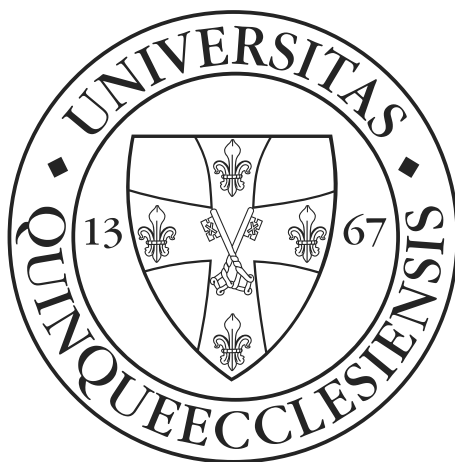


# **PÁLYÁZAT**

(azonosító szám: 15905)

**A Pécsi Tudományegyetem  
Gyógyszerésztudományi Kar  
Dékán (magasabb vezető) beosztás ellátására**



**Dr. Botz Lajos**  
egyetemi tanár

Pécsi Tudományegyetem  
Gyógyszerésztudományi Kar  
Gyógyszerészeti Intézet

Pécs, 2019. március 6.  
Ikt.sz.: PTE / 29734 / 2019

## **A pályázat részei**

- I. Pályázati kérelem
- II. Nyilatkozatok (megismerhetőség, összeférhetetlenség, vagyonnyilatkozat-tételi kötelezettség vállalás)
- III. Dékáni Vezetői program
- IV. Oktatói, kutatói, tudományos és szakmai tevékenység
- V. Rövid szakmai önéletrajz
- VI. Europass önéletrajz
- VII. Publikációs és citációs jegyzék

### **Mellékletek:**

- 1. sz. mellékelt: végzettséget és szakképzettséget igazoló okiratok másolatai



Pécs, 2019. március 6.

Ikt. sz.: PTE/ 29734 / 2019

Tárgy: PTE GYTK dékáni pályázati kérelem

**Prof. Dr. Miseta Attila PhD., Dr. habil., Dsc egyetemi tanár**

**PTE Rektor**

Pécsi Tudományegyetem Rektori Hivatal

7622 Pécs, Vasvári P. u. 4.

**Tisztelt Rektor Úr,**

Alulírott, Dr. Botz Lajos egyetemi tanár, a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar Gyógyszerészeti Intézet igazgatója ezúton nyújtom be pályázatomat a Pécsi Tudományegyetem **Gyógyszerésztudományi Kar** a „Közalkalmazottak jogállásáról szóló” 1992. évi XXXIII. törvény 20/A. § alapján, **15905** pályázati azonosító számmal kiírt **Dékán** (magasabb vezető) beosztás ellátására.

**Tisztelettel,**

Dr. Botz Lajos  
intézetigazgató



**II. Nyilatkozatok (megismerhetőség, összeférhetetlenség, vagyonynyilatkozat-tételi kötelezettség vállalás)**

**NYILATKOZAT:** Alulírt *dr. Botz Lajos* (7627 Pécs, Avar u. 24.) nyilatkozom arról, hogy a PTE Gyógyszerésztudományi Kar Dékán (magasabb vezető) beosztás ellátására 2019. március 6-án benyújtott pályázatom tartalmát az erre illetékesek megismerhetik.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Botz L.' with a stylized flourish at the end.

Dr. Botz Lajos

Pécs, 2019.03.06.



**NY3/6. Magasabb vezető, valamint vezető közalkalmazott nyilatkozata az összeférhetetlenség feltételeinek kizárásáról (KK, valamint felsőoktatás)**

**Magasabb vezető, valamint vezető közalkalmazott nyilatkozata az összeférhetetlenség feltételeinek kizárásáról**

A közalkalmazottak jogállásáról szóló 1992. évi XXXIII. törvény (továbbiakban Kjt, ) valamint a PTE foglalkoztatási követelményrendszere (továbbiakban: Fkr) 104-106.§-ai alapján a Pécsi Tudományegyetemmel fennálló közalkalmazotti jogviszonyomra tekintettel az alábbi nyilatkozatot teszem:

**I. Személyes adatok**

Név:	<b>DR. BOTZ LAJOS</b>
Szervezeti egység:	<b>PTE GYTK GYÓGYSZERÉSZETI INTÉZET ÉS KLINIKAI KÖZPONTI GYÓGYSZERTÁR</b>
Munkakör	<b>EGYETEMI TANÁR</b>
Beosztás:	<b>INTÉZETIGAZGATÓ FŐGYÓGYSZERÉSZ</b>
Adószám:	<b>8333492363</b>
TAJ szám:	<b>021851809</b>
Oktatói azonosító:	<b>72135130253</b>

**II. Összeférhetetlenségi nyilatkozat**

Alulírott kijelentem, hogy velem szemben a Kjt. 41.§ (1) bekezdésében, továbbá az Fkr. 37.§ (2) bekezdésében meghatározott általános összeférhetlenségi okokon túl a Kjt. 41.§ (2) bekezdésében meghatározott összeférhetlenségi okok velem szemben nem állnak fenn, ekként hozzátartozómmal [Mt. 294. § (1) bekezdés b) pont] nem állok irányítási (felügyeleti), ellenőrzési vagy elszámolási kapcsolatban.

**III. Bejelentési kötelezettség**

Tudomásul veszem, hogy a felsorolt összeférhetlenségi okok a vezetői megbízatásom egész időtartamára vonatkoznak. Tudomásul veszem továbbá, hogy ha velem szemben II. pontban meghatározott összeférhetlenségi ok felmerül, köteles vagyok azt a munkáltatónak 5 munkanapon belül írásban bejelenteni.

Tudomásul veszem, hogy amennyiben fent leírt bejelentési kötelezettségemnek a munkáltató e kötelezettség teljesítésére irányuló felszólítás kézhezvételétől számított harminc napon belül nem teszek eleget, úgy munkáltató a közalkalmazotti jogviszonyt azonnali hatállyal megszünteti.

Pécs, 2019. március 6.



Dr. Botz Lajos  
közalkalmazott

## Vagyonnyilatkozat-tételi kötelezettség vállalásáról tett nyilatkozat

**NYILATKOZAT:** Alulírt *dr. Botz Lajos* (7627 Pécs, Avar u. 24.) nyilatkozom arról, hogy a PTE Gyógyszerésztudományi Kar Dékán (magasabb vezető) beosztás ellátására vonatkozó vagyonnyilatkozat-tételi kötelezettséget vállalom.



Dr. Botz Lajos

Pécs, 2019.03.06.

### III. Dékáni Vezetői program

#### III.1. DÉKÁNI PÁLYÁZAT SZEMÉLYES MOTIVÁCIÓI

Dékáni pályázatom benyújtásának egyedüli célja, hogy dékánként szolgálhassam a PTE Gyógyszerésztudományi Kar (GYTK) érdekeit, szakmai és gazdasági stabilizálását, további fejlődését.

1993-ban kerültem az egyetemre, pályázati úton elnyerve az akkori Egyetemi Gyógyszertár vezető főgyógyszerészi állását. Többek indíttatására (Szolcsányi János, Szabó László Gy., Dávid M. Ferenc) már akkor egy olyan középtávú programot foglalmaztunk meg, amely a pécsi gyógyszerészképzés elindítását is célként jelölte meg. Itt is ki kell emelni, hogy az előd-gyógyszertár egykori vezetője, a magas kort megért Bari Zsigmond egyetemi magántanárként képviselte a gyógyszerészetet. Az általa alapított tudományos műhely tette lehetővé, hogy az egyetemi szak alapításának bázisa az Egyetemi Gyógyszertár lehetett. Ez a tény is igazolja, hogy Pécsen a szakalapítás valójában nem újszerű ötlet volt, hanem átgondolt, valós gyógyszerészeti előzményekre és eredményekre támaszkodott.

1996. júniusában elindult egy egyeztetési folyamat arra vonatkozóan, hogy milyen intézetek, tanszékek és személyek bevonásával lehet előkészíteni egy gyógyszerész képzés elindítására irányuló akkreditációs kérelmet.

Az új szak indításának igényként történt megfogalmazását segítette, hogy az akkori Pécsi Orvostudományi Egyetem vezetése felismerte, hogy a kar képzési portfólióját a többi hazai képzőhelyhez hasonlóan ki kell egészíteni az általános orvos, fogorvos képzés mellett gyógyszerészképzéssel is. Így az egyetemen magas szakmai szinten képviselt orvostudományi területek Pécsen is kiegészültek a gyógyszerészeti tudományterületekkel.

1998. júniusára készült el a *„POTE Gyógyszerésztudományi Szak akkreditációs beadvány, kérelem”*, amelyet Kilár Ferenc professzorral közösen állítottunk össze. Egyes társegyetemeknél és néhány szakmai testületnél komoly ellenállást váltott ki a beadvány, alapvetően az újabb képzés szükségtelenségét hangoztatva. Az ellenvéleményekre válaszul több beadványunkban, írásunkban is érveként hoztuk fel, hogy a gyógyszerészképzés hazai területi eloszlása egyenetlen, a képzés fokozottabb gyógyszerész szakember vonzást vált ki a pécsi egyetemen, színesíti és gazdagítja a hazai képzést, mivel újabb gyógyszerészeti alkotóműhelyeket hoz létre. A lefolytatott vitákban adott pécsi vélemények, kiegészítő anyagok után az oktatási miniszter a szak indítását 2000. január 31-én engedélyezte. A szakindítás történetét és tanulságait a karrá válásig bezárólag Szabó László Gy. professzor társammal közösen írt Gyógyszerészet c. lapban megjelent cikkünkben mutattuk be (62, 548-555, 2018). A publikáció egyik legfontosabb céljának tekintettük annak bemutatását, hogyan sikerült egy több karú, forráshiányos vidéki egyetemen, a másik három

társképzőhely mellett, gyakorlatilag teljesen önerőből elindítani és felépíteni egy új képzőhelyet. A MAB 2006-ban és 2014-ben akkreditálta a pécsi gyógyszerészképzést. A szakgyógyszerészképzést 2013-ban akkreditálták, jelenleg a 2018-ban lefolytatott ÁEEK eljárás határozatának kiadásánál tart. A szak az ÁOK hathatós támogatása és közreműködése mellett prof. dr. Perjési Pál szakvezető irányításával 2016. januártól 1-től önálló karrá vált.

A pécsi gyógyszerészképzéshez előzőekben bemutatott kötődésem és elkötelezettségem okán készítettem el a dékáni pályázatomat. Tettem ezt abban a reményben, hogy ezzel hozzájárulhatok ahhoz is, hogy a PTE GYTK létrehozásakor kialakított értékek mentén fejlődhet tovább a kar. Az egyetemen eltöltött több mint 25 év alatt végig vezető beosztásban voltam főgyógyszerészként és intézetigazgatóként, két éven át KK főigazgatóhelyettesi feladatokat is elláttam, a gyógyszerészképzésben az első lépésektől kezdve aktívan közreműködtem, a zömében költségtérítéssel szakgyógyszerészképzés grémium vezetőjeként is tevékenykedem. Ezek alapján úgy gondolom, hogy a GYTK dékánjaként is hasznosíthatom az elmúlt években összegyűjtött tapasztalataimat, vezetői ismereteimet. A Pécsi Tudományegyetem és így a GYTK legfontosabb küldetésének tekintem, hogy a szakember utánpótlás minőségi biztosítása mellett színvonalas kutatási és fejlesztési tevékenységet is folytasson, továbbá ezekkel összhangban aktív szerepet vállaljon a térség gazdasági felzárkóztatásánál és fejlődésénél.

Személyem, újabb vállalásom megítélésénél és a jövőbeni további egyetemi, kari vállalásaimat illetően fontosnak tartom annak megállapítását, hogy számos feladatkört láttam, látok már el eddig is, igaz többnyire egyetemi viszonylatban sem gyakori önzetlen, nem ellentételezett szerepvállalásom okán, reményeim szerint ezzel is kifejezve a PTE iránti elkötelezettségemet (vezető főgyógyszerész, jelentős oktatási feladatok bevállaló intézetvezető egyetemi tanár, Humán Klinikai Vizsgálatokat Regisztrációs Közponjának irányítása, szakgyógyszerész képzés grémiumvezetője). Pályázóként azonban ezek kifejtését rendkívül fontosnak tartom, mivel a többes szerepvállalás hatékony összehangolása, munkámat ezekben segítő szakember(ek) bevonása nélkül már nem felvállalható. Ugyanakkor ezzel kapcsolatban meg kell említenem azt is, hogy az általam vezetett oktató intézeti és klinikai intézeti gyógyszerértékesítési munkában a „kettős szerepvállalásom” révén mára létrejött egy olyan gyakorlati irányultságú, elméleti szaktudással is megalapozott gyógyszerészeti képzőhely is Pécsen, mely a gyógyszerészhallgatók szakmai oktatásában szinte egyedülként „élő” gyakorlati szakmai tartalmat tud átadni, továbbá amelyhez hasonló leginkább csak a nemzetközileg irányadó gyakorlatban lehet találni. Ezt a „tartalmat” érdemes a jövőben is megtartani, azaz az

intézetéhez is rendeltén ezen „kettős” feladatkört: (1.) gyakorló, egészségügyi szolgáltató kórházi, klinikai gyógyszerészet (pl. klinikák teljeskörű gyógyszerellátása, stb.); (2.) gyógyszerésztudományi szakon graduális és posztgraduális oktatási, kutatási feladatok ellátása. Ezt egy olyan pécsi erősségnek tekintem (MAB LB által is kiemelt), amit országosan is elismernek, ezért a jövőben is meg kell őriznünk és tovább kell erősíteni, fejleszteni. Az általam most vázolt problémára ennek figyelembevételével kell megoldást találni. A megoldására irányuló támogatás nélkül a dékáni szerepkört sem fogom tudni felvállalni.

### **III.2. A GYÓGYSZERÉSZTUDOMÁNYI KAR HELYZETÉRTÉKELÉSE**

- A PTE Gyógyszerésztudományi Kar jelenleg a gyógyszerész graduális és posztgraduális szakgyógyszerészképzés oktatási feladatainak ellátásáért felelős. A Kar több tanszéke vesz részt átnevezés keretében az Általános Orvostudományi Karon meghirdetett biotechnológus MSc képzésben. A GYTK-án éveken ezelőtt tervezett biotechnológus BSc („gyógyszer-biotechnológia”) szakirány és biomérnök képzés sajnos nem indult el, egyelőre az előbbi az elmúlt hónapokban a szakindítási eljárást indította el a Debreceni Egyetemmel közösen.

- A képzésben 2018/19 tanévben összesen 280 magyar hallgatót és 293 angol szakos hallgatót tartottak nyilván. Így jelenleg az angol szakon már több hallgató tanul, mint a magyar nyelvű képzésen. Valójában ez csak az alsó évfolyamokon igaz, mivel az angol képzésnél nagyon magas a lemorzsolódás. Az összlétszám 2015/16 tanévhez képest jelentős, 50%-os létszámbővülést mutat. A magyar képzésnél kb. 12%-al, míg az angolnál kb. 112%-al növekedett a hallgatói létszám ezen időszak alatt.

- A magyar oktatásra jelentkező hallgatók száma a legutóbbi négy évben 356-412 között, míg a 2009 őszén indított angol képzésre 93-127 között változott. A képzés iránti érdeklődést jobban tükröző első helyes jelentkezések száma a magyar oktatásra 43-64 fő között alakult, a legmagasabb 2018-ban volt. A felvettek száma magyar képzésre a 2015-ös 38-ról 2018-ra 80-ra nőtt, míg az angol képzésnél 59-ről 86 főre.

- Sajnos a lemorzsolódás a magyar képzésnél is jelentős, de az angol képzésnél kiemelkedően magas. Az elmúlt négy évben a magyar képzésen összesen 139 fő tett sikeres záróvizsgát, míg az angol képzésen mindössze 10 fő.

- A magyar hallgatói létszám növelését vélhetően több tényező is akadályozza, melyeket a Karnak szükségszerűen figyelembe kell venni: (a.) általában csökken az egyetemre jelentkező korosztály létszáma; (b.) az utóbbi években növekedett az egyéb egészségügyi

felsőoktatásba (pl. orvos, fogorvos) felvettek száma; (c.) egyre nagyobb számban mennek külföldi egyetemre tanulni; (d.) szigorodnak az állami támogatott képzésbe bekerülés feltételei (pl. a jelenlegi tervek szerint kötelező lesz a nyelvvizsga a 2020-as felvételtől); (e.) az általános hazai bérnövekedéstől elmaradt ez a terület az utóbbi években; (f.) más képzőhelyek is növelték a képzési kapacitást. A külföldi hallgatók számát befolyásolhatja, hogy (a.) jelentősen leértékelték a legtöbb hallgatót küldő ország (Irán) valutáját; (b.) a külföldi hallgatók többsége döntően egy országból érkezik; (c.) más környező országok képzőhelyei is elindították az angol nyelvű képzést (helyenként kedvezőbb tandíjjal); (d.) többen inkább a végzés utáni célországok gyógyszerészeti gyakorlatához, elvárásaihoz közelebb álló képzést választanak.

- A minőségi graduális oktatást segíti az idén első alkalommal közreadott, a Kar intézeteit teljeskörűen „átvilágító” ún. „Teljesítményértékelő Rendszer” elemzés (TÉR), továbbá 2018-ban zárult a Kart átfogóan tanúsító minőségbiztosítási eljárás (MSZ EN ISO 9001:2015 Minőségirányítási rendszerek és követelmények c. szabvány kritériumai alapján). Mindkettő megtartása -a tapasztalatok és észrevételek alapján történő finomítása- a jövőben is szükséges, a Kar fejlődését szolgálja.

- A Kar 7 szervezeti egységből épül fel: Gyógyszerészeti Kémiai Intézet, Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet, Gyógyszerészeti Intézet, Farmakognózi Intézet, Gyógyszerhatástani Tanszék, Gyógyszerészeti Biotechnológia Intézet és Gyógyszerészeti Biológiai Tanszék. Ebben változás nem volt a karrá válástól. Nyilvánvaló, hogy az eltelt évek tapasztalatai, a képzés és szakképzés elvárásai, fejlesztése miatt szükséges annak közös átgondolása, hogy az intézeti és/vagy tanszéki kört szükséges átalakítani, esetleg továbbival bővíteni. Ez azonban mindenképpen a Kar közösen kialakított, előzetesen alaposan megvitatott fejlesztési koncepciója alapján történhet. Ennek a kérdésnek szükségszerű felvetését támasztja alá, hogy graduális képzésnél a 7 kari szakintézet a kötelező tantárgyi kredit 54%-át oktatja le, az ÁOK-án a 32%-át, míg a TTK 3%-át. Ez kiegészül ugyan a GYTK-hoz rendelt (jóllehet más kari intézetben is teljesíthető) diplomunka kreditekkel (4%), valamint a záróvizsga előtti szakmai gyakorlattal (7%), így a Kar részesedése 65%-ra emelkedik, miközben valójában a szakmai gyakorlati képzés nem a Kar intézeteiben történik. A Kar 7 intézetének részaránya igen széles határok közötti értékekkel jellemezhető: 1,5 - 34% között helyezkednek el az intézetek/tanszékek. Jóllehet a kötelező tantárgyi kreditarány sem fejezi ki maradéktalanul egy-egy tárgy oktatásban betöltött fontosságát, de mindenképpen utal az oktatási leterheltségre és nem utolsó sorban az oktatási bevételek „kitermelésében” vállalt szerepre. Az intézetvezetőkkel közös, átfogó

szakmai és gazdasági követelményeken alapuló értékelését, a Kar fejlődése érdekében szükséges mielőbb elvégezni.

- A szakgyógyszerészképzés a hallgatói és munkáltatói visszajelzések alapján is a Kar sikeres oktatási tevékenységei közé tartozik. Ez az évente néhány fős egyetemi utánpótlás és rezidens hallgatókon kívül gyakorlatilag önköltséges alapon működik. 2015 és 2017 között a három év alatt az alábbi szakképesítéseket szerezték meg Pécsen: gyógyszerár üzemeltetés, vezetés (27 fő), gyógyszerészeti gondozás (8 fő), fitoterápia (1 fő), farmakológia, farmakoterápia (1 fő), kórházi-klinikai szakgyógyszerészet (14 fő), klinikai laboratóriumi gyógyszerészet (1 fő), gyógyszertechnológia (2 fő), továbbá a ráépített szakvizsgák közül: onkológiai gyógyszerészet (4 fő), infektológiai gyógyszerészet (1 fő), pediátriai gyógyszerészet (1 fő), gyógyszer-információ és terápiás tanácsadás (4 fő), parenterális gyógyszerelés (3 fő), toxikológia (2 fő). A Szakképzési Grémium végzi a szakképzésbe belépők képzésének összeállítását. 2018. szeptemberben 47 fő kezdte meg szakgyógyszerész tanulmányait a Pécsi Tudományegyetemen. A 2018-2019. tanév 1. félév során a Szakképzési Grémium összesen 93 fő szakgyógyszerész jelölt koordinálását látja el. 2017-2018. tanévben a képzésben összesen 48 fő tartott előadást. Ezek közül 7 fő (14,58 %) a PTE GYTK; 17 fő (35,42 %) a PTE KK; 5 fő (10,42 %) a PTE ÁOK; 2 fő (4,17 %) a PTE egyéb karainak; 1 fő (2,08 %) a PTE Kancellária, míg 16 fő (33,33 %) nem a PTE dolgozója volt. Ezek az adatok (is) nyomatékosan felhívják a figyelmet arra, hogy a szakképzésben a GYTK intézeteinek, szakembereinek „alkalmazhatóságán” javítani szükséges (pl. nagyobb számban legyenek a GYTK-án is egy v. több érvényes szakvizsgával rendelkező oktatók, kutatók, stb.).

A képzés újragondolásával és az új szakképzésre való áttéréssel (2012-13) egyértelműen javult a képzésünk megítélése. Nem csupán az átadott ismereteket tartják értékesebbnek a jelöltek, de a szakképzés egészének megítélésében is pozitív változás látható, mivel 2011-ről 2018-ra 3,3-as „érdemjegyről” 4,45-re javult az értékelésünk.

Alapvető gond az ipari szakgyógyszerész szakiránnyal van továbbra is. Jelenleg három jelölt van ezen a szakirányon. Így a képzések meghirdetése, elvárt színvonalú és folyamatos működtetésének alapvető feltétele a hatályos rendelet (22/2012. (IX. 14.) EMMI rendelet az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképesítés megszerzéséről) alapján felépített, szakmai és gazdasági tekintetben is felvállalható tematika mellett sem „gazdaságos”. Az ipari szakirány törzsképzése a 2017. szeptember 24-én kelt egységesített tematika alapján még nem indult el. Az ipari szakirány szakképzési rendeletben és a munkaerő piaci elvárásoknak megfelelő „megnyitása” továbbra is várat még magára. Pécs gyógyszeripari hiányos környezetének ismeretében szükségszerű, hogy néhány ipari szakirányhoz sorolt szakképzést kell(ene) felvállalni, tematikájában és oktatását színvonalasan megszervezni és

lebonyolítani (PTE GYTK erősségévé alakítani), ezzel mielőbb egy országos „jegyzettségre” fejleszteni. Erre alkalmas lehet a 2016-ban már alapjaiban kidolgozott három ilyen képzési tematikánk (gyógyszertechnológia, gyógyszerellenőrzés, biológiai gyógyszerek fejlesztése és előállítása, gyógyszer-biotechnológia). Ezek érdemi beindítása többször halasztott (tematikák 2016. május és június óta rendelkezésre állnak), azonban változatlanul időszerű, így mielőbb indokolt és kívánatos lenne az önálló törzsképzést is már megvalósító ipari szakirányon belül legalább ezen szakképzések meghirdetése és elindítása. A jelenleg zajló akkreditációs eljárás keretében félt az is -előzők okán-, hogy ezt a szakirányunkat nem akkreditálják.

- A képzéshez kapcsolódó kutatási tevékenység is elengedhetetlen része egy egyetemi kar tevékenységének, nagyban meghatározva annak különböző módszertanok alapján felállított rangsorát is. A hazai gyógyszerészképzésekre is számos „rangsort” állítanak fel, kisebb nagyobb mértékben eltérő módszertannal. Rendszerint az alábbi szempontokat veszik figyelembe a képzőhelyek megítélésénél: (a.) egy tudományos fokozattal rendelkező oktatóra jutó hallgatók száma; (b.) tudományos fokozattal rendelkező oktatók aránya; (c.) MTA-doktori címmel rendelkezők aránya; (d.) elsőhelyes jelentkezők száma; (e.) felvettek pontátlaga; (f.) nyelvvizsgával felvettek aránya. Jóllehet még számos további tényező is szerepet játszik abban, hogy milyen minőségű oktatás is történik valójában az egyes képzőhelyeken (pl. munkáltatói megítélés, doktori képzésbe lépők száma, pályakezdők kezdőkeresete, stb.), azonban ezen szempontok figyelembevétele, tudatos javítása elengedhetetlen a Kar további fejlesztésénél. Az ismert rangsort felállító értékelések figyelembevételével egy saját magunk által elvégzett, a Kart ezekkel a szempontokkal szembesítő értékelést, majd ez alapján is tervezett tudatos építkezést kell elvégezni. Így remélhető, hogy a jelenlegi „helyezése” a Karnak mielőbb javul.

- Közismert, hogy igazán színvonalas oktatási tevékenység megfelelő kapcsolódó kutatási tevékenység nélkül nem képzelhető el. A gyógyszerész oktatás multidiszciplináris jellege miatt mind a négy egyetemen megjelentek a kifejezetten gyógyszerész-szakmai kutatási műhelyek és eredmények. A legutóbbi MAB Látogató Bizottság akadémikus elnöke állapította meg, hogy a színvonalas kutatói tevékenység vonatkozásában a pécsi Kar intézeteinek a két „régibbi” alapítású képzőhelyhez még fel kell zárkóznia. A kritikáját alapvetően a megjelent tudományos publikációk egy főre vetített száma (és impakt faktora) alapján alakította ki. Kiemelte ugyanakkor, hogy a hallgatók bevonása a kutatásba, az aktív TDK tevékenység azonban mind a négy egyetemre jellemző. Erre figyelemmel kell ezen a területen is fejlődnie a Karnak (l. továbbiakban több pontnál is részletesebben kifejtve).



### **III.3. A KAR GYÓGYSZERÉSZKÉPZÉSÉT MEGHATÁROZÓ MUNKAERŐPIACI HELYZET, TÁRSADALMI SZÜKSÉGLET**

- A gyógyszerészképzés biztonságát, a képzőhelyek társadalmi szerepét meghatározza a nemzetgazdaság szakemberigénye, a gyógyszerészek egészségügyi- és gyógyszerellátásban, valamint a gyógyszergyártásban betöltött szerepe és munkájuk („végzettségük”) megítélése. Ezért fontos a Kar szempontjából is, hogy ilyen tényezők figyelembevételével történjen a Kar jövőképeinek meghatározása, időről időre (lehetőség szerint évente) történő aktualizálása. A gyógyszerészképzés során egyszerre kell megfelelni a különböző területek elvárásainak, így a lakossági gyógyszerellátás mellett a fekvőbeteg gyógyintézetek és a gyógyszeripar, a hatóságok és a kutatóhelyek igényeit is ki kell elégíteni. A pályakezdő gyógyszerészeink elhelyezkedése továbbra is biztonságos, ennek megfelelően rendszerint több állásajánlat közül is választhatnak.

- A hazai gyógyszertárakban dolgozó gyógyszerészek száma kb. 5200-5400 fő. A kórházainkban dolgozó gyógyszerészek száma kb. 450-480 fő. Ezen túlmenően a gyógyszeriparban 600-700 fő, gyógyszernagykereskedelemben kb. 80-100 fő, hatóságoknál, államigazgatásban kb. 100 fő; oktatásban kb. 100 fő, azaz összesen kb. 7000 fő. A működési nyilvántartásban lévő gyógyszerészek kb. 15-18%-a betöltötte a nyugdíjkorhatárt. Az elmúlt években jelentős számban (néhány száz) mentek külföldre fiatal gyógyszerészek dolgozni. Az OECD tagországok adatai alapján 100 ezer lakosra jutó gyógyszerészek száma átlagosan 76-80. Így megállapítható, hogy hazánkban a gyógyszerészek számát az OECD átlag eléréséhez is tovább kell(ene) növelni.

- A hazai fekvőbetegellátó intézményekben a kórházi-klinikai gyógyszerészet szakterületen közel 450-480 gyógyszerész tevékenykedik. Ez azt jelenti, hogy a kórházak a közvetlen betegellátásban dolgozó gyógyszerészeink második legnagyobb foglalkoztatói. Amennyiben nemzetközi összevetéssel kívánjuk a fekvőbetegellátás területén dolgozó gyógyszerészeink számát megítélni, akkor megállapíthatjuk, hogy az európai átlag eléréséhez legalább további 150-200 gyógyszerészre lenne még szükség. Ezzel csak az európai átlagot érénk el, ugyanis a minden kórházban ápolott, kezelt beteg gyógyszerelését követő klinikai gyógyszerész központú ellátás megvalósításához még további 150-200 gyógyszerészre lenne szükség. Ezekre tekintettel ezen szakterület szakmai elvárásait már a graduális képzésünkben is sokkal határozottabban kell megjeleníteni (klinikai-, betegség ismeret, farmakoökonómia, személyre szabott gyógyászat, táplálásterápia, biológiai hatóanyagok, gyógyszerterápia-menedzsment, stb.).

- Az ipari gyógyszerészet oktatásának fejlesztésére a Kar az ún „MVP” keretében jelentős beruházást tervez az elkövetkező időben („IGYOK”). A részleteket -sajnos- nem ismerem. Nyilvánvaló, hogy a régiós gyógyszeripari környezet (gyárak hiánya) nem biztosít kedvező helyzetet erre. Tudomásom szerint egyelőre a hazai ipar szereplőivel is el kell fogadtatni az ilyen „kihelyezett”, nem tényleges gyártói környezetben folyó képzést. Nyilvánvalóan ez az ilyen irányú hazai képzések hiányára is visszavezethető. Ezért szükségesnek tartom, hogy a GYTK, TTK és ÁOK érintett oktatói részleteiben is ismerjék meg a speciális ipari képzés szakmai, gazdasági és fenntarthatósági terveit, illetve számításait. Annak érdekében is szükségesnek tartom ezt, hogy ezáltal a környezet támogatását is vélhetően meg lehet jobban nyerni ehhez az országos jelentőségű pécsi szakmai programhoz, fejlesztéshez. Remélhetően ezzel el lehet indítani végre a Karon az ipari gyógyszerészeti szakirányt és annak szakképzéseit is. Ez alapvető elvárás kell legyen. Jelenleg azonban -ismereteim szerint- az ehhez minimálisan szükséges szakemberek a Karon még nem állnak rendelkezésre (pl. ez irányú szakképzés akkreditációjához, stb.).

#### **III.4 A KAR GAZDASÁGI, INFRASTRUKTURÁLIS HELYZETÉNEK RÖVID JELLEMZÉSE, ÉRTÉKELÉSE**

- A Kar bevételei és kiadásai az önálló karrá válás évétől követhetők. A 2016. évi 628 M forint bevétel évről évre dinamikusan nőtt, így 2018-ra már meghaladta a 900 M forintot. A Kar kiadásai ugyanakkor minden évben számottevően alatta maradtak a kiadásoknak. Így a bevétel és kiadás főösszegei az alábbiak szerint alakultak: 2016-ban a 628 M Ft vs. 344M Ft; 2017-ben: 815 M Ft vs. 538 M Ft; 2018-ban: 911 M Ft vs. 652 M Ft. A Kar az elmúlt években folyamatosan „szufficites” volt, így jelentős mértékben hozzájárult az ún. egyetemi „szolidaritási hozzájárulási keret” feltöltéséhez is. A Kar 7 intézetének és tanszékeinek az össz-működési kiadása 2018-ban a bevételek 36%-át tették ki.

- A Kar a képzésben jelentős részarányt (kb. 32%) teljesítő ÁOK felé átoktatási költséget a karrá váláskor történt megállapodás alapján az első években nem teljesített, az csak az idei évtől lép be, kb. 14-16M Ft összeggel. A kisebb részarányt jelentő TTK (kb 3%) irányába hasonló a helyzet. Ez a kiadási tétel azonban a jövőben tovább fog nőni, így a Karnak a jövőben ezzel egyre nagyobb arányban kell számolnia, ill. erre irányuló megállapodások részleteit ki kell dolgozni, újra kell tárgyalni.

- A Kar központi épülete a Rókus u. 2. szám alatt található (kb 5500 négyzetméter). Ezt az épületet teljes egészében a Kar intézetei használják. Az elmúlt években az ún „MVP” pályázat keretében a legtöbb intézet részben megújult. 2018-ban az utcai homlokzat

felújítása mellett a tetőfelújítás is befejeződött. Az utóbbi évek felújításai révén az épület jelentős részben felújított („renovált”), azonban több részletében még a régi, mondhatni elhanyagolt állapotot mutatja, lerontva ezzel az épület egészének megítélését is. Ezek egységes „szintre hozását”, az épületgépészet további korszerűsítését folytatni kell. Az épületben sajnos egyetlen megfelelő, a kor elvárt színvonalát teljesítő előadóteremnek sem jutott már hely. Ezért a Kar továbbra is elsősorban az ÁOK és SZKK előadótermeit kénytelen igénybe venni.

- A szomszédos épület (Rókus u. 4.) hasznosítására tervek készültek, itt tudna bővülni több szakintézet/tanszék, továbbá a hiánypótló tantermek kialakítása is itt történhetne, valamint a dékáni hivatal megfelelő elhelyezésére itt kerülhetne sor. Az épület egyelőre szabadon „maradt” területeire a Kar intézetvezetőinek olyan javaslatot kell kialakítani, amely fenntartható működtetést biztosít, továbbá új területet is nyit újabb tevékenységek befogadására -nemzetközi példákhoz hasonló- (pl. nyertes pályázati időszakra vonatkozó területnövelés egy-egy intézetnél, piaci partnerek „betelepülése” és fogadása, spin-off vállalkozások elhelyezése, stb.).

Újabb feladat az ún. „egyetemi kari campus” fejlesztése, esetleg a Rókus u. 4. épület bevonásával. Ezzel a fejlesztéssel már olyan célokat is meg lehetne valósítani, amely révén jelentősen javulna a hallgatók közérzete, előadások, gyakorlatok alatti és közötti tartózkodásuk, tanórákra felkészülésük körülményei.

### **III.5. A KAR SZERVEZETI KERETEI**

- A Dékáni Hivatal vezetője felel az adminisztratív teendők ellátásáért. A Dékáni Hivatal vezetésénél változást nem látok szükségesnek. A Dékáni Hivatal vezetője segíti, összefogja a kari ügyintézők munkáját is, gondoskodik a kari adatszolgáltatás megszervezéséről, a kari jelentések, kiadványok, dokumentumok elkészítéséről.

- A Kar tanulmányi ügyeinek intézése továbbra is az ÁOK Tanulmányi Hivatal szervezetén belül működő Tanulmányi Csoport keretében történne. A Kar működését biztosító további funkcionális egységek hasonlóképpen szerveződnenek továbbra is, így a PTE ÁOK Felvételi és Hallgatói Szolgáltató Irodák (magyar, angol, német), a PTE ÁOK Marketing és Kommunikációs Iroda, a PTE ÁOK Nemzetközi Kapcsolatok Irodája, Erasmus Iroda, az ÁOK Oktatástechnikai és Szolgáltatási Osztály, a PTE ÁOK Doktori és Habilitációs Iroda, a PTE ÁOK Nemzetközi Oktatási Központ, valamint az ÁOK Szak- és Továbbképző Igazgatóság. Továbbra is ez a szervezeti felépítés (I. GYTK SZMSZ) biztosítaná a hatékony és költségtakarékos feladatellátást a Kar működésénél. Ezen ÁOK egységek által biztosított, a két kar között létrejött megállapodásban

rögzített szolgáltatások tekintetében adminisztratív feladataikat a Központ igazgatójának irányítása és ellenőrzése mellett végzik. Szakmai felügyeletét a GYTK dékánjának döntése alapján dékánhelyettes, bizottsági elnök vagy dékáni megbízott biztosítaná továbbra is.

A dékán munkáját dékánhelyettesek segítik. A dékánhelyettes megválasztását, kinevezését és működését a PTE GYTK SZMSZ határozza meg. A dékánhelyettesek feladatkörét a Kari Tanács véleményének figyelembevételével és jóváhagyásával a dékán határozza meg. Előre megadott időpontokban, lehetőség szerint hetente a dékán és helyettesei fogadóórát tartanak. A kar legfőbb döntéshozó testülete a Kari Tanács, amelynek 27 szavazati jogú és több tanácskozási jogú tagja van. Összetételét a Kar SZMSZ 15. § (1) szabályozza. A Kari Tanács üléseiről emlékeztető készül, melyet a tagok részére a Dékáni Hivatal megküld, továbbá a Kari honlapra is feltölt.

A Kar stratégiai jelentőségű döntéseinek előkészítése továbbra is elsősorban a havonta, illetve szükség szerint ülésező, előzetesen egyeztetett időpontban tartott Szervezeti Egységvezetők Tanácsa (SZET) ülésein történik. A SZET tagjai: dékán, dékánhelyettesek, hivatalvezető, a Kar hét intézetének és tanszékének igazgatója, valamint a tárgyalta téma szerint illetékes meghívott bizottsági elnök. A SZET ülésein kialakított döntésekről emlékeztető készül, amelyet az érintettek részére a Dékáni Hivatal megküld, továbbá a Kari honlapra is feltölt. Magam számára, de minden intézetvezetőnk számára is fontos feladatnak és kötelességnek tekintem, hogy a SZET keretében folyó egyeztetések nyílt légkörben történjenek, egyetlen témát sem személyes sértésnek vagy/és tabunak tekintő megbeszélésekké váljanak, a Kar számára fontos, közösen vállalt és valódi „programalkotó” színtérré, egyeztető fórummá váljon.

A Vezetői Értekezlet hetente ülésezik (tagjai a dékán, a dékánhelyettesek, Dékáni Hivatal vezetője, a kar szenátora, a gazdálkodási referens, a Tanulmányi Csoport vezetője, valamint a kari Minőségfejlesztési Bizottság vezetője. A Vezetői Értekezlet munkájáról a Dékán a soron következő Szervezeti Egységvezetők Tanácsa ülésén számol be. A Kari Tanács és a Dékán munkáját a Kar állandó és ad hoc bizottságai segítik. A Kari Tanács által létrehozott állandó bizottságai a következők: PTE GYTK Doktori és Habilitációs Bizottság, Kreditátviteli Bizottság, Kurrikulum Bizottság, Minőségfejlesztési Bizottság, Nemzetközi Kapcsolatok Bizottsága, Pályázati és Ösztöndíj Bizottság, Szak és Továbbképző Bizottság, Tanulmányi Bizottság.

### **III.6. VEZETŐI JAVASLATOK, CÉLOK**

Az előzőekben több bemutatott kérdésnél, pontoknál is utaltam már arra, hogy milyen további fejlesztési, módosítási, vagy kiegészítő javaslataim vannak. Így most elsősorban az előzőekhez is kapcsolódó, azok figyelembevételével is megfogalmazott további észrevételeimet, javaslataimat foglaltam az alábbiakban össze.

- A pécsi gyógyszerész képzés továbbfejlesztése érdekében követendő gondolkodási „módszertannak” javasoljuk a Pólya György által kidolgozott feladattervezési módszertant, az ún. cél-hajtott stratégiát („backward chaining strategy”). Azaz a probléma megoldását egy céllistával érdemes elindítani, majd egy gondolati láncon visszafelé haladva megvizsgálni, hogy a rendelkezésünkre álló adatok, ismeretek igazolják-e a lista bármelyik célját. Így bármely képzés kimenetének meghatározása elősegítheti magának az oktatásnak is a hatékonyabbá alakítását. Érdemes még a szakterület elismert kutatójának, Philip Tetlocknak a figyelmeztetésére is figyelemmel lenni, aki szerint *„a szakértőket nem az vezeti tévútra, amiben hisznek, hanem az, ahogy gondolkodnak”*.

- Fontosnak tartom annak kiemelését is, hogy véleményem szerint egy Kar nem „csak” a dékán és annak „választási programja” teszi önmagától „nagygyá”, stabillá. Ha nincs az érintett képzéshez kapcsolódó oktatók körében nyitottság, őszinteség, érdemi kritika, alkotó vita, a tudatos építkezés kereteit és projektjeit kialakító felelősségteljes gondolkodás és cselekvő hozzáállás, akkor a legjobb program sikere is kérdéses. Megítélésem szerint egy színvonalas, stabil Karrá kizárólag ilyen módon és közösen formálódhatunk.

- Előzőek okán a dékáni kinevezést követően a szakintézetek vezetőivel közösen történhet meg a Kar jövőbeni céljainak, projektjeinek a kialakítása és megfogalmazása. Elengedhetetlennek tartom, hogy a Kar intézetvezetői kreatív, alkotó közösséget alkossanak, akik képesek a problémákat megvitatni, közösen olyan kompromisszumokat kialakítani, amely a Kar és egyes intézetek fejlődését biztosítja.

- Az önálló karrá válás óta eltelt évek tapasztalatai, a képzés és szakképzés elvárásai, fejlesztése miatt szükséges annak közös átgondolása, hogy az intézeti és/vagy tanszéki kört szükséges átalakítani, esetleg továbbival bővíteni. Ez azonban mindenképpen a Kar közösen kialakított, előzetesen alaposan megvitatott fejlesztési koncepciója alapján történhet. Ennek a kérdésnek szükségszerű felvetését támasztja alá, hogy graduális képzésnél a 7 kari szakintézet a kötelező tantárgyi kredit 54%-át oktatja le, az ÁOK a 32%-át, míg a TTK 3%-át. Ez kiegészül ugyan a GYTK-hoz rendelt (jöllehet más kari intézetben is teljesíthető) diplomunka kreditekkel (4%), valamint a záróvizsga előtti szakmai gyakorlattal (7%), így a Kar részesedése 65%-ra emelkedik, miközben valójában a szakmai gyakorlati képzés nem a Kar intézeteiben történik. A Kar 7 intézetének így kifejezett „oktatási részaránya” rendkívül széles határok közötti értékekkel jellemezhető: 1,5 - 34% között helyezkednek el az intézetek/tanszékek. Jöllehet a kötelező tantárgyi kreditarány sem fejezi ki maradéktalanul egy-egy tárgy oktatásban betöltött fontosságát, de mindenképpen utal az oktatási leterheltségre és nem utolsó sorban az oktatási bevételek „kitermelésében” vállalt

szerepre. Ezek figyelembevételével is kell a Kar további projektjeit értékelni és meghatározni.

- A képzésben jelentős szerepet vállaló, nem Karhoz rendelt társkarokon működő intézetek hatékonyabb bevonását a Kar életébe, közösségébe elengedhetetlennek tartom (pl. évente legalább egy alkalommal tartott közös egyeztető megbeszélésen). A társkarok fontos szövetségeseink a képzésben, nélkülük a Kar nem tudja teljesíteni oktatási kötelezettségeit, aligha maradhat a gyógyszerészképzés egyik hazai és nemzetközi jelentőségű, „jegyzettségű” képzőhelye. Így ennek megfelelően kell őket „megbecsülnünk”. Fontos, hogy ők is részesei lehessenek a legfontosabb programalkotásában a Karnak.

- A kari szakember utánpótlásbázis alapját jelenti a „Gyógyszertudományok Doktori Iskola”. Ez stabil alapokon áll, a képzéseket felkészült témavezetők koordinálják. A Kar főállású oktatói közül 6 fő ennek a doktori iskolának a törzstagja. További Karon dolgozó vezető oktató más doktori iskolákban szerepel törzstagként. Ennek a képzésnek a további fejlesztése, támogatása elemi kötelessége és érdeke a Karunknak. Így meg kell őrizni és javítani a PhD hallgató ösztöndíjrendszert. Továbbra is együtt kell működni az ÁOK-val ennek megerősítése érdekében.

- A graduális és posztgraduális oktatási feladatok nagy terhet rónak Karunk oktatóira, különösen egy egyetemi viszonylatban még mindig újnak számító karon, így a publikációs elvárásokkal nem könnyű ezt összhangba hozni, megfelelő teljesítményt két ilyen sok munkát, időráfordítást jelentő területen felmutatni. Ezért a Kar oktatói közösségével történt megvitátást követően ezek megfelelő ösztönzését, arányos elvárásainak megfogalmazását, a források (oktatási és pályázati) ezekkel összhangba hozott és előre rögzített értékelési szempontú alokációját kell kidolgozni. Mindenki számára világos, átlátható elvárásokat és teljesítmény követelményeket kell megfogalmazni. Jó lépést jelenthet ebbe az irányba a „TÉR” szempontrendszerének kari körülményekre történő illesztése, továbbfejlesztése, finomítása, majd következetes alkalmazása.

- A korábbi években, már a karrá válás idején tervezett biotechnológus és biomérnök képzések „késlekedését” nyilvánvalóan szakmai és gazdasági szempontból mielőbb át kell világítani, meg kell vizsgálni. Ez a két kérdés is olyan, amelyet alapvetően egy átfogó „projekt-tervezés és értékelés” alapján kell elvégezni, majd ez alapján a szükséges a további teendők meghatározása.

- A hazai gyógyszerészképzőhelyek képzése alapvetően megegyező (l. KKK), mivel végzettek egyaránt elhelyezkedhetnek a gyógyszerellátásban, kórházakban,

gyógyszeriparban és a kutatóhelyeken. Azonban bizonyos specialitások megjelenítésére, a KKK adta mozgástér egyedi képzőhelyi kitöltésére is lehetőség van. A jövőben ezek jelentősége fokozódhat. Különösen a vidéki képzőhelyek számára lesz fontos, hogy egyedi arculatot is adjanak a képzésnek. Ez még a külföldi hallgatók vonzásánál is jótékony hatású lenne, ugyanis már a belépéskor ismert lenne, hogy milyen szakterületen, vagy szakterületeken kap mélyebb, az elvárt graduális képzési alapkövetelményeket meghaladó szaktudást és kompetenciát. Ilyen területek lehetnek: gyógyszerellátás, kórházi-klinikai, ipari, vagy gyógyszerkutatás és fejlesztés (ide értve a humán klinikai vizsgálatokat is). Így a pécsi Kar esetében is a régió gazdasági, ipari realitásaival összhangban álló egyedi „arculatot” kell minél előbb kialakítani, és hatékonyan kommunikálni, amely országos és nemzetközi elhelyezkedési (lehetőség szerint fokozott) lehetőséget biztosítana a hallgatóinknak. Ennek az egyedi arculatnak a kialakítását első lépésben a Kar oktatóival közösen kell meghatározni, majd a társkarok és egyetem vezetőivel is egyeztetni.

- A Kar gyakorlatilag a megalakulásától az ún „fedezet III” szinten is kiválóan teljesített. Újonnan induló karnál azt jelenti, hogy jelentős forrásokat vonnak el a kartól, jóllehet pályázati (pl. MVP, stb.) forrásokból több kari rekonstrukció és fejlesztés is megvalósult ezen évek alatt. Ezt úgy is kifejezhetjük, hogy a megszületett, „járni tanuló” kar, amely éppen csak elindult az önálló működéssel, rögtön tehervállalásra is kényszerült. Ez azt is jelenti ugyanakkor, hogy az induló karon nem valósultak meg olyan fejlesztések, humán erőforrás bővítést is ide értve, amely a képzés színvonalát emelve, az intézetek pályázó képességét és eredményességét, továbbá a piaci partneri kört is növelve segítette volna a Kar megerősödését, a hazai képzőhelyek között elfoglalt kedvezőbb és stabilabb helyezését. Ez napjainkban azért is fontos, mert az elkövetkező években a hazai és külföldi hallgatók létszámának kedvező alakulása -előző pontokban bemutatott okok miatt- bizonytalansági tényezőkkel terhelt. Ezért ezen kockázatok meghatározása, a realitásokhoz akár rugalmasan is igazodó kari tervezés (költségvetésnél is) elengedhetetlen. A Kar jelenlegi állása szerint a „fedezet II” szinten kifejezett össz hallgatói létszám „küszöbértéke” kb. 250-280 fő körül határozható meg. Ez az angol képzés kizárólag első évfolyamokon mutatott magas létszáma, azaz jelentős és gyors lemorzsolódása okán fokozott kockázatot jelent. A Karon rendszeresíteni kell, de évente legalább egy alkalommal részletesen is meg kell vitatni a Kar gazdálkodását, az egyes intézetek által vitt kari jelentőségű projektek szakmai és gazdasági állását. Meggyőződésem, hogy ezen a területen a transzparencia „felvállalása” sokat tehet az egyes oktatók kari (és egyetemi) szintű azonosulása, továbbá a Karhoz intézet egyéni terveik, elvárásaik megalapozottságának felelősségteljesebb megfogalmazása érdekében.

- A Kar minden oktatójának feladata és kötelessége a hallgatókkal megfelelő oktató-hallgató kapcsolat kialakítása. Az oktatók személyes szakmai és morális példamutatása mindig is a képzés fontos részét jelentette. Ez mintha általában gyengült volna a hazai felsőoktatásban. A gyógyszerészi hivatassá nevelés azonban aligha valósítható meg e nélkül. Ezért a Kar minden oktatójának megítélésem szerint kötelességszerűen eleget kell tennie ennek az elvárásnak. Ez is jelentős mértékben járulhat hozzá a Kar jó értelemben vett hírnevének növeléséhez. Ezen a területen jelentős javulást tartok szükségesnek. A Kar nem gyógyszerész végzettségű és a többségben lévő oktatóinál is fontosnak tartom, hogy elfogadják ennek szükségességét és ennek megfelelő oktatói magatartással működjenek. Náluk azt is fontosnak tartom, részben előzőek okán, hogy aktív szerepet vállaljanak a gyógyszerésztudományi és szakmai szervezeti közéletben (pl. MGYT, MAB, MTA Pécsi Akadémiai Bizottság Gyógyszertudományi Szakbizottság, stb.), szakképzésben, továbbképzéseken és vállalják fel a Kar és a gyógyszerészet képviselőjét minél több szakmai fórumon, rendezvényen. Ez annál inkább szükséges mert a Kar 37 főállású oktatója közül mindössze 43 % gyógyszerész végzettségű, amely arány javítására minden intézetnek és tanszéknek határozott lépést (pl. TDK, PhD keretében) kell tenni.

- Az angol nyelvű képzésnél a lemorzsolódás kritikus mértékben magas. Gyakorlatilag az utóbbi években mindössze néhány hallgató jutott el a felsőbb évfolyamig, így nagyon kevesen is végeztek. A felvettek „minőségi” szűrése javíthatna ezen a helyzeten, illetve a végzett, megfelelő felkészültségű „idegennyelvű” hallgatók nagyobb arányú bevonása a képzésbe (pl. „postdoc” rendszer további erősítése, stb.).

- Napjainkra már hagyománnyá vált a Gyógyszerész Szakest, a Gyógyszerészhallgatók Bálja. Ezeket a közösségformáló rendezvényeket feltétlenül a jövőben is meg kell tartani. A gyógyszerész hallgatók kari „közérzetét” befolyásoló hatásokat -megítélésem szerint- nem ismerjük pontosan. Nyilvánvalóan a nagyon jelentős tanulmányi terhelés döntően és kedvezőtlenül befolyásolja ezt. Álláspontom szerint számos olyan eleme is van/lehet ennek azonban, amellyel jelentősen lehetne javítani a pécsi gyógyszerészhallgatók közérzetét, „egyetemi életminőségüket” (pl. oktatói évfolyamfelelősök munkájának támogatása, elismerése; szükség esetén „évfolyam” ülések tartása -kezdeti évekhez hasonlóan-, pályaorientációs előadások/nap, stb.). Ezért szükségesnek tartom egy alapos, feltáró független vizsgálat („közvélemény kutatás”) elvégzését, amelyből közelebbről megismerhetjük, hogy mivel lehet javítani ezen a helyzeten, mit gondolnak erről a hallgatóink. A konkrét lépéseket -előzőek ismeretében- a hallgatókkal és oktatóinkkal közösen kell (lehetőség szerint minél előbb) kijelölni.



- A Gyógyszerésztudományok Fóruma a Kar kiváló gyakorlata, melyet feltétlenül meg kell tartani. Érdemes megfontolni azonban, hogy a „kevesebb akár több is lehetne”, továbbá azt is, hogy a meghívott kiváló előadók sokkal szélesebb körű hallgatóságot „érdemelnének”. Érdemes átgondolni, hogy milyen módon lehetne javítani ezen.

- A Kar legnagyobb értéke az oktatóink, szakembereink és elkötelezett szakdolgozóink, azaz a humán erőforrásunk. Ez alapvetően és döntően határozza meg Karunk elismertségét, különböző egyetemi összevetések során elfoglalt helyezését, nemzetközi versenyképességét. Ezért a humán erőforrásunk fejlesztésre rövid és hosszabb távú tervet kell készíteni, természetesen a már rendelkezésre állók figyelembevételével és összehangolásával. A fiatal szakemberek hatékonyabb bevonását, az idősebb „húzó” kollégák megtartását alapvető, a Kar jelen helyzetét és jövőjét egyaránt meghatározó kérdésként kell kezelnünk.

- A kutatás, fejlesztés és innovációs (K+F+I) hatékonyságunk növelése alapvető fontosságú a Kar megítélésének, további fejlődésénél. A humán erőforráshoz hasonlóan jelentősen befolyásolja a képzőhely megítélését, szakmai elfogadottságát. Ezért a publikációs aktivitás elősegítését, ösztönzését, pályázatokkal történő támogatását, továbbá eredményes pályázatok kidolgozásának elősegítését és elismerését kiemelt fontosságú kérdésként kell kezelnie továbbra is a Kárnak. A hazai felsőoktatás is abba az irányba megy el, hogy a képzési támogatás „csak” az oktatással szorosan összefüggő forrásokat biztosítja, és nem, vagy csak nagyon kis mértékben a különböző egyetemi kutatásokat. Utóbbit -nemzetközi példákhoz hasonlóan- elsősorban pályázatokkal kell finanszírozni a képzőhelyeken, vagy közvetlen piaci partner támogatásával, hozzájárulásával. Ez azt is jelenti, hogy a pályázati források megjelenítését és bevonását a Kar „kötségvetésébe” és „fenntartásába” sokkal kifejezettebben kell mielőbb megjeleníteni. Ez egyúttal egy K+F+I „piac” visszajelzését is leképezné a Karon, segítve az intézeti fejlesztések „piacosítását”, az egészséges téma- és forrásversengést is. Erre a gyorsuló tendenciára tekintettel ki kell dolgozni egy olyan kari modellt, amely erre az új helyzetre felkészíti az intézeteinket és kutatóinkat, oktatóinkat, csökkentve a képzési támogatás esetleges csökkenésével előálló helyzet „sokkhatását”, felkészítve őket egy ilyen helyzet megoldására. Ez egyúttal tudatosítaná is minden munkatársunkban az ilyen irányú gondolkodás szükségességét, remélten segítve abban is, hogy az esetleg finansiális problémákat, igényeket, azok megoldásait sokkal inkább maguk feladatának is tekintsék.

- Az ún Képzési Kimeneti Követelmények figyelembevétele mellett a kari (helyi) curriculum további fejlesztésénél figyelembe kell venni a gyógyszerészek megváltozott feladatait és

kompetenciáit. Az EU sokak szerint "elavult" irányelvei és a hazai KKK követelmények mellett is lehetőséget látok arra, hogy a "gyógyszer/termék központúságú" szemlélet értékeinek megőrzése mellett hatékonyabban érvényesüljön a "beteg, betegség" szemlélet a képzésünkben. A 2030-ig terjedő időszakra meghirdetett egészségügyi felsőoktatás országos korszerűsítéséhez is igazódóan képzésünkben is szükséges a gyakorlatorientáltság növelése, a problémamegoldó készség elsajátíttatása, összességében a gyakorlati szemlélet növelése.

- Nagyon fontosnak tartom, hogy alakítsa a Kar a pécsi képzés néhány felvállalt és kiközvetített specifikumait, határozottabban fogalmazza meg egyedi erősségeit, miközben - természetesen- eleget tesz az általános KKK követelményeinek is. A MAB LB ajánlása alapján is szükséges a graduális képzés tantervének ésszerű összehangolása. Ezt az egyes tantárgyfelelősök és intézeteik is kezdeményezhetik akár országosan is, egyeztetést kezdeményezve a társegyetemekkel. Egységesebb felfogás, harmonizálás, a mobilitás, a kreditátvitel szempontjainak is szem előtt tartása, a tantárgyak nevezéktana, a kredit-hozzárendelés, a tanóraszámok és a számonkérési módok (gyakorlati jegy, szigorlatok száma) vonatkozásában, valamint a gyakorlati képzésben, a szakmai gyakorlatok kredit- és óraszámában az indokolatlan eltérések kiküszöbölése kívánatos. A záróvizsgánk átgondolását, korszerűsítését -a megadott jogszabályi keretek között- szükségesnek vélem. A képzés során elsajátított tudás alapján megszerzett készségekre kellene elsősorban már a záróvizsgán koncentrálni.

- A szakmai gyakorlatok vonatkozásában elengedhetelen azok oktatási hatékonyságának növelése, tartalmi és szervezési korszerűsítése. Az utolsó gyakorlati („államvizsga”) félév hatékonyságát, képzési tartalmát és színvonalát feltétlenül növelni kell. A hallgatók ezen félévre jutó képzési támogatása gyakorlatilag nem, vagy csak nagyon szerény mértékben járul hozzá ezen időszak alatti színvonalas gyakorlati oktatás elősegítéséhez.

- A választható tárgyak kínálatát, valamint a szakdolgozati ajánlott témákat úgy kell aktualizálni és fejleszteni, hogy jobban segítse a hallgatót a diploma megszerzése után a munkaerőpiaci elhelyezkedésnél, továbbá a szakképzésbe való belépésnél. A hallgatói rendszeres visszacsatolást ezeknél is fontosnak tartom a jövőben.

- A hallgatói feedback-et feltétlenül rendszeresen el kell végezni, legalább évente, ehhez újabb technikai (online) eszközök beszerzését is indokoltnak tartok, mivel segíthetik az oktatókat a teljesítményükről alkotott objektív kép kialakításánál.

- A Kar egyik legfontosabb célja és feladata a magyar hallgatói létszám növelése, de legalább az utóbbi évben elért induló létszám stabilizálása, lehetőség szerint a felvett hallgatók jobb felkészültsége mellett. Ez jelentheti ugyanis a legbiztosabb igazolását a pécsi gyógyszerésképzésnek. Ennek érdekében minden szakmai fórumot, rendezvényt, továbbképzést ki kell használni arra, hogy a hazai gyógyszerészek, munkáltatók számára bizonyítsuk, hogy a pécsi képzés rendelkezik olyan intézetekkel, szakemberekkel, akik minőségi garanciát jelentenek arra, hogy a gyógyszerészet területén megfelelő képzést nyújtanak, továbbá leendő munkájukban hasznosítható gyakorlati gyógyszerészi felkészültségre tesznek szert a PTE Gyógyszerésztudományi Karán.

#### IV. Oktatói, kutatói, tudományos és szakmai tevékenység

Az általam vezetett Gyógyszerészeti Intézet az alábbi táblázatokban összegzett oktatási feladatokat látja el, melynek keretében külön feltüntettem az általam tartott óraszámokat is.

PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet által a magyar és angol graduális képzésben oktatott tantárgyak a 2018/2019. tanév I. és II. félévében

Oktatás nyelve	Tantárgy típusa	Kurzus kód	Tantárgy	Előadás (óraszám/félév)	Szeminárium (óraszám/félév)	Gyakorlat (óraszám/félév)	Dr. Botz Lajos által megtartott órák szám
Magyar	Kötelező	OGGGI1	Gyógyszerügyi ismeretek 1.	28	—	—	18
		OGGGI2	Gyógyszerügyi ismeretek 2.	28	14	—	23
		OGGGI3	Gyógyszerügyi ismeretek 3.	28	24	18	20
		OGGGU4/ OGGU14*	Gyógyszerügyi ismeretek 4.	24	12/0*	24/12*	5
		OGGPMG	Problémamegoldó gyógyszerészet	—	6	—	2
	Kötelezően választható	OGGGS1/ OGECSI	Gyógyszerészeti szakinformatika	12	—	12	14
		OGEKX	Gyógyszerési kommunikáció és expediálási ismeretek a gyakorlatban	7	—	7	0
		OGEETT	Gyógyszerésztörténet	14	14	—	1
		OGEKGS	Klinikai gyógyszerészeti szemléletű ismeretek	14	—	—	2
	Szabadon választható	OGFFAO	Farmakoökönómia	24	—	—	0
OGFGYK		Egészségnevelés és média / Gyógyszerési közszerelés	12	6	10	0	
ÖSSZESEN				177/177*	61/49*	71/59*	85
Angol	Kötelező	OPGGI1	Basic Principles of Pharmacy	28	—	—	0
		OPGGI2	Pharmaceutical Practice and Management 1.	28	14	—	0
		OPGGI3	Pharmaceutical Practice and Management 2.	28	24	18	0
		OPGU14/ OPGGU4*	Pharmaceutical Practice and Management 3.	24/24*	12/0*	24/12*	0
		OPGPMG	Problem Solving Pharmacy	5	—	—	0
	Kötelezően választható	OPGGS1	Pharmaceutical informatics	12	—	12	0
ÖSSZESEN				125/125*	50/38*	54/42*	0

Záróvizsga előtti szakmai gyakorlat I-II. 960 óra (6 hónap)

<i>Az Intézet által a magyar és az angol <u>graduális</u> képzésben oktatott összes óraszám</i>	<b>538/490*</b>
<i>Az Intézet által a magyar posztgraduális képzésben oktatott összes óraszám</i>	<b>136</b>
<b>ÖSSZESEN (óraszám/év):</b>	<b>674/626*</b>

\*A 2018/2019. tanév őszi szemeszterében mindkettő kurzuskód fut, a lemaradó hallgatók miatt.

PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet által a magyar posztgraduális képzésben meghirdetett szakképesítések oktatott tantárgyai

Tantárgy/Szakképesítés	Félév	Törzsképzés előadásai (óraszám)	Szakgyakorlati képzés I. év (óraszám)	Szakgyakorlati képzés II. év (óraszám)	Dr. Botz Lajos által megtartott órák száma
Gyógyszerügyi ismeretek	1.	40	-	-	6
	2.	40	-	-	6
<b>Szakképesítések</b> Gyógyszertár üzemeltetés, vezetés Gyógyszerészeti gondozás Kórházi-klinikai szakgyógyszerészet	1.	-	24	8	9
	2.	-	16	8	8
<b>ÖSSZESEN:</b>		<b>80</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>29</b>

*Az Intézet által a magyar posztgraduális képzésben oktatott összes óraszám*

**136**

- Intézetünk egy olyan gyakorlati gyógyszerészeti képzőhely, mely a gyógyszerészhallgatók szakmai oktatásában szinte egyedülként „élő” gyakorlati szakmai tartalmat tud átadni (pl. kórházi-klinikai gyógyszerészet, stb.). A klinikai rendszerben szerzett szakmai gyakorlatomat és ismereteimet így közvetlenül is át tudom adni a hallgatóinknak. Ezt a „tartalmat”

értelmes a jövőben is megtartani, azaz az intézethez is rendeltén ezen „kettős” feladatkört: a.) gyakorló, egészségügyi szolgáltató kórházi, klinikai gyógyszerészet (pl. klinikák teljeskörű gyógyszerellátása, stb.); b.) gyógyszerésztudományi szakon graduális és posztgraduális oktatási, kutatási feladatok ellátása. Ezt egy olyan pécsi erősségnek tekintem (MAB LB által is kiemelt), amit a jövőben is meg kell őriznünk és tovább kell erősítenünk, fejlesztenünk.

- Rendkívül fontosnak tartom, hogy a Gyógyszerészeti Intézet a Gyógyszerésztudományi Kar fontos és meghatározó intézete legyen a jövőben is, mely gyakorlatorientált szemléletet visz be a graduális és posztgraduális pécsi gyógyszerész képzésbe. Ki kell emelni, hogy utóbbi közel 90%-ban a Gyógyszerészeti Intézet keretében és koordinációjával történik.

- Az intézetünk vonatkozásában általam is gyakorolt és megőrzendő oktatási feladatnak tekintem, hogy továbbra is folyamatosan jó kapcsolatot tartunk fent és alakítsunk ki azokkal az intézetekkel és tanszékekkel, melyek szakterülete, tananyaga szorosan kapcsolódik a Gyógyszerészeti Intézet által oktatott témakörökhöz (pl. „Problémaorientált farmakológia” oktatása, stb.).

- Ismert, hogy a PTE Gyógyszerésztudományi Kar legfontosabb feladata a magyar hallgatói létszám növelése, majd stabilizálása. Ennek érdekében minden szakmai fórumot, rendezvényt ki kell használni arra, hogy a hazai gyógyszerészek, munkáltatók számára bizonyítsuk, hogy a pécsi képzés rendelkezik olyan intézetekkel, szakemberekkel, akik minőségi garanciát jelentenek arra, hogy a gyógyszerészet területén megfelelő képzést nyújtanak, továbbá leendő munkájukban hasznosítható gyakorlati gyógyszerész felkészültségre tesznek szert a PTE Gyógyszerésztudományi Karán. Ezért tartom fontosnak a Gyógyszerészeti Intézet azon vállalását és annak folytatását, melyet néhány éve indított Budapesten az ún. „Gyógyszerészet, Gyógyszerellátás kulcskérdései” című rendezvényével. Ezen a rendezvényen a kötelező szintentartó továbbképzéseken közel 500, míg a szabadon választhatókon kb. 150 gyakorló gyógyszerész vett/vesz részt egy-egy alkalommal. A visszajelzéseik alapján a rendezvény színvonalát nagyon magasra értékelték. Így ez a rendezvény nagyon pozitív a pécsi képzés egészének megítélésére vonatkozóan is. Ennek tapasztalatai egyúttal hozzájárulnak ahhoz is, hogy a tervezett továbbképzéseink színvonala is emelkedjen, de legalább hasonló szintet teljesítsen.

- A gyógyszerészek graduális egyetemi képzése 2000-ben indult el, az oktatásban kezdetektől szerepet vállaltam (megelőzően az ÁOK mellett a TTK-án is oktattam). Az intézet személyi és tárgyi infrastruktúrája is az Egyetemi Gyógyszertárból „nőtt ki” (e nélkül aligha beszélhettünk volna a pécsi képzés elindításáról). Tulajdonképpen az Egyetemi Gyógyszertárra (elsősorban annak vezetőjére) rakódott ennek révén jelentős többlet feladatkör (oktatási és kutatási).

- Graduális oktatásunk elsősorban a felsőbb évfolyamokon történik. Ezért a hallgatóinknak egy valós, gyakorlat-orientált felkészítést kell nyújtani, természetesen a korábbi évek tárgyai kapcsán megszerzett ismeretanyag alapján. Ezen a területen az utóbbi években felértékelődött a gyógyszerek terápiás értékeléséhez kapcsolódó speciális gazdaságossági és hatékonysági ismeretanyag, amely természetesen minden esetben szakmai alapokból indul ki. Mindez közel sem csak gazdasági szempontból foglalkozik a gyógyszerekkel, tanítja

az életminőség tekintetében kifejezett előnyeit is. Emellett fontosnak tartjuk még, hogy a leendő gyógyszerészek az évek során megszerzett elméleti tudást a gyakorlatban is képesek legyenek megfelelően alkalmazni. Hallgatóink tanulják nálunk a klinikai gyógyszerészetet, gyógyszerügyi szervezést, a gyógyszerügy igazgatásával és működésével kapcsolatos ismereteket, a gyógyszerészi beteggondozást, a gyógyszerészeti szaktinformatikát, valamint a szakmát közvetlenül érintő jogi hierarchia összefüggéseit is. A cél, hogy úgy szintetizálják a gyógyszerterápiás ismeretanyagot, hogy az egyrészt gyógyszerészeti gyakorlati irányultságú legyen, egyúttal hatékonyan társítani tudják a szükséges gazdasági és jogi ismereteket, annak érdekében is, hogy a gyógyszer- és betegellátás hasznos és hatékony szereplőivé váljanak. Remélem, hogy ezt az oktatói szemléletemet a hallgatóink is értékelik és hasznosnak tartják. A visszajelzéseik alapján úgy vélem, hogy ez megalapozott feltételezés részemről, ill. részünkről.

- Intézetünk -így én is- a másod, negyed és ötöd évfolyamok hallgatóinak oktatásában vesz részt. Célunk, hogy növeljük oktatásunk: (a.) beteg és betegség orientáltságát; (b.) az utolsó évben a korábban tanultak gyakorlati hasznú szintetizálását.

- A Gyógyszerészeti Intézet az öt félévben oktatott tárgyainál a hazai és külföldi képzőhelyek hasonló tartalmú tantárgyi tematikáinak áttanulmányozása alapján saját, elméleti ismereteket gyakorlati céllal és tartalommal szintetizáló gyógyszerészeti szaktárgy tematikákat dolgozott ki, ill. vezetett be az oktatásba. A tematikák továbbfejlesztése, intézeti lehetőségeknek és céloknak történő eredményesebb megfeleltetésük, a kezdeti tapasztalatok értékelése alapján folyamatos. Az idén az intézet keretein belül megalakítottuk a „Farmakoökonómia” nem önálló intézeti Tanszéket, dr. Zemlényi Antal bevonásával. Ez tovább növeli képzésünk színvonalát, új szakterületet emel be az eddiginél nagyobb hatékonysággal az oktatásunkba, hozzásegít más karokra is kiterjedő képzések elindításához, támogatja a gyógyszerész hallgatók „közgazdasági jellegű” tanulmányait, továbbá jelentősen növeli a pályázati hatékonyságot.

- A fentiekben részletesen is bemutatott graduális és posztgraduális képzés „óraterhelése” az intézet oktatóit rendkívül leterheli, sőt túl is terheli, mivel nagyon kevesen vannak, az ezzel együttjáró vizsgáztatási terheket és jelentős számú szakdolgozat irányítási feladatokat ennél még „mellőzve” is. Azonban az intézet szerepvállalását a TDK és PhD munkák irányítása tekintetében a jövőben feltétlenül növelni kívánjuk.

- A graduális oktatásban az intézetben 2005-2019 között 29 fő készítette el és védte meg szakdolgozatát, 2019-ben 3 fő gyógyszerészhallgató konzulense vagyok, az utóbbi öt évben 13 fő gyógyszerészhallgató szakdolgozatát koordináltam, 2016. évtől 9 fő gyógyszerészhallgató végez TDK munkát segítségemmel. A posztgraduális képzés során 2008-2018 között 108 fő szakgyógyszerész jelölt szakdolgozati konzulense voltam.

- A PTE Gyógyszertudományi Doktori Iskola programvezetőjeként (A-143/1993 A gyógyszerterápia optimalizálásának lehetőségei címmel) is nagyon fontosnak tartom, hogy ezen program keretében a GYTK minél több szakintézete által közösen felvállalt és kialakított „ernyőprogram” alakuljon ki, minél több fiatal szakember bevonása mellett. Jelenleg témavezetésemmel 4 fő folytatja PhD tanulmányait. Legutóbb 2018-ban közvetlen fiatal munkatársam (dr. Vida Róbert György) szerezte meg a PhD fokozatot.

- Oktatói és intézetigazgatói munkám megítélése tekintetében mérvadónak és kiemelt fontosságúnak tartom a MAB két akkreditációs jelentésében intézetünk vonatkozásában tett megállapításait, amelyek rámutattak arra is, hogy milyen erősségekkel rendelkezünk:

- „Előnyös a pécsi képzésnél is, hogy a PTE szakmailag igényes Egyetemi Gyógyszertára közvetlenül is szerepet kapott a képzésben. Ezzel sikeresen teremtődött meg annak a lehetősége, hogy a képzésbe egy gyakorlatorientált, kiterjedt klinikai háttérrel, kapcsolattal működő intézetet integrálódjon.” (I. MAB 2006/2/II/1/3. sz. és 3/6. sz. határozatában)
- „... szükséges, hogy a képzésben kellő súllyal és megfelelő tartalommal legyenek jelen a vállalkozási ismeretek, menedzsment, marketing, egészségügyi ellátások gazdasági kérdései (finanszírozás, stb.), farmakoökonómia, kommunikációs ismeretek, mert a jelen gyógyszerészeknek ilyen tudásra is szükségük van, ha a megváltozott gazdasági környezetben boldogulni kívánnak. Ilyen irányú elmozdulásra jó példa lehet a PTE képzésének gyógyszerészeti ismeretek I-IV. modulja.” (I. MAB 2014/9/X/2. sz. határozatában)
- „Kiemelésre érdemes a képzésben a Gyógyszerészeti Intézet által oktatott „gyógyszerügyi ismeretek” összefoglaló néven futó tantárgy-együttes, mely voltaképp öt egymásra épülő modulban (1. gyógyszerészet története; 2. farmakoökonómia; 3. és 4. gyógyszerészeti gondozás, kommunikáció, bizonyítékokon alapuló gyógyszerértékelés, stb. 5. szakinformatika) tanítja mindazon ismereteket, melyeket más karon külön tantárgyként más-más intézetekben oktatnak. A látogatáskor meggyőzően érveltek ezen „ernyőszerű” megoldás előnyeiről.” (I. MAB 2014/9/X/2. sz. határozatában)
- „A tudományos aktivitásban élenjárók az alapító szakintézetek, közülük elsősorban a Gyógyszerészeti kémiai és a Gyógyszerészeti intézet, a 2013-as év valóban erősen javuló eredményességéhez (összes IF: 72,6 a 2009-es évi adat kétszerese) jelentős a hozzájárulásuk.” (I. MAB 2014/9/X/2. sz. határozatában)
- „A Gyógyszertechnológiai és biofarmáciai intézet és a Gyógyszerészeti intézet nem csak azért sikeres, mert gyógyszerész végzettségű, minősített szakemberek állnak az intézetek élén, hanem mert a lelkiismeretes oktatás együtt halad az ezen intézetekben folyó magas szintű gyógyszerésztudományi kutatómunkával.” (I. MAB 2014/9/X/2. sz. határozatában)

- Szakmai meggyőződésem szerint oktatási feladataim ellátásánál és az intézetünk minden oktatójának továbbra is tudományosan megalapozott gyakorlati ismereteket oktatóként kell működnie és fejlődnie, ahol a kutatás-fejlesztési munkák jól és eredményesen illeszkednek a napi, rutin klinikai, kórházi/klinikai gyógyszerészeti munkához, ismeretekhez. Ehhez a kialakult munkaközösséget, a fiatal szakembereinket segíteni kell az eredményes kutatómunkájukban, továbbá a jövőben is folyamatosan fel kell vállalni a rezidens és pályakezdő szakemberek bevonása mellett a nagy gyakorlattal rendelkező, elismert gyógyszerész szakemberek bekapcsolását is. A PTE KK klinikáinak racionális, költséghatékony gyógyszerellátása, a kor követelményeinek megfelelő gyógyszerészeti szolgáltatások biztosítása szintén nélkülözhetetlen eleme annak, hogy az oktatásunk „életszerű” és gyakorlati hasznosságú maradjon a jövőben is.

## V. Dr. Botz Lajos rövid szakmai önéletrajza

1981-ben fejeztem be egyetemi tanulmányaimat a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Gyógyszerésztudományi Karán. Gyógyszerészdiplomával (8/1981, kelt: 1981. február 13.), 2 szakgyógyszerészi diplomákkal (151/1985; 101/2003; 9/2015; 10/2015;), gyógyszerészdoktori diplomával (22/1983-84, 1984. június 22.), valamint szakfelügyelői vizsgával (10885/7/1988/DH/2., kelt: 1988. október 21.) rendelkezem. A Ph.D. fokozatot 1997-ben nyertem el (78/1997.04.28, SOTE, Budapest). A Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem Közgazdasági Továbbképző Intézet "Gyógyszerügyi menedzser" c. másoddiplomás szakán 1996-ban fejeztem be tanulmányaimat (152/428-1/94). A „Gyógyszerészek Országos Nyilvántartásába” 1981. április 30-án vettem fel, 6980. sorszám alatt. Habilitációs okleveletem 2004. június 28-én vettem át a Pécsi Tudományegyetemen. A Magyar Köztársaság Elnöke 2007. december 15-től nevezett ki egyetemi tanárrá [300/2007. (XII. 18.) KE határozat].

Államvizsgát követően fél évig dolgoztam Budapesten közforgalmú gyógyszertárban. Egy év katonai szolgálatot követően három évig tudományos munkatársként a Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Kutató Intézetében dolgoztam, 1986-ig. 1984-ben avattak gyógyszerészdoktorrá, summa cum laude minősítéssel. Ezt követően 1988. novemberéig a Baranya Megyei Tanács Gyógyszertári Központ Szakfelügyeletén dolgoztam előbb szakelőadóként, majd szakfelügyelő gyógyszerészként. 1988. novemberétől a Swiss Federal Institute of Technology (ETH) Zürich, Gyógyszerészeti Intézetében dolgoztam, mint tudományos munkatárs ("postdoctorand"). Kutatási területem különböző kromatográfiás rendszerek optimalizálására, továbbá új mérési és izolációs eljárások kidolgozására terjedt ki. Munkámat az intézet által elnyert KWF project keretében végeztem. 1992. januárjában tértem vissza.

A Janus Pannonius Tudományegyetem Növénytani Tanszékén 1992. február 1-től másodállásban dolgoztam, mint egyetemi adjunktus. 1993. április 15-től a POTE vezető főgyógyszerésze vagyok, főállásban. Egyetemi docenssé 1998-ban nevezték ki a POTE-én, majd 1999-ben a JPTE TTK-án. 2000. óta veszek részt gyógyszerészek graduális és posztgraduális oktatásában. 2002. január 1-től a PTE ÁOK Gyógyszerészeti Intézet igazgatójává nevezték ki. Egyetemi docensként a biológus, orvos és gyógyszerész hallgatók oktatásában vettem részt. 1998. óta aktív szerepet vállaltam a pécsi egyetemi gyógyszerészképzés elindításában és akkreditálásában (szakindítási kérelem kidolgozásában). 2013-ban a posztgraduális (szakgyógyszerész) képzés akkreditációs eljárását vezettem. 2007-től a szakgyógyszerész képzés grémiumvezetője vagyok. Az elmúlt években kutatási tevékenységem elsősorban a gyógyszerterápia optimalizálási lehetőségeire farmakogenetikai alapon; a gyógyszerkölcsonhatások értékelésére,



kiszűrésükre alkalmas informatikai program fejlesztésére; az antimikróbás hatások direkt bioautográfiás vizsgálatának metodikai fejlesztésére; a kórházi gyógyszer formulária menedzsment metodikai alkalmazhatóságára és fejlesztésére; valamint a farmakoökonómiai és a bizonyítékokon alapuló orvoslás hazai lehetséges alkalmazásának tanulmányozására terjedt ki.

Közleményeim száma 262 (110 referált folyóiratban); könyv, illetve jegyzet fejezeteim száma 15, Hirsch-index: 20, hatástényező mutató 68.96; független citálásaim száma: 809; szabadalmaim száma 7; UNIDO tanulmány 1; eddig vezetésemre bízott PhD doktoranduszok száma 6,5 (ezek közül abszolutóriumot szerettek száma 1,5); graduális szakdolgozatok száma témavezetőként: 29, posztgraduális szakdolgozatok száma témavezetőként 108.

Önállóan vezetem OTKA pályázatot, valamint az NKTH által kiírt „Jedlik Ányos” program pályázat (NKFP1-00027/2005) egyik alprojektjét. A PTE és számos ipari partner bevonásával az NKTH által 2005-ben kiírt „Pázmány Péter” program pályázatban két önálló kutatási alprogrammal (MEDIPOLISZ Dél-Dunántúli Regionális Egyetemi Tudásközpont) vettem részt. Alprojekt témavezetőjeként résztvettünk az ún. „*INNODIAG projekt Látható fájdalom – Új fMRI módszerek a fájdalomkutatásban és kezelésben*” c. projektben, melyet kiváló minősítéssel fogadtak el (részrtvevők: Neuro CT Pécsi Diagnosztikai Központ Kft., PTE, UNIHELP Kutatási Fejlesztő Szolgáltató Kft., Siemens Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt.; támogató: NKTH és MAG Zrt. 2008-2010). Közreműködtünk (gyógyszerész szakmai irányítóként) a BAROSS GÁBOR Programban (DD\_KKV\_07) az ún. „*INTERACT Gyógyszerek, gyógytermékek és táplálékkiegészítők között fellépő nem kívánt kölcsönhatások megelőző szűrésére alkalmas szoftver kialakítása*” c. pályázati munka elkészítésében (2009-2011). Az utóbi években több jelenleg is futó nyertes pályázatunk indult (EFOP-3.6.1-16-2016-00004 sz. „Átfogó fejlesztések a Pécsi Tudományegyetemen az intelligens szakosodás megvalósítása érdekében” megnevezésű pályázat keretein belül a Gyógyszerésztudományi Kar „Optimalizált gyógyszerválasztás és alkalmazás” című önálló kutatási témával nyert el támogatást; 20765-3/2018/FEKUTSTRAT sz. Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program 5. sz. alprojektben veszünk részt; EFOP-3.6.2-16-2017-00009 sz. "Tematikus kutatási hálózati együttműködések" c. pályázat keretein belül "Klinikai Kutatások Tematikus Hálózatának Kialakítása és Nemzetköziesítése (KLI-K-K)" c. HECRIN projekt nyert el támogatást). Rendszeresen végzek lektorálást nemzetközi folyóiratok számára. Több alkalommal voltam doktori értekezés (Ph.D.) opponense, ill. bíráló bizottsági tagja, több hazai egyetemen is (SE, SZTE, ELTE, PTE).

A Magyar Gyógyszerésztudományi Társaságnak (MGYT) 2004-2008 között főtitkára voltam (korábban másfél évig voltam a Társaság alelnöke), majd 2008-2012 között a tudományos alelnöke. Jelenleg az MGYT Kórházi Gyógyszerészeti Szervezetének elnöke vagyok. Tagja

voltam a Felsőoktatási Tudományos Tanácsnak (FTT, 2000-2007); két ciklusban a Magyar Akkreditációs Bizottság Orvos- Egészség- és Sporttudományok Bizottságának (1998-2006); 2006-ban és 2014-ben a MAB gyógyszerész képzések párhuzamos akkreditációs bizottságának tagja voltam; az MTA Gyógyszerésztudományi Komplex Bizottságnak (V. és VII. osztály közös testülete) vagyok tagja. 2015-ben regisztráltak a Magyar Tudományos Akadémia köztestületének tagnyilvántartásában (V. Orvosi Tudományok Osztálya – MTA-azonosító: 10045505). Tagja vagyok a Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Doktori és Habilitációs Tanácsának, elnöke vagyok a Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar Szak- és Továbbképző Bizottságának.

Kitüntetésem: Societas Pharmaceutica Hungarica (2000), Pro Sanitate (2003), Pro Facultate Medicinae (2004), Dávid Lajos Emlékérem (2004); Kazay Endre Emlékérem (2011), Batthyány-Strattmann László Díj (2013), Magyar Érdemrend Lovagkereszt (2018).

2006-ban és 2014-ben a MAB gyógyszerész képzések párhuzamos akkreditációs bizottságának tagja voltam. A PTE Gyógyszertudományi Doktori Iskola törzstagja és programvezetője vagyok (A-143/1993 A gyógyszerterápia optimalizálásának lehetőségei címmel). 2016. februárjában ismét megbíztak az Egészségügyi Szakmai Kollégium Kórházi Klinikai Gyógyszerészeti Tagozat vezetésével, melyet 2011-től vezetek.

Pécs, 2019. március 6.



(Botz Lajos)


**DR. BOTZ LAJOS**

Magyarország, 7627 Pécs, Avar utca 24.

+3672536284 +36302988768

botz.lajos@pte.hu

Neme: férfi | Születési dátum: 1958. április 23. | Állampolgárság: magyar

**SZAKMAI TAPASZTALAT**

2008. – jelenleg is

2016.01.01. – jelenleg is

2007.12.15. – 2015.12.31.

2002. – 2007.12.15.

1999. – 2007.12.15

1998. – 2007.12.15

1993.04.15. – JELENLEG IS

1992. – 1999.

1988. – 1992.

1986. – 1988.

1981. – 1986.

**SZAKMAI VEZETŐ**

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Humán Klinikai Vizsgálatok Regisztrációs Központ

**INTÉZETIGAZGATÓ, EGYETEMI TANÁR**

Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar Gyógyszerészeti Intézet (7624 Pécs, Honvéd u. 3.) [http://gytk.pte.hu/index.php?page=egyseg&egy\\_id=50&nyelv=hun](http://gytk.pte.hu/index.php?page=egyseg&egy_id=50&nyelv=hun)

- Intézeti gyógyszerellátás irányítása, kórházi, klinikai gyógyszerészeti feladatok irányítása; fekvőbetegellátás finanszírozása, különösen a gyógyszerterápiák költségvonzatára, optimális gyógyszerválasztásra és használatra irányuló metodikai fejlesztések; graduális és posztgraduális oktatás a PTE GYTK Gyógyszerésztudományi Szakon, Gyószertudományi Doktori Iskola: programvezető

**INTÉZETIGAZGATÓ, EGYETEMI TANÁR**

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Gyógyszerészeti Intézet (7624 Pécs, Honvéd u. 3.) [http://gytsz.pte.hu/index.php?page=egyseg&egy\\_id=50&nyelv=hun](http://gytsz.pte.hu/index.php?page=egyseg&egy_id=50&nyelv=hun)

- Intézeti gyógyszerellátás irányítása, kórházi, klinikai gyógyszerészeti feladatok irányítása; fekvőbetegellátás finanszírozása, különösen a gyógyszerterápiák költségvonzatára, graduális és posztgraduális oktatás a PTE ÁOK Gyógyszerésztudományi Szakon, Gyószertudományi Doktori Iskola: programvezető

**INTÉZETIGAZGATÓ, EGYETEMI DOCENS**

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Gyógyszerészeti Intézet (7624 Pécs, Honvéd u. 3.) [http://gytsz.pte.hu/index.php?page=egyseg&egy\\_id=50&nyelv=hun](http://gytsz.pte.hu/index.php?page=egyseg&egy_id=50&nyelv=hun)

- Intézeti gyógyszerellátás irányítása, kórházi, klinikai gyógyszerészeti feladatok irányítása; fekvőbetegellátás finanszírozása, különösen a gyógyszerterápiák költségvonzatára, graduális és posztgraduális oktatás a PTE ÁOK Gyógyszerésztudományi Szakon

**EGYETEMI DOCENS (másodállás)**

Janus Pannonius Tudományegyetem Növénytan Tanszék (7624 Pécs, Ifjúság útja 6.)

- Farmakognózia, fitoterápia, elválasztástechnika

**EGYETEMI DOCENS**

Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar Gyógyszerészeti Intézet (7624 Pécs, Honvéd u. 3.) [http://gytsz.pte.hu/index.php?page=egyseg&egy\\_id=50&nyelv=hun](http://gytsz.pte.hu/index.php?page=egyseg&egy_id=50&nyelv=hun)

- Intézeti gyógyszerellátás irányítása, kórházi, klinikai gyógyszerészeti feladatok irányítása; fekvőbetegellátás finanszírozása, különösen a gyógyszerterápiák költségvonzatára, graduális és posztgraduális oktatás a PTE ÁOK Gyógyszerésztudományi Szakon

**VEZETŐ FŐGYÓGYSZERÉSZ**

Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központi Gyógyszertár (7624 Pécs, Honvéd u. 3.)

- Intézeti gyógyszerár vezetése; egészségügyi-gyógyszer ellátás, előállítás

**EGYETEMI ADJUNKTUS (másodállás)**

Janus Pannonius Tudományegyetem Növénytan Tanszék (7624 Pécs, Ifjúság útja 6.)

- Farmakognózia, fitoterápia, elválasztástechnika

**POSTDOCTORAL ASSOCIATE**

Swiss Federal Institute of Technology Pharmazeutische Institute, (E.T.H.; Zürich, Svájc),

- elválasztástechnikai metodikák, műszerek fejlesztése, biológiaiailag aktív vegyületek elválasztástechnikája, vizsgálata

**SZAKFELÜGYELŐ GYÓGYSZERÉSZ**

Baranyai Megyei Gyógyszertári Központ

- Gyógyszerellátás, gyógyszergyártás szakfelületi munkái

**TUDOMÁNYOS SEGÉDMUNKATÁRS**

Magyar Tudományos Akadémia Ökológiai és Botanikai Intézet (2163 Vácrátót, Alkotmány u. 2-4.)

- Biológiaiailag aktív természetes eredetű vegyületek fitokémiai vizsgálata, gyógyszeralapanyagok izolációja

- 2015.01.16. **SZAKGYÓGYSZERÉSZ (INFÉKTOLÓGIAI GYÓGYSZERÉSZET; GYÓGYSZER-INFORMÁCIÓ ÉS TERÁPIÁS TANÁCSADÁS)**  
Nemzeti Vizsgabizottság (1085 Budapest, Horánszky utca 15.)
- 2004.06.28. **HABILITÁCIÓ**  
Pécsi Tudományegyetem (7633 Pécs, Szántó K. J. u. 1/B.)  
■ Egyetemi szintű előadások megtartása
- 2003.11.28. **SZAKGYÓGYSZERÉSZ (KÓRHÁZI GYÓGYSZERÉSZET)**  
Semmelweis Orvostudományi Egyetem (1085 Budapest, Üllői út 26.)
1997. **PHD ELFOGADÁSA**  
Semmelweis Orvostudományi Egyetem (1085 Budapest, Üllői út 26.)  
■ Önálló kutatási téma elvégzése és nemzetközi szakirodalmakban való publikálása
1994. **GYÓGYSZERÜGYI MENEDZSER**  
Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetem (1093 Budapest, Fővám tér 8.)  
■ Kórház finanszírozás  
■ Egészségügyi intézmények irányítása és gazdálkodása  
■ Gyógyszergazdálkodás és gyógyszerpiaci elemzések
- 1988.10.21. **SZAKFELÜGYELŐ GYÓGYSZERÉSZ**  
Országos Gyógyszerészeti Intézet (1051 Budapest, Zrínyi u. 3.)  
■ Gyógyszerellátó rendszer szakfelügyeleti szintű ellenőrzése és ismerete
- 1985.12.10. **SZAKGYÓGYSZERÉSZ (FARMAKOGNÓZIA)**  
Semmelweis Orvostudományi Egyetem (1085 Budapest, Üllői út 26.)
- 1984.06.22. **EGYETEMI DOKTOR**  
Semmelweis Orvostudományi Egyetem (1085 Budapest, Üllői út 26.)  
■ Önálló kutatási téma elvégzése  
■ Doktori szigorlatok teljesítése
- 1981.02.13. **GYÓGYSZERÉSZ**  
Semmelweis Orvostudományi Egyetem (1085 Budapest, Üllői út 26.)  
■ Gyógyszerhatástan, gyógyszer technológia és gyógyszerügyi szervezés záróvizsga szigorlatok teljesítése  
■ Gyógyszerészeti diploma kompetenciáinak való megfelelés

**SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK**

Anyanyelve magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
angol	jó	jó	jó	jó	jó
német	alap	alap	alap	alap	alap

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó  
Közös Európai Nyelvi Referenciakeret

Kommunikációs készségek	■ Az elsajátított kommunikációs készségek igazolását az előadások tartása, felkért előadások tartása, konferenciák szervezése igazolja
Szervezési/vezetői készségek	■ Több évtizedes intézetvezetői, szakmai testületek, tudományos társaságok vezetői feladatok ellátása (l. részletesen: tagságok)
Munkával kapcsolatos készségek	■ Önálló kutatási projekt kidolgozása és vezetése ■ Kórházi-klinikai környezetben intézet vezetése ■ Tudományos és szakmai társaságok vezetése és irányítása (l. részletesen: az erre vonatkozó pontokban)
Számítógép-felhasználói készségek	Gyakorlati felhasználói szint (több speciális informatikai program fejlesztésének gyógyszerészeti szakmai irányítása, nyertes pályázatok keretében). ■ Microsoft Office™ eszközök magas szintű használata ■ Apple Macbook gépek magas szintű felhasználói ismerete ■ Macintosh programok és alkalmazások magas szintű használata
Egyéb készségek	Több szabadalom kidolgozása, elválasztástechnikai fejlesztési termékek. Alkalmazott, forgalmazott szakmai szoftverek kidolgozása.
Járművezetői engedély(ek)	■ B kategória

## TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉG MÉRŐSZÁMAI

Tudományos prezentációk száma (MTMT, 2019.02.27.) 262 (l. részletesen mellékelt összegzésben);  
ebből tudományos közlemény, folyóirat: 110

Idézhető absztraktok száma (MTMT, 2019.02.27.) 151

Előadás prezentációk száma 157 (ebből felkért előadóként: 80)

Szabadalmak száma 7

Könyv – jegyzet – fejezetek száma 15

Saját – dokumentált – összegzés szerint a hatástényező (IF) 68.96

Független citálások száma (MTMT, 2019.02.27.) 809

Hirsch-index (MTMT, 2019.02.27.) 20

Medipolisz Dél-Dunántúli RET Életminőséget javító gyógyszerek és gyógyító eljárások fejlesztése (1.7. alprogram). RET - 08/2005. Résztvevők: PTE ÁOK & KK Gyógyszerészeti Intézet és Egyetemi Gyógyszertár, HC Pointer Kft. 2006 – 2008. A projekt összköltsége (a résztvevő intézetekre együttesen vonatkozik): 770.000.000,- forint. Az Intézet 50.000.000,- forint támogatásban részesült. A pályázat célja: hazai gyógyszeralkalmazás során előforduló kölcsönhatások felmérése, értékelése, jellemzése. A hivatalos és a szakirodalmi adatokon alapuló hatóanyag-párkapcsolatok szakmai adatbázisának, szoftverének a továbbfejlesztése. Gyógyszerhatóanyagok CYP 450 alapú interakcióinak informatikai alapjai, program-alapok kidolgozása. Gyógyszerhatóanyagok bioinformatikai-hálózati mátrixának létrehozása, prediktív szoftver kidolgozása. Farmakogenetikai vizsgálatok depressziós betegek körében. CYP2D6 és CYP2C19 polimorfizmusok vizsgálata. Gyógyszerezésük, gyógyszerkölcsönhatások farmakogenetikai alapon történő értékelés és optimalizálása (komplex klinikai kezelési séma metodikai fejlesztése).

NKFP1-00027/2005 azonosítójú Jedlik Ányos Program 2005. évtől. Új embolizáló anyagok és termékek fejlesztése minimálisan invazív (endovascularis) terápia céljaira. Résztvevők: PTE ÁOK & KK Gyógyszerészeti Intézet és Egyetemi Gyógyszertár, PTE KK Idegsebészeti Klinika, BME Műanyag- és Gumiipari Tanszék. Támogató: NKTH. A projekt összköltsége (a résztvevő intézetekre együttesen vonatkozik): 450.000.000,- forint. Egy év után a projektet lezárták.

INNODIAG projekt: Látható fájdalom – Új fMRI módszerek a fájdalomkutatásban és kezelésben. Résztvevők: Neuro CT Pécsi Diagnosztikai Központ Kft., PTE, UNIHÉLP Kutatási Fejlesztő Szolgáltató Kft., Siemens Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Zrt. Támogató: NKTH és MAG Zrt. 2008 – 2010. A projekt összköltsége (a résztvevő intézetekre együttesen vonatkozik): 322.997.000,- forint. A pályázat célja: vizsgálati eljárás csomag kidolgozását és bevezetését célozza, amelynek részei: 1.) két szabadalommal védhető, innovatív gyógyszerhatáson és eszközön alapuló eredeti diagnosztikus teszt, 2.) egy új adatfeldolgozó, mágneses magrezonanciás informatikai módszer, 3.) s egy új eredeti tudásanyag a fájdalom idegrendszeri hálózati szerepéről. Ennek, az előkísérletek alapján létrehozhatónak bizonyult, nemzetközi viszonylatban hiánypótló, komplex, standardizált diagnosztikus eljárásnak a felhasználói: i) képalkotó berendezéseket gyártó cégek; ii) kórházrendelőintézetek; iii) a gyógyítás finanszírozását bonyolító egészségbiztosítók, amelyek gyógykezelési protokollok hatékonyabbá tételére, költségkímélőbb gyógyítás választására, illetve a munkaképesség csökkenés (rokkantság) megítélésére alkalmazhatják. A projekt részfeladatainak felsorolását és bemutatását a fájdalom fMRI vizsgálat lépéseinek, azaz lényeges elemeinek sorrendjében érdemes végezni: fizikai, kémiai, vagy más típusú ingerlés hatására az immobilizált betegben keletkező, fájdalom ingerület által kiváltott, agykérgi aktivitás mérése.

BAROSS GÁBOR Program; Kis- és Középvállalkozások Innovációs Fejlesztéseinek Támogatása a Dél-Dunántúli Régióban (DD\_KKV\_07 INTERACT): Gyógyszerek, gyógytermékek és táplálékkiegészítők között fellépő nem kívánt kölcsönhatások megelőző szűrésére alkalmas szoftver kialakítása. 2009 – 2011. A projekt összköltsége (a résztvevő intézetekre együttesen vonatkozik): 322.997.000,- forint. Az Intézet 22.500.000,- forint támogatásban részesült. A pályázat célja: gyógyszerhatóanyagok kölcsönhatás vizsgálatát segítő program, ill. gyógytermék adatbázis létrehozása.

TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0016 PTE Gyógyszerésztudományi Szak: Megújuló gyógyszerészeti kompetenciák gyakorlatorientált elsajátítását szolgáló digitális tananyagok kifejlesztése magyar és angol nyelven, az egyetemi oktatók felkészítése a 21. század oktatási kihívásaira. 2012 – 2013. A projekt összköltsége (a résztvevő intézetekre együttesen vonatkozik): 63.751.000,- forint. Az Intézet 2.610.000,- forint támogatásban részesül.

Tananyag neve/e-book címe: A gyógyszerterápia bizonyítékokon és gyógyszeradatbázisokon alapuló értékelésének gyakorlata. 2013. december 31-ig elkészült.

TÁMOP-4.1.1.C-13/1/KONV-2014-0001 Az Élettudományi-Klinikai Felsőoktatás Gyakorlatorientált és Hallgatóbarát Korszerűsítése a Vidéki Képzőhelyek Nemzetközi Versenyképességének Erősítésére. 2014. július – 2015. szeptember

TÁMOP-6.2.5-B/13/1-2014-0001 Szervezeti hatékonyság fejlesztése az egészségügyi ellátórendszerben – Területi együttműködések kialakítása 2014. július – 2015. október. Jegyzet címe: Humán klinikai vizsgálatok intézményi, kórházi gyakorlata - I. Fejezet - Humán klinikai vizsgálatok kialakulása. Intézményi gyakorlatát meghatározó gazdasági és szakmai szempontok

Az utóbi években több jelenleg is futó nyertes pályázatunk indult (EFOP-3.6.1-16-2016-00004 sz. „Átfogó fejlesztések a Pécsi Tudományegyetemen az intelligens szakosodás megvalósítása érdekében” megnevezésű pályázat keretein belül a Gyógyszerésztudományi Kar „Optimalizált gyógyszerválasztás és alkalmazás” című önálló kutatási témával nyert el támogatást; 20765-3/2018/FEKUTSTRAT sz. Felsőoktatási Intézményi Kiválósági Program 5. sz. alprojektkben veszünk részt; EFOP-3.6.2-16-2017-00009 sz. "Tematikus kutatási hálózati együttműködések" c. pályázat keretein belül "Klinikai Kutatások Tematikus Hálózatának Kialakítása és Nemzetköziesítése (KLI-K-K)" c. HECRIN projekt nyert el támogatást).

Díjak és kitüntetések	Societas Pharmaceutica Hungarica (2000) Pro Sanitate (2003) Pro Facultate Medicinae (2004) Dávid Lajos Emlékérem (2004) Patronus Alumnorum Pharmaciae (2007) Kazay Endre Emlékérem (2011) Pro Homine Nobile Pharmaciae Díj (2011) Állami kitüntetés: Batthyány-Strattmann László-díj (2013) Állami kitüntetés: Magyar Érdemrend Lovagkereszt (2018)
Tagságok	A Magyar Gyógyszerésztudományi Társaságnak (MGYT) 2004. december 1-től a főtitkára (korábban másfél évig voltam a Társaság alelnöke), 2008-tól a társaság tudományos alelnöke, majd 2010. szeptember 1 és december 4 között a társaság elnöke voltam. Az MGYT Kórházi Gyógyszerészeti Szervezetének és az MGYT Gyógynövény Szakosztályának vezetőségi tagja vagyok. Tagja voltam 2000-től hét éven át a Felsőoktatási Tudományos Tanácsnak (FTT, 2000.-2007.01.31.); a Magyar Akkreditációs Bizottság Orvos- Egészség- és Sporttudományok Bizottságának; az MTA Gyógyszerésztudományi Komplex Bizottságnak (V. és VII. osztály közös testülete). 2011. júniusától a Egészségügyi Szakmai Kollégium Kórházi, Klinikai Gyógyszerészeti tagozat elnöke vagyok. 2016. februárjában ismét megbíztak az Egészségügyi Szakmai Kollégium Kórházi Klinikai Gyógyszerészeti Tagozat vezetésével. Tagja vagyok a Magyar Gyógyszerészeti Kamarának (MGYK) 8337 nyilvántartási számon 2012. november 30-tól mint a Kórházi-Klinikai Területi Szervezet tagja. 2020.04.07-ig érvényes 6980. számú az ENKK „működési nyilvántartási igazolványom” (ig.sz.: 370326450700, alapnyilvántart.sz.: 6980). Tagja voltam 2005-ben és 2014-ben a négy magyar gyógyszerész képzőhely akkreditációját végző MAB Látogató Bizottságának, majd a MAB “Gyógyszerész Képzések Párhuzamos Értékelés” c. anyag elkészítésében is aktívan közreműködtem (valamint a PTE ÁOK Gyógyszerésztudományi Szak beadványánál is). 2015-ben regisztráltak a Magyar Tudományos Akadémia köztestületének tagnyilvántartásában (V. Orvosi Tudományok Osztálya – MTA-azonosító: 10045505).
Referenciák	Szakmai tevékenységgel kapcsolatban referenciaként tudom megadni az alábbi szaktekinvélyeket (akikkel tudományos, szakmai tevékenység is összekapcsolt): 1.) Prof. Dr. Máthé Imre (SZTE Gyógyszerésztudományi Kar, Farmakognózi Intézet, Szeged); 2.) Prof. Dr. Tyihák Ernő (MTA, Növényvédelmi Kutató Intézet, Budapest), 3.) Prof. Dr. Colin F. Poole (Wayne State University, Detroit), 4.) Prof. Dr. Szőke Éva (SE, Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógynövény- és Drogismereti Intézet, Budapest); 5.) Prof. Dr. Pia Vuorela (Department of Biochemistry, Abo, Finnország); 6.) Prof. Dr. Vincze Zoltán (SE, Gyógyszerésztudományi Kar, Gyógyszerügyi Szervezési Intézet és Egyetemi Gyógyszertár, Budapest); 7.) Prof. Dr. Pukánszky Béla akadémikus (BME Vegyészmérnöki és Biomérnöki Kar, Műanyag- és Gumiipari Tanszék, Budapest); 8.) Prof. Dr. Dóczi Tamás akadémikus (PTE KK Idegsebészeti Klinika, Pécs), 9.) Prof. Dr. Soós Gyöngyvér tanszékvezető (SZTE Gyógyszerésztudományi Kar, Klinikai Gyógyszerészeti Tanszék, Szeged).



Dr. Botz Lajos

Pécs, 2019. március 6.



## VII. Publikációs és citációs jegyzék

MTMT közlemény és idéző összefoglaló táblázat				
Botz Lajos adatai (2019.02.27)				
Közlemény típusok	Száma		Hivatkozások <sup>1</sup>	
Teljes tudományos közlemények <sup>2</sup>	Összes	Részletezve	Független	Összes
<b>I. Tudományos folyóiratcikk</b>	<a href="#">88</a>	---	---	---
nemzetközi szakfolyóiratban	---	<a href="#">47</a>	<a href="#">629</a>	<a href="#">847</a>
hazai kiadású szakfolyóiratban idegen nyelven	---	<a href="#">8</a>	<a href="#">28</a>	<a href="#">42</a>
hazai kiadású szakfolyóiratban magyar nyelven	---	<a href="#">33</a>	<a href="#">18</a>	<a href="#">27</a>
<b>II. Könyvek</b>	0	---	---	---
<b>a) Könyv, szerzőként</b>	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
<b>b) Könyv, szerkesztőként</b>	0	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	3---	---
magyar nyelvű	---	0	---	---
<b>III. Könyvrészlet</b>	<a href="#">9</a>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<a href="#">4</a>	<a href="#">49</a>	<a href="#">66</a>
magyar nyelvű	---	<a href="#">5</a>	0	<a href="#">2</a>
<b>IV. Konferenciaközlemény folyóiratban vagy konferenciakötetben</b>	<a href="#">13</a>	---	---	---
idegen nyelvű	---	<a href="#">10</a>	<a href="#">37</a>	<a href="#">39</a>
magyar nyelvű	---	<a href="#">3</a>	0	0
<b>Tudományos közlemények összesen (I.-IV.)</b>	<a href="#">110</a>	---	<a href="#">761</a>	<a href="#">1023</a>
<b>További tudományos művek<sup>4</sup></b>	---	<a href="#">152</a>	<a href="#">1</a>	<a href="#">1</a>
<b>Idézetek száma<sup>5</sup></b>	---	---	<a href="#">768</a>	<a href="#">1035</a>
<b>Hirsch index<sup>5</sup></b>	<a href="#">20</a>	---	---	---
<b>Oktatási művek</b>				
<b>Felsőoktatási tankönyv</b>	<a href="#">3</a>	---	---	---
idegen nyelvű	---	0	0	0
magyar nyelvű	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része idegen nyelven	---	0	0	0
Felsőoktatási tankönyv része magyar nyelven	---	<a href="#">3</a>	<a href="#">4</a>	<a href="#">4</a>
<b>További oktatási művek</b>	<a href="#">12</a>	---	0	0
<b>Olthalmi formák</b>	<a href="#">7</a>	---	<a href="#">7</a>	<a href="#">7</a>
<b>Alkotás</b>	0	---	0	0
<b>Ismeretterjesztő művek</b>				
Könyvek	0	---	0	0
További ismeretterjesztő művek	<a href="#">2</a>	---	0	0



<b>Közérdekű és nem besorolt művek</b>	<a href="#">1</a>	---	0	0
<b>Absztrakt</b>	<a href="#">151</a>	---	<a href="#">6</a>	<a href="#">11</a>
<b>Egyéb szerzőség</b>	0	---	0	0
<b>Idézők szerkesztett művekre</b>	---	---	0	0
<b>Idézők disszertációban, egyéb típusban</b>	---	---	<a href="#">30</a>	<a href="#">44</a>
<b>Összes közlemény és összes idézőik</b>	<a href="#">438</a>	---	<a href="#">809</a>	<a href="#">1090</a>

#### Megjegyzések

A táblázat számai hivatkozások is. A számra kattintva a program listázza azokat a műveket, amelyeket a cellában összeszámlált.

--- : Nem kitölthető cella

<sup>1</sup>A hivatkozások a disszertáció és egyéb típusú idézők nélkül számolva. A disszertáció és egyéb típusú idézők összesítve a táblázat végén találhatók.

<sup>2</sup>Teljes tudományos közlemény ebben az adatbázisban:

- Folyóiratcikk : szakcikk/tanulmány, összefoglaló cikk, rövid közlemény, sokszerzős vagy csoportos szerzőségű közlemény, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, esszé
- Könyv: szakkönyv, monográfia, kézikönyv, tanulmánykötet, forráskiadás, kritikai kiadás, műhelytanulmány, atlasz
- Könyvrészlet: szaktanulmány, fejezet, esszé, forráskiadás, recenzió/kritika, műkritika, műtárgyleírás, térkép, műhelytanulmány része
- Konferenciaközlemény: folyóiratban, könyvben, egyéb konferenciakötetben megjelent legalább 3 oldal terjedelemben
- Olthalmi formák: szabadalmak, mintaoltalmak (részletek)

<sup>3</sup>Szerkesztőként nem részesedik a könyv idézéséből

<sup>4</sup>Ide értve a teljes közlemények listájában nem szereplő publikációkat, a nem ismert lektoráltságú folyóiratokban megjelent műveket és minden olyan tudományos művet, amely a táblázat más, nevesített soraiban nem került összeszámlálásra.

<sup>5</sup>A disszertációk és egyéb típusú idézők nélkül számolva (részletek)

A sor értéke a "Tudományos közlemények összesen (I.-IV.)", a "További tudományos művek" és az "Absztrakt" sorok idézettség értékeit összegzi.

# Botz Lajos közleményei (2019.02.27)

2018

1. [András, Fittler](#) ; [Róbert, Vida](#) ; [Mátyás, Káplár](#) ; [Lajos, Botz](#)  
[5PSQ-124 Medicines and dietary supplements purchased outside the traditional supply chain raise patient safety concerns in hospital and clinical settings](#)  
EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 25 : Suppl. 1 pp. A222-A222. , 1 p. (2018)  
[DOI](#)  
Közlemény:3372994 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
DOI: 10.1136/ejpharm-2018-eahpconf.477
2. [Botz, Lajos](#)  
[Emlékezés Szolcsányi János farmakológus akadémikusra, a pécsi gyógyszerészképzés megalapítójára](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 62 : 12 pp. 745-747. , 3 p. (2018)  
  
Közlemény:30373569 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Personalia, alkalmi megemlékezés ) | Közérdekű
3. [Fittler, A](#) ; [Vida, RG](#) ; Radics, V ; [Botz, L](#)  
[A challenge for healthcare but just another opportunity for illegitimate online sellers: Dubious market of shortage oncology drugs.](#)  
PLOS ONE 13 : 8 Paper: e0203185 , 17 p. (2018)  
[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
Közlemény:3409272 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1371/journal.pone.0203185
4. [Fittler, András](#) ; [Vida, Róbert György](#) ; [Káplár, Mátyás](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Az internetes gyógyszervásárlással kapcsolatos vélekedés vizsgálata az egészségügyi szolgáltatást igénybevevők körében](#)  
In: Kórházi Gyógyszerészek 2018. évi Szimpóziumán elhangzott előadások és bemutatott posztterek absztraktgyűjteménye (2018) p. 1 , 1 p.  
  
Közlemény:3372999 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
5. [Fittler, András](#) ; [Vida, Róbert György](#) ; [Káplár, Mátyás](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Consumers Turning to the Internet Pharmacy Market: Cross-Sectional Study on the Frequency and Attitudes of Hungarian Patients Purchasing Medications Online.](#)  
JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 20 : 8 Paper: e11115 , 11 p. (2018)  
[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
Közlemény:3394587 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.2196/11115
6. Szabó, László Gy. ; [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerészképzés előzményei és indulásának története a Pécsi Tudományegyetemen](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 62 : 9 pp. 548-555. , 8 p. (2018)  
[Teljes dokumentum](#) [Matarka](#)  
Közlemény:30333799 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismeretetés ) | Ismeretterjesztő
7. Zsidó, Balázs Zoltán ; [Vida, Róbert György](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszerezéssel összefüggő problémák elemzése adattudományi metodikával](#)  
In: Bódog, Ferenc; Csiszár, Beáta\*\*; Pónusz, Róbert\*\* (szerk.) Medical Conference for PhD Students and Experts of Clinical Sciences : Book of Abstracts  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Doktorandusz Önkormányzat, (2018) pp. 71-71. , 1 p.  
  
Közlemény:30333870 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )
8. Zsidó, Balázs Zoltán ; [Botz, Lajos](#)  
[Új módszer a nemkívánatos gyógyszerterápiás események felderítésére egy klinikai rendszerben](#)  
In: Kórházi Gyógyszerészek 2018. évi Szimpóziumán elhangzott előadások és bemutatott posztterek absztraktgyűjteménye (2018) p. 1 , 1 p.  
  
Közlemény:30373037 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

9. Ábrahám, Eszter ; Schirm, Szilvia ; [Botz, Lajos](#)  
[A citosztatikus keverék infúzió előállítására szolgáló gyógyszerészeti központ szakmai és üzemgazdasági értékelése](#)  
GYÓGYSZERÉSZET LXI. : Suppl. p. S13 , 1 p. (2017)  
  
Közlemény:3216430 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
10. Ábrahám, Eszter ; Schirm, Szilvia ; [Botz, Lajos](#)  
[Professional and economic evaluation of Pharmaceutical Centre of Centralized Cytotoxic Drug Preparation](#)  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 043 pp. 233-234. , 2 p. (2017)  
  
Közlemény:3278811 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
11. [Bella, Richárd](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Big Data okozta paradigmaváltás az egészségügyi statisztikai gondolkodásban](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 61 : Suppl. pp. S14-S14. , 1 p. (2017)  
[Teljes dokumentum](#)  
Közlemény:3216432 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
12. [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerek helyettesíthetőségének szakmai alapjai. Hitek és tévhitek a generikumokkal kapcsolatban](#) (2017)  
Előadás, Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar Kötelező szintentartó továbbképzés gyógyszerészeknek, 2017. március 11., Pécs, Megjelenés: Magyarország,  
  
Közlemény:3212627 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) | Oktatási
  
13. [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerek helyettesíthetőségének szakmai alapjai. Hitek és tévhitek a generikumokkal kapcsolatban](#) (2017)  
Előadás, Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar Kötelező szintentartó továbbképzés gyógyszerészeknek, 2017. március 3-5., Veszprém, Megjelenés: Magyarország,  
  
Közlemény:3212622 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) | Oktatási
  
14. [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerellátás új kihívása: az információs technológia és internet. Hogyan alakítja át a gyógyszerellátást és gyógyszerész gyakorlatot?](#) (2017)  
Előadás, Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar Kötelező szintentartó továbbképzés gyógyszerészeknek, 2017. március 11., Pécs, Megjelenés: Magyarország,  
  
Közlemény:3212628 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) | Oktatási
  
15. [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerellátás új kihívása: az információs technológia és internet. Hogyan alakítja át a gyógyszerellátást és gyógyszerész gyakorlatot?](#) (2017)  
Előadás, Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar Kötelező szintentartó továbbképzés gyógyszerészeknek, 2017. március 3-5., Veszprém, Megjelenés: Magyarország,  
  
Közlemény:3212625 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) | Oktatási
  
16. [Botz, Lajos](#)  
[A nem gyógyszerként engedélyezett termékkör. A helytálló gyógyszerész megítélésük szempontjai. Mit tanácsolhatunk és mit nem ezen termékek kapcsán?](#) (2017)  
Előadás, Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerésztudományi Kar Kötelező szintentartó továbbképzés gyógyszerészeknek, 2017. március 3-5., Veszprém, Megjelenés: Magyarország,  
  
Közlemény:3212626 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) | Oktatási
  
17. [Botz, Lajos](#) ; [Somogyi-Végh, Anna](#)  
[A vényköteles és vénynélkül beszerezhető gyógyszerek, valamint a nem gyógyszertermékkör kölcsönhatásai. Hatásuk a kórházi ellátásra](#) (2017)  
Előadás, Gyógyszerészet, gyógyszerellátás kulcskérdései – A vénynélküli gyógyszerek a gyógyszeres terápia mellett és/vagy annak részeként? Milyen hatással lehetnek a gyógyszeres terápiára? Szabadon választható továbbképzés gyógyszerészeknek,

2017. február 24-25., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:3212621 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) | Oktatási

18. [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszeres terápia hatékonyságát befolyásoló tényezők](#) (2017)  
 Előadás, Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvos- és Gyógyszerésztudományi Szakosztály XXVII. Tudományos Ülésszak, 2017. április 6-8., Kovászna, Erdély, Megjelenés: Románia,  
 Közlemény:3212629 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
  
19. Eszter, Ábrahám ; [Anna, Somogyi-Végh](#) ; Péter, Osváth ; Sándor, Fekete ; Attila, Rávai ; [Lajos, Botz](#)  
[Investigation and identification of drug supplement interactions in a population with unipolar depression.](#)  
 EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 24 : Suppl.1. pp. A175-A177. , 2 p. (2017)  
[DOI](#)  
 Közlemény:3206862 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
 DOI: 10.1136/ejhpharm-2017-000640.387
  
20. Krucsó, Mariann ; Kocsis, Máté ; [Botz, Lajos](#)  
[Humán klinikai vizsgálatok kimenetelének értékelése](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET LXI. : Suppl. p. S19 , 1 p. (2017)  
 Közlemény:3216434 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
21. Mayer, Anna ; [Vida, Róbert György](#) ; Kocsis, Máté ; [Botz, Lajos](#)  
[Povidon iodinatum, Povidon-jód](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 61 : Suppl. pp. S20-S20. , 1 p. (2017)  
 Közlemény:3216436 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
22. [Merczel, Sára](#) ; Pál, Szilárd ; Kocsis, Béla ; [Botz, Lajos](#)  
[Importance of pharmaceutical care in the application of eye drops and determination of microbiological contamination](#)  
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 043 pp. 227-228. , 2 p. (2017)  
 Közlemény:3278642 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
23. [Somogyi-Végh, Anna](#) ; Ábrahám, Eszter ; Herczog, Ferencné ; [Botz, Lajos](#)  
[Kiegészítő termékek alkalmazása és gyógyszerinterakciók Parkinson-kóros betegek körében](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 59 : Suppl. p. S23 , 1 p. (2017)  
[Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:3216439 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
24. [Somogyi-Végh, Anna](#) ; Ábrahám, Eszter ; [Botz, Lajos](#)  
[Screening potential interactions between drugs and supplementary products: Summarized experiences and recommendations based on the study of three Hungarian patient groups](#)  
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 3-4 pp. 224-225. , 2 p. (2017)  
[Matarka](#)  
 Közlemény:3278602 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
25. [Vida, Róbert György](#) ; [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Alarming patient safety concerns of the illegitimate online market of shortage oncology drugs](#)  
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 3-4 p. 225 , 1 p. (2017)  
[Matarka](#)  
 Közlemény:3278638 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
26. [Vida, R Gy](#) ; [Fittler, A](#) ; Mikulka, I ; Ábrahám, E ; [Sándor, V](#) ; [Kilár, F](#) ; [Botz, L](#)  
[Availability and quality of illegitimate somatropin products obtained from the Internet](#)  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY 39 : 1 pp. 78-87. , 10 p. (2017)  
[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:3145297 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s11096-016-0398-y

Összes idéző: 5, Független idézők: 3, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Yeo, LM ; McCrea, RS ; Roberts, DL

A novel application of mark-recapture to examine behaviour associated with the online trade in elephant ivory

PEERJ 2017 : 3 Paper: 3048 (2017)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26494859 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.7717/peerj.3048

2. Fittler, András ; Vida, Róbert György ; Rádics, Valter ; Botz, Lajos

A challenge for healthcare but just another opportunity for illegitimate online sellers: Dubious market of shortage oncology drugs

PLOS ONE 13 : 8 Paper: e0203185. DOI: 10.1371/journal.pone.0203185 (2018)

Közlemény:27650026 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

3. Fittler, András ; Vida, Róbert György ; Káplár, Mátyás ; Botz, Lajos

Consumers Turning to the Internet Pharmacy Market: Cross-Sectional Study on the Frequency and Attitudes of Hungarian Patients Purchasing Medications Online.

JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 20 : 8 Paper: e111115 , 11 p. (2018)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:3394587 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.2196/11115

4.\* Janvier, S ; De Spiegeleer, B ; Vanhee, C ; Deconinck, E

Falsification of biotechnology drugs: current dangers and/or future disasters?

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 161 pp. 175-191. , 17 p. (2018)

DOI Scopus

Közlemény:27636131 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

DOI: 10.1016/j.jpba.2018.08.037

5.\* Steven, Janviera ; Karlien, Cheynsc ; Michaël, Canfyna ; Séverine, Goscinnid ; Bart, De Spiegeleerb ; Celine, Vanheea ; Eric, Deconincka

Impurity profiling of the most frequently encountered falsified polypeptide drugs on the Belgian market

TALANTA 188 pp. 795-807. , 13 p. (2018)

DOI Google scholar hash PubMed WoS Scopus

Közlemény:27433610 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/j.talanta.2018.06.023

27. [Vida, Róbert György](#) ; Krucsóné, Hornyák Judit ; Nyaka, Bernadett ; [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Az illegális online forgalmazási tér és a fokozódó antibiotikum rezisztencia kapcsolatának vizsgálata](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 61 : Suppl. pp. S24-S24. , 1 p. (2017)  
[Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:3216441 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
28. Vincze, Patricia ; Lankó, Erzsébet ; Szabóné, Schirm Szilvia ; [Bajor, Judit](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[A tápláltsági állapot intézményi költségekre kifejtett hatásának vizsgálati lehetőségei](#)  
 IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN 16 : 4  
 pp. 61-65. , 5 p. (2017)  
[MOB](#)  
 Közlemény:3227559 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
29. Vincze, Patricia ; Bánszki, Barbara ; Zemplényi, Antal ; Horváth, Bence ; [Somogyi-Végh, Anna](#) ; Lankó, Erzsébet ; [Botz, Lajos](#)  
[Parameters associated with nutritional status in hospitalized patients: clinical data analysis](#)  
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 87 : 3-4 pp. 234-235. , 2 p. (2017)  
[Matarka](#)  
 Közlemény:3278813 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

30. Ábrahám, Eszter ; [Somogyi-Végh, Anna](#) ; Rávai, Attila ; Osváth, Péter ; Fekete, Sándor ; [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszeres terápia mellett alkalmazott kiegészítő készítmények kölcsönhatásainak vizsgálata](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 60 : Suppl. p. S17 (2016)  
 Közlemény:3126975 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
31. [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerellátás új kihívásai: az információs technológia és internet. Hiteles szakmai információ az internet segítségével? Miért és hogyan kell\(ene\) gyógyszerészként másképpen gondolkodnunk?](#) (2016)  
 Előadás, Gyógyszerészet, Gyógyszerellátás Kulcskérdései III. – A gyakorló gyógyszerészek aktualitásai: az elmélettől a gyakorlatig. Kötelező szintentartó továbbképzés gyógyszerészeknek, 2016. február 19-21., Budapest, Megjelenés: Magyarország  
 Közlemény:3041273 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) | Oktatási

32. [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszernek látszó termékek hatása a gyógyszerterápiára és betegbiztonságra](#) (2016)  
Tudományos előadás, II. Betegbiztonsági Konferencia, 2016. március 31 - április 2., Budapest Danubius Health Spa Resort Helia , Megjelenés: Magyarország,  
Közlemény:3212616 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
  
33. [Botz, Lajos](#)  
[A nem gyógyszerként engedélyezett termékkör. A helytálló gyógyszerészi megítélésük szempontjai. Mit tanácsolhatunk és mit nem ezen termékek kapcsán?](#) (2016)  
Előadás, Gyógyszerészet, Gyógyszerellátás Kulcskérdései III. – A gyakorló gyógyszerészek aktualitásai: az elmélettől a gyakorlatig. Kötelező szintentartó továbbképzés gyógyszerészeknek, 2016. február 19-21., Budapest, Megjelenés: Magyarország  
Közlemény:3041275 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) | Oktatási
  
34. [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszereink kölcsönhatásai gyógyszerekkel és gyógyszernek látszó termékekkel](#) (2016)  
Tudományos előadás. A Kárpátaljai Magyar Egészségügyi Dolgozók Társasága és a Magyar Egészségügyi Társaság „VI. Dr. Novák Endre Napok” Nemzetközi Konferencia, Kárpátalja-Visk, 2016. szeptember 16-18., Megjelenés: Ukrajna,  
Közlemény:3212618 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
  
35. [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszereink kölcsönhatásai gyógyszerekkel és gyógyszernek látszó termékekkel.](#) (2016)  
Előadás, XXIII. Családorvosi Továbbképző Konferencia, Székelyudvarhely, 2016. március 18-19., Megjelenés: Románia,  
Közlemény:3041277 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
  
36. [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszereléssel összefüggő nemkívánatos események](#)  
In: Baranyai, Zsolt; Harsányi, László (szerk.) Betegbiztonság  
Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó Zrt., (2016) p. III.4. fejezet , 23 p.  
Közlemény:3041286 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet )
  
37. [Fittler, András](#) ; [Vida, Róbert György](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[A zárt gyógyszerellátási láncon kívül beszerzett termékek betegbiztonsági kockázatai és kezelésük intézményi lehetőségei](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 60 : Suppl. p. S19 (2016)  
Közlemény:3126976 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
38. Mayer, Anna ; [Vida, Róbert György](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Az NRF bemutatása egy egyedi kórházi magisztrális igény megoldása során](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 60 : Suppl. pp. S21-S21. (2016)  
Közlemény:3126977 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
39. Miseta, Ildikó ; [Botz, Lajos](#)  
[A gyorsítást helytálló gyógyszerészi megítéléséhez és a tanácsadáshoz szükséges szakmai szempontok - 1. rész](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 60 : 7 pp. 401-407. , 7 p. (2016)  
[Matarka](#)  
Közlemény:3121290 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
  
40. Miseta, Ildikó ; [Botz, Lajos](#)  
[A gyorsítást helytálló gyógyszerészi megítéléséhez és a tanácsadáshoz szükséges szakmai szempontok - 2. rész](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 60 : 9 pp. 515-524. , 10 p. (2016)  
[Teljes dokumentum](#) [Matarka](#)  
Közlemény:3121291 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
  
41. [Takács, Gábor](#) ; Ferdinándy, Csilla ; [Merczel, Sára](#) ; Süle, András ; Hornyák, Judit ; Nyaka, Bernadett ; [Botz, Lajos](#)

[Benchmarking antibiotic use, cost and nosocomial infection prevalence in surgical and neurosurgical wards-limitations of recent methods to risk adjust patient casemix](#)

EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 23 : Supl. 1. p. A154 , 1 p. (2016)

Közlemény:3041272 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

42. [Vida, Róbert György](#) ; Nyaka, Bernadett ; Krucsóné, Hornyák Judit ; [Botz, Lajos](#)

[A gyógyszerhiányok intézményi költségekre kifejtett hatásainak értékelése](#)

IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN 15 : 2 pp. 42-46. , 5 p. (2016)

[Teljes dokumentum](#) [Matarka](#)

Közlemény:3031094 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

43. [Vida, Róbert György](#) ; [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)

[Evaluation of information content and characteristics of publicly available drug shortage information sources](#)

EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 23 : Supl. 1. p. A114 , 1 p. (2016)

Közlemény:3031097 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

44. [Vida, Róbert György](#) ; [Bella, Richárd](#) ; Krucsóné, Hornyák Judit ; Nyaka, Bernadett ; [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)

[Gyógyszerhiányok kockázati tényezőinek azonosítása és az adatbázis optimalizálás lehetőségei](#)

GYÓGYSZERÉSZET 60 : Suppl. pp. S23-S23. (2016)

Közlemény:3126978 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

45. Vincze, Patrícia ; Lankó, Erzsébet ; Bajor, Judit ; Szabóné, Schirm Szilvia ; [Botz, Lajos](#)

[A tápláltsági állapot intézményi költségekre kifejtett hatásának vizsgálati lehetőségei.](#) p. 164 Paper: P-20 poszter

In: X. IME-META Jubileumi Országos Egészség-gazdaságtani Továbbképzés és Konferencia

Budapest, Magyarország (2016)

Közlemény:3107752 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

46. Vincze, Patricia ; Lankó, Erzsébet ; Bajor, Judit ; [Botz, Lajos](#)

[Gastroenterológiai betegek klinikai táplálása](#)

GYÓGYSZERÉSZET 60 : Suppl. p. S16 (2016)

Közlemény:3126979 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

47. Ábrahám, Eszter ; [Fittler, András](#) ; Mikulka, Ivett ; [Botz, Lajos](#)

[Biológiai gyógyszert a netről? – Somatropin készítmények internetes forgalmazásának és minőségének vizsgálata.](#)

In: Kórházi Gyógyszerészek XX. Kongresszusa : „Terápiás kihívások, újszerű megoldások”

(2015) Paper: P-11 poszter

Közlemény:2885888 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

48. Ábrahám, Eszter ; [Fittler, András](#) ; [Somogyi-Végh, Anna](#) ; [Vida, Róbert György](#) ; [Botz, Lajos](#)

[Intézeti gyógyszerterábia érkező alapanyagok és készítmények vizsgálata Raman spektroszkópiával.](#)

In: Kórházi Gyógyszerészek XX. Kongresszusa : „Terápiás kihívások, újszerű megoldások”

(2015) Paper: P-2 poszter

Közlemény:2885885 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

49. [Botz, L](#)

[A gyógyszerellátás új kihívása az információs technológia és internet. Miért és hogyan kell\(ene\) másképpen gondolkodnunk?](#)

(2015)

Előadás, Gyógyszerészet, Gyógyszerellátás Kulcskérdései II. – Hogyan változtatja meg az információs technológia és internet az egészségügyi ellátást és a gyógyszerellátást? Szabadon válsztható továbbképzés gyógyszerészeknek, 2015. február 20-21., Budapest, Megjelenés: Magyarország,



Közlemény:2868227 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) | Oktatási

50. [Botz, L](#)  
[A gyógyszeres terápia árnyoldalai: mellékhatások, nem kívánt hatások](#) (2015)  
 Előadás, XXII. Családorvosi Továbbképző Konferencia, Székelyudvarhely, 2015. március 20-21., Megjelenés: Románia,  
 Közlemény:2868339 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
  
51. [Botz, Lajos](#) ; Halmos, Gábor ; Szabóné, Révész Piroska ; [Takácsné, Novák Krisztina](#)  
[A hazai gyógyszerésképzés általános helyzetéről és az időszzerű váltóztatásokról Vitaindító gondolatok a MAB LB gyógyszerész tagjainak tapasztalatai alapján.](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 59 pp. 67-84. , 18 p. (2015)  
[MOB](#)  
 Közlemény:2870761 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
  
52. [Botz, L](#)  
[Gyógyszerelés árnyékos oldala](#) (2015)  
 Előadás, I. Betegbiztonsági Konferencia, Budapest, Danubius Hotel Flamenco, 2015. március 19-21., Megjelenés: Magyarország,  
 Közlemény:2868287 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
  
53. [Botz, L](#)  
[Hiteles szakmai információ az internet segítségével? Információs technológia megoldások a megalapozottabb szakmai információk biztosítása érdekében.](#) (2015)  
 Előadás, Gyógyszerészet, Gyógyszerellátás Kulcskérdései II. – Hogyan változtatja meg az információs technológia és internet az egészségügyi ellátást és a gyógyszerellátást? Szabadon válsztható továbbképzés gyógyszerészeknek, 2015. február 20-21., Budapest, Megjelenés: Magyarország,  
 Közlemény:2868255 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) | Oktatási
  
54. [Botz, Lajos](#)  
[Személyre szabott gyógyszerelés farmakogenetikai alapon: lehetőségek és korlátok.](#) Paper: E-1 (2015)  
 Felkért előadás, Kórházi Gyógyszerészek XX. Kongresszusa „Terápiás kihívások, újszerű megoldások”, Visegrád, 2015. április 24-26.,  
 Közlemény:2885891 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
  
55. E., Borza ; [L., Botz](#) ; [A., Fittler](#) ; E., Juni ; C., Kiss  
[Biologics are a new challenge for hospital pharmacists - pilot study of patient adherence.](#)  
 EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 22 : Suppl. I. p. A95 (2015)  
 Közlemény:2870765 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
56. [G., Takács](#) ; L., Horváth ; [L., Botz](#)  
[Population attributable risk of hip fractures in antidepressant users in hungary and estimation of the relevant cost consequences.](#)  
 EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 22 : Suppl. I. p. A114 (2015)  
 Közlemény:2870766 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
  
57. Hilbert, Helga ; Kresz, Sára ; Tóth, Judit ; [Botz, Lajos](#)  
[Humán klinikai vizsgálatok intézményi, kórházi gyakorlata. I. Fejezet, Humán klinikai vizsgálatok kialakulása. Intézményi gyakorlatát meghatározó gazdasági és szakmai szempontok.](#) (2015)  
 TÁMOP-6.2.5-B/13/1-2014-0001 azonosító számú, „Szervezeti hatékonyság fejlesztése az egészségügyi ellátórendszerben – Területi együttműködések kialakítása” c. kiemelt projekthez készített jegyzet, Megjelenés: Magyarország,  
 Közlemény:3025687 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt ) | Oktatási
  
58. [Merczel, Sára](#) ; Szabadiné, Benedek Erzsébet ; [Botz, Lajos](#)  
[Helyi onkológiai protokollok a Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház Intézeti Gyógyszertárában.](#) Paper: E-6 (2015)  
 Előadás, Kórházi Gyógyszerészek XX. Kongresszusa „Terápiás kihívások, újszerű megoldások”, Visegrád, 2015. április 24-26.,



Közlemény:2885893 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

59. Nyaka, B ; [Botz, L](#)  
[A hazánkban gyakran előforduló gyógyszerkölsönhatások feltárása és értékelése](#) (2015)  
 Előadás, I. Betegbiztonsági Konferencia, Budapest, Danubius Hotel Flamenco, 2015. március 19-21., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:2868338 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

60. Nyaka, Bernadett ; Krucsóné, Hornyák Judit ; [Botz, Lajos](#)  
[A PTE Klinikai Központ Gyógyszerterápiás Bizottság működésének tapasztalatai](#). Paper: E-13 (2015)  
 Előadás, Kórházi Gyógyszerészek XX. Kongresszusa „Terápiás kihívások, újszerű megoldások”, Visegrád, 2015. április 24-26.,

Közlemény:2885896 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

61. Nyaka, Bernadett ; Krucsóné, Hornyák Judit ; [Botz, Lajos](#)  
[Intézeti gyógyszerügyi felhasználások inventár analízisen alapuló értékelése](#). Paper: P-8 poszter  
 In: Kórházi Gyógyszerészek XX. Kongresszusa : „Terápiás kihívások, újszerű megoldások”  
 (2015)

Közlemény:2885887 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

62. [Somogyi-Végh, A](#) ; Nyaka, B ; [Vida, R Gy](#) ; Lovász, A ; [Botz, L](#)  
[Gyógyszerkölsönhatások kiszűrésére szolgáló adatbázisok értékelése: ellentmondások és egyezőségek](#)  
 ORVOSI HETILAP 156 : 18 pp. 720-730. , 11 p. (2015)  
[DOI PubMed WoS Scopus Teljes dokumentum](#)

Közlemény:2878270 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/OH.2015.30134

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Beckett, Robert D. ; Stump, Curtis D. ; Dyer, Megan A.  
 Evaluation of drug information resources for drug-ethanol and drug-tobacco interactions  
 JOURNAL OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION 107 : 1 pp. 62-71. , 10 p. (2019)  
 DOI Egyéb URL  
 Közlemény:30403160 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.5195/JMLA.2019.549

63. Székely, Pál ; Kelemen, László ; [Fittler, András](#) ; Hancu, Gabriel ; Finta, Hajnal ; Ciurba, Adriana ; [Sipos, Emese](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Attitude of patients and customers regarding purchasing drugs online](#)  
 FARMACIA (BUCHAREST) 63 : 1 pp. 93-98. , 6 p. (2015)  
[Kiadónál WoS Scopus Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:2850178 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 9, Független idézők: 7, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* MARIUS, CĂLIN CHERECHE ; MARA, PAULA TIMOFE ; OVIDIU, ONIGA  
 Evaluation of the influence of economic, demographic and legislative factors on the development of the number of pharmacies in Romania  
 FARMACIA (BUCHAREST) 63 : 6 pp. 938-943. (2015)  
 Scopus  
 Közlemény:26618620 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

2.\* Mitkova, Zornitsa ; Vasileva, Mariya ; Savova, Alexandra ; Manova, Manoela ; Petrova, Guenka  
 ANALYSIS OF CARDIOVASCULAR MEDICINES PRICES AND REIMBURSEMENT IN BULGARIA AND ROMANIA  
 FARMACIA (BUCHAREST) 64 : 4 pp. 633-642. , 10 p. (2016)  
 WoS Scopus  
 Közlemény:26239201 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

3.\* OFELIA, CRIȘAN ; SPERANȚA, IACOB  
 CODES OF DEONTOLOGY FOR HEALTH PROFESSIONALS – A COMPARATIVE ANALYSIS  
 FARMACIA (BUCHAREST) 64 : 4 pp. 625-632. (2016)  
 Scopus  
 Közlemény:26618658 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

4. Fodor, IlonaKatalin ; Uivarosan, Diana Pallag Annamaria Drăgan Felicia  
 DANGERS OF ONLINE SELF-MEDICATION  
 ANALELE UNIVERSITATII DIN ORADEA FASCICULA ECOTOXICOLOGIE ZOOTEHNIE SI TEHNOLOGII DE INDUSTRIE ALIMENTARA XV/b : 5 pp. 103-109.  
 (2016)

Közlemény:26618551 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

5.\* Sulaf, Assi ; Jordan, Thomas ; Mohamed, Haffar ; David, Osselton  
Exploring Consumer and Patient Knowledge, Behavior, and Attitude Toward Medicinal and Lifestyle Products Purchased From the Internet: A Web-Based Survey  
JMIR Public Health and Surveillance 2 : 2 p. e34 (2016)  
DOI Pubmed Central  
Közlemény:26618578 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.2196/publichealth.5390

6.\* CORINA-AURELIA, ZUGRAVU ; FLORIN, SOPTICA ; MONICA, TARCEA ; ALEXANDRA, CUCU  
PERTINENCE OF VITAMIN D SUPPLEMENTATION IN THE ADULT ROMANIAN POPULATION  
FARMACIA (BUCHAREST) 64 : 3 pp. 467-472. (2016)  
WoS Scopus  
Közlemény:26618606 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

7.\* Crişan, O  
Good pharmacy practice in the context of crossborder healthcare  
FARMACIA (BUCHAREST) 65 : 2 pp. 310-316. (2017)  
Scopus  
Közlemény:26618746 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

8. Fittler, András ; Vida, Róbert György ; Káplár, Mátyás ; Botz, Lajos  
Consumers Turning to the Internet Pharmacy Market: Cross-Sectional Study on the Frequency and Attitudes of Hungarian Patients Purchasing Medications Online.  
JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 20 : 8 Paper: e11115 , 11 p. (2018)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:3394587 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.2196/11115

9.\* Crişan, O ; Iacob, S  
Romanian code of pharmaceutical deontology – A new conception  
FARMACIA (BUCHAREST) 66 : 1 pp. 187-196. , 10 p. (2018)  
WoS Scopus  
Közlemény:27224599 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

64. [Takács, Gábor](#) ; Horváth, László ; [Botz, Lajos](#)  
[Az antidepresszáns felhasználásnak tulajdonítható csípőcsonttörés hazai populáció szintű járulékos kockázata és a vonatkozó becsült költségek.](#) Paper: P-13 poszter  
In: Kórházi Gyógyszerészek XX. Kongresszusa : „Terápiás kihívások, újszerű megoldások”  
(2015)

Közlemény:2885890 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

65. [Vida, Róbert György](#) ; Nyaka, Bernadett ; Hornyák, Judit ; [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerhiányok intézményi költségekre kifejtett hatásának vizsgálati lehetőségei](#) (2015)  
Előadás, IME – META IX. Országos Egészség-gazdaságtani Továbbképzés és Konferencia, „Múltányosság – Fenntarthatóság 2015”. Budapest, Western Hotel Hungaria, 2015. június 24-25., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:3025700 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

66. [Vida, Róbert György](#) ; Nyaka, Bernadett ; Krucsóné, Hornyák Judit ; [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszerhiányok betegellátási kockázatai](#) (2015)  
Előadás, I. Betegbiztonsági Konferencia, Budapest, Danubius Hotel Flamenco, 2015. március 19-21., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:2868325 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

67. [Vida, Róbert György](#) ; Krucsóné, Hornyák Judit ; Nyaka, Bernadett ; [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszerhiányok gazdasági értékelése.](#) Paper: E-11 (2015)  
Előadás, Kórházi Gyógyszerészek XX. Kongresszusa „Terápiás kihívások, újszerű megoldások”, Visegrád, 2015. április 24-26.,

Közlemény:2885894 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

68. [Vida, Róbert György](#) ; Mayer, Anna ; [Botz, Lajos](#)  
[Magisztrális előíratok nemzetközi kritériumok alapján történő értékelése.](#) Paper: P-4 poszter  
In: Kórházi Gyógyszerészek XX. Kongresszusa : „Terápiás kihívások, újszerű megoldások”  
(2015)

Közlemény:2885886 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

69. [A. Fittler](#) ; [R. Vida](#) ; V, Rádics ; [L. Botz](#)  
[Online availability of oncology drugs affected by shortages](#)  
 EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 21 : Suppl. 1 p. A67 Paper: DD-010 (2014)  
[DOI](#)  
 Közlemény:2582974 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
 DOI: 10.1136/ejhpharm-2013-000436.164
70. Ábrahám, Eszter ; [Fittler, András](#) ; [Vida, Róbert](#) ; Horváth, Judit ; [Botz, Lajos](#)  
[Új utakon a szakgyógyszerészképzés](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S137 Paper: P-194 (2014)  
 Közlemény:2583060 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
71. [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerkutatás új irányai, eredmények](#) (2014)  
 Előadás, CSAKOSZ-Családorvos Kutatók Országos Szervezete XIII. Kongresszusa, Pécs, 2014. 02. 28.-03. 01.,  
 Közlemény:2582961 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
72. Botz, Lajos ; Fittler, András ; Takács, Gábor ; Háber, Ágota ; Botz, Lajos (szerk.)  
[A gyógyszerterápia bizonyítékokon és gyógyszeradatbázisokon alapuló értékelésének gyakorlata](#)  
 Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem (2014)  
[Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:2582939 Admin láttamozott Forrás Könyv (Oktatási anyag ) | Oktatási
73. [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerterápia új kihívása](#) (2014)  
 Előadás, XXI. Családorvosi Továbbképző Konferencia, 2014. március 21-22., Székelyudvarhely,  
 Közlemény:2582955 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
74. [Botz, L](#)  
[A hazai gyógyszerellátás jellemzői](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S33 (2014)  
 Közlemény:2789063 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
75. [Botz, Lajos](#)  
[A hazai gyógyszerellátás jellemzői](#) (2014)  
 Előadás, PI-12, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XV., Budapest, 2014. április 10-12.,  
 Közlemény:2582946 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
76. [Botz, Lajos](#)  
[Dávid M. Ferenc](#)  
 In: Lárencz, L; Szabó, L Gy (szerk.) Dél-Dunántúl neves gyógyszerészei  
 Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar (PTE ÁOK), (2014) pp. 59-62. , 4 p.  
 Közlemény:2582937 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Könyvfejezet ) | Ismeretterjesztő
77. [Botz, Lajos](#)  
[Generikumok alkalmazásának hazai és nemzetközi tendenciái, alkalmazásuk ellentmondásai. Hitek és tévhitek a gyógyszerek helyettesíthetőségének megítélésénél. I.-II. rész](#) (2014)  
 Előadás, Gyógyszerészet, gyógyszerellátás kulcskérdései – Eredeti vagy másolat? Törésvonalak a gyógyszerválaszték és készítmények minőségének megítélésében: hitek és tévhitek. Kötelezően szinttartó továbbképző tanfolyam. Budapest, 2014. 02. 21.-23.,  
 Közlemény:2582962 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
78. [Botz, Lajos](#)

[Tudományosság és áltudományosság az étrend-kiegészítő és csodaszerpiacon: Mi kell\(ene\) ahhoz, hogy a szakemberek és a fogyasztók tájékoztatása hiteles információkon és adatbázison alapuljon?](#) (2014)

Előadás, ÉTRENDKIEGÉSZÍTŐK – MÁS KÁRÁN TANUL AZ OKOS... – AZ ÉTRENDKIEGÉSZÍTŐ-PIAC SAJÁTOSSÁGAI, Budapest, 2014. március 06.,

Közlemény:2582957 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

79. [Fittler, András](#) ; Bősze, Gergely ; [Botz, Lajos](#)  
[Az online gyógyszerbiztonság szempontjainak értékelése 136 internetes gyógyszertár megfigyelése és követése által: hosszú távú lehetőségeket rejt a virágzó illegális internetes gyógyszerforgalmazás?](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S121 Paper: P-153 (2014)

Közlemény:2582980 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

80. [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Internetes gyógyszerforgalmazás biztonsága: a kockázatokról és a mellékhatásokról...kérdesse meg online gyógyszerészét?](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S57 (2014)

Közlemény:2789054 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

81. [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Internetes gyógyszerforgalmazás biztonsága: A kockázatokról és a mellékhatásokról...kérdesse meg online gyógyszerészét?](#)  
 (2014)  
 Előadás, E-64, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XV., Budapest, 2014. április 10-12.,

Közlemény:2582949 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

82. Higysán, Ilona ; [Botz, Lajos](#)  
[Generikumok alkalmazásának hazai és nemzetközi tendenciái, alkalmazásuk ellentmondásai](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S38 (2014)

Közlemény:2789050 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

83. Higysán, Ilona ; [Botz, Lajos](#)  
[Generikumok alkalmazásának hazai és nemzetközi tendenciái, alkalmazásuk ellentmondásai](#) (2014)  
 Előadás, E-7, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XV., Budapest, 2014. április 10-12.,

Közlemény:2582953 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

84. Mayer, Anna ; Nyaka, Bernadett ; [Botz, Lajos](#)  
[Mennyire tekinthetők a különböző fertőtlenítőszer oldatok és a különböző beszerzésű kötszerek egyenértékűnek?: a Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ fertőtlenítőszer- és kötszerfelhasználása](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S123 Paper: P-159 (2014)

Közlemény:2583049 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

85. Miseta, Ildikó ; [Takács, Gábor](#) ; Lankó, Erzsébet ; [Végh, Anna](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Járóbetegellátásban alkalmazott antibiotikumok a Clostridium difficile okozta megbetegedések hátterében?](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S129 Paper: P-173 (2014)

Közlemény:2583046 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

86. Nyaka, Bernadett ; Hornyák, Judit ; [Botz, Lajos](#)  
[A Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Gyógyszerterápiás Bizottságának szerepe az intézményi gyógyszer alaplista alakításában és a klinikai gyógyszerfelhasználás értékelésében](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 pp. S123-S124. Paper: P-160 (2014)

Közlemény:2583051 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

87. [Somogyi-Végh, Anna](#) ; [Botz, Lajos](#)

[A „kiegészítő termékek” megítélése az onkológiai terápia során.](#) (2014)  
Előadás, Magyar Klinikai Onkológiai Társaság VIII. Kongresszusa, Budapest, 2014. november 13-15.,

Közlemény:2791731 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

88. [Takács, Gábor](#) ; Janknegt, Robert ; [Botz, Lajos](#)  
[A hazai antidepresszáns terápiás gyakorlat értékelése SOJA és gyógyszerutilizációs módszerekkel](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S124 Paper: P-161 (2014)

Közlemény:2583054 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

89. [Végh, Anna](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszerek és kiegészítő termékek közötti kölcsönhatások bizonyítékokon alapuló értékelése](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S59 (2014)

Közlemény:2789058 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

90. [Végh, Anna](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszerek és kiegészítő termékek közötti kölcsönhatások bizonyítékokon alapuló értékelése](#) (2014)  
Előadás, E-68, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XV., Budapest, 2014. április 10-12.,

Közlemény:2582947 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

91. [Végh, Anna](#) ; Nyaka, Bernadett ; [Vida, Róbert](#) ; Lovász, Andrea ; [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszerkölcsönhatások ellenőrzésére szolgáló adatbázisok értékelése](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 pp. S130-S131. Paper: P-177 (2014)

Közlemény:2583047 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

92. [Végh, Anna](#) ; Lankó, Erzsébet ; [Fittler, András](#) ; [György Vida, Róbert](#) ; Miseta, Ildikó ; [Takács, Gábor](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Identification and evaluation of drug-supplement interactions in Hungarian hospital patients.](#)  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY 36 : 2 pp. 451-459. , 9 p. (2014)  
[DOI PubMed WoS Scopus](#)

Közlemény:2582913 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s11096-014-9923-z

Összes idéző: 7, Független idézők: 6, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Leong, Madeline ; Smith, Thomas J ; Rowland-Seymour, Anastasia  
Complementary and Integrative Medicine for Older Adults in Palliative Care.  
CLINICS IN GERIATRIC MEDICINE 31 : 2 pp. 177-191. (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24909465 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.cger.2015.01.004

2. Somogyi-Végh, A ; Nyaka, B ; Vida, R Gy ; Lovász, A ; Botz, L  
Gyógyszerkölcsönhatások kiszűrésére szolgáló adatbázisok értékelése: ellentmondások és egyezőségek  
ORVOSI HETILAP 156 : 18 pp. 720-730. , 11 p. (2015)  
DOI PubMed WoS Scopus Teljes dokumentum  
Közlemény:2878270 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/OH.2015.30134

3.\* Akira, Nakatsuma ; Satoshi, Wada ; Junji, Kamano ; Yoshimitsu, Kiriya ; Katsuhito, Kino ; Masaki, Ninomiya  
The effects of herbal teas on drug permeability  
INTEGRATIVE MOLECULAR MEDICINE 3 : 1 pp. 453-456. Paper: doi: 10.15761/IMM.1000186 , 4 p. (2015)  
DOI Google scholar hash  
Közlemény:26618382 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.15761/IMM.1000186

4.\* H W, Zhang ; Z X, Lin ; K, Chan  
Treatments Used in Complementary and Alternative Medicine pp. 595-601.  
In: Sidhartha, D Ray (szerk.) Side Effects of Drugs Annual  
: Elsevier Science B.V., (2015)  
DOI Scopus  
Közlemény:25597088 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1016/bs.seda.2015.08.010  
Megjegyzés: Chapter 46

5.\* Levy, I ; Attias, S ; Ben-Arye, E ; Goldstein, L ; Schiff, E  
Potential drug interactions with dietary and herbal supplements during hospitalization  
INTERNAL AND EMERGENCY MEDICINE 12 : 3 pp. 301-310. Paper: DOI: 10.1007/s11739-016-1548-x (2017)

2014

DOI WoS Scopus  
Közlemény:26557747 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s11739-016-1548-x

6.\* Jazbar, J ; Locatelli, I ; Horvat, N ; Kos, M  
Clinically relevant potential druge-drug interactions among outpatients: A nationwide database study  
RESEARCH IN SOCIAL & ADMINISTRATIVE PHARMACY 14 : 6 pp. 572-580. , 9 p. (2018)  
DOI PubMed WoS  
Közlemény:27680081 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.sapharm.2017.07.004

7.\* Yuji, Saito ; Tomoaki, Usami ; Miki, Katoh ; Masayuki, Nadai  
Effects of Thylakoid-Rich Spinach Extract on the Pharmacokinetics of Drugs in Rats  
BIOLOGICAL & PHARMACEUTICAL BULLETIN 42 : 1 pp. 103-109. , 7 p. (2019)  
DOI  
Közlemény:30373768 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1248/bpb.b18-00632

93. [Vida, Róbert](#) ; Rádics, Valter ; [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[A hiánycikknek minősülő onkológiai gyógyszerek online beszerezhetősége: bizonytalan minőségű termékek szabad piacával állunk szemben](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S122 Paper: P-156 (2014)

Közlemény:2582985 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

94. [Vida, Róbert](#) ; [Fittler, András](#) ; Mayer, Anna ; [Botz, Lajos](#)  
[Milyen magisztrális gyógyszerkészítésnek lehet helye a XXI. században?](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 58 : Suppl. 1 p. S122 Paper: P-155 (2014)

Közlemény:2583044 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

2013

95. [Anna, Végh](#) ; [Róbert, György Vida](#) ; Bernadett, Nyaka ; [Lajos, Botz](#)  
[Contradictions in the Interpretation of Drug/Supplement Interactions and Difficulties of Their Management in Everyday Clinical Practice](#)  
EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 20 : Suppl. 1 pp. A16-A17. Paper: GRP-045 (2013)

[DOI](#) [Google scholar hash](#) [Teljes dokumentum](#)  
Közlemény:2362205 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
DOI: 10.1136/ejpharm-2013-000276.045

96. [Anna, Végh](#) ; Erzsébet, Lankó ; [Lajos, Botz](#)  
[Identification and evaluation of drug - supplement interactions in hospital patients.](#) (2013)  
Tudományos előadás, The 21st International Student Scientific Conference for Students and Young Doctors, Gdansk, 2013. május 23-25.,

Közlemény:2388377 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

97. [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerterápia új kihívása: csodaszerek növekvő népszerűsége és alkalmazása.](#) (2013)  
Tudományos előadás, XX. Családorvosi Továbbképző Konferencia, Székelyudvarhely, 2013. március 22-23.,

Közlemény:2388370 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

98. [Botz, L](#)  
[Az étrend-kiegészítők és hivatalos gyógyászat viszonya, a gyógyszeres terápiára kifejtett hatásai](#) (2013)  
Előadás, Étrend-kiegészítők konferencia, Garancia lehet-e a védjegy? – fókuszban az étrend-kiegészítők, Park Inn by Radisson , Budapest, 2013. október 1-2., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:2868139 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

99. [Botz, Lajos](#)  
[BIOASSAYS | Bioautography](#)  
In: Reedijk, J. (szerk.) Reference Module in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering  
Waltham (MA), Amerikai Egyesült Államok : Elsevier, (2013) Paper: 2.00035-4 , 10 p.  
[DOI](#)

Közlemény:2512625 Jóváhagyott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

DOI: 10.1016/B978-0-12-409547-2.00035-4

100. [Fittler, András](#) ; [Vida, Róbert György](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerkereskedelem új színtere: internetes megoldások a gyógyszerhiányokra.](#) (2013)  
 Tudományos előadás, Kórházi Gyógyszerészek XIX. Kongresszusa, Tapolca, 2013. október 18-20.,

Közlemény:2445825 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

101. [Fittler, András](#) ; [Erzsébet, Lankó](#) ; [Beáta, Brachmann](#) ; [Lajos, Botz](#)  
[Behaviour analysis of patients who purchase medicines on the Internet: Can hospital pharmacists facilitate online medication safety?](#)

EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 20 : 1 pp. 8-12. , 5 p. (2013)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:2244534 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1136/ejpharm-2012-000085

Összes idéző: 18, Független idézők: 15, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1. [Fittler, András](#) ; [Bősze, Gergely](#) ; [Botz, Lajos](#)

Evaluating Aspects of Online Medication Safety in Long-Term Follow-Up of 136 Internet Pharmacies: Illegal Rogue Online Pharmacies Flourish and Are Long-Lived  
 JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 15 : 9 pp. 227-238. Paper: e199 , 12 p. (2013)

[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:2396356 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.2196/jmir.2606

2.\* [Venhuis, BJ](#) ; [Zwaagstra, ME](#) ; [Keizers, PHJ](#) ; [de Kaste, D](#)

Dose-to-dose variations with single packages of counterfeit medicines and adulterated dietary supplements as a potential source of false negatives and inaccurate health risk assessments

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 89 pp. 158-165. (2014)

[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:24605243 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/j.jpba.2013.10.038

3. [Végh, Anna](#) ; [Lankó, Erzsébet](#) ; [Fittler, András](#) ; [György Vida, Róbert](#) ; [Miseta, Ildikó](#) ; [Takács, Gábor](#) ; [Botz, Lajos](#)

Identification and evaluation of drug-supplement interactions in Hungarian hospital patients.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY 36 : 2 pp. 451-459. , 9 p. (2014)

[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:2582913 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s11096-014-9923-z

4.\* [Tomáš, Sadílek](#)

Buying dietary supplements and over the counter drugs in the Czech Republic

UKRAINIAN FOOD JOURNAL 4 : 4 pp. 674-683. , 10 p. (2015)

[ResearchGate publ.](#) [Google scholar](#)

Közlemény:26618327 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

Megjegyzés: pdf 104.old.

5.\* [Karishma, Desai](#) ; [Betty, Chewing](#) ; [David, Mott](#)

Health care use amongst online buyers of medications and vitamins

RESEARCH IN SOCIAL & ADMINISTRATIVE PHARMACY 11 : 6 pp. 844-858. (2015)

[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:25046064 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/j.sapharm.2015.01.001

6.\* [Orsolini, Laura](#) ; [Francesconi, Giulia](#) ; [Papanti, Duccio](#) ; [Giorgetti, Arianna](#) ; [Schifano, Fabrizio](#)

Profiling online recreational/prescription drugs' customers and overview of drug vending virtual marketplaces

HUMAN PSYCHOPHARMACOLOGY: CLINICAL AND EXPERIMENTAL 30 : 4 pp. 302-318. , 17 p. (2015)

[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:26271036 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1002/hup.2466

7.\* [Peake, BM](#) ; [Braund, R](#) ; [Tong, AYC](#) ; [Tremblay, LA](#)

The Life-Cycle of Pharmaceuticals in the Environment

[Elsevier Inc.](#) (2015)

[DOI](#) [ISBN: 9781908818454](#) [Scopus](#)

Közlemény:26618835 Admin láttamozott Idéző Könyv

DOI: 10.1016/C2013-0-18158-5

Oldal: 1

258

8.\* [Causanilles, Ana](#) ; [Emke, Erik](#) ; [de Voogt, Pim](#)

Determination of phosphodiesterase type V inhibitors in wastewater by direct injection followed by liquid chromatography coupled to tandem mass spectrometry

SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT 565 pp. 140-147. , 8 p. (2016)

[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:26271035 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.04.158

9.\* [Naughton, Bernard D](#) ; [Smith, James A](#) ; [Brindley, David A](#)



2013

Establishing good authentication practice (GAP) in secondary care to protect against falsified medicines and improve patient safety  
EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 23 : 2 pp. 118-120. , 3 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26251333 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1136/ehjpharm-2015-000750

10.\* Venhuis, Bastiaan J ; Keizers, Peter H J ; Klausmann, Ruediger ; Hegger, Ingrid  
Operation resistance: A snapshot of falsified antibiotics and biopharmaceutical injectables in Europe  
DRUG TESTING AND ANALYSIS 8 : 3-4 pp. 398-401. , 4 p. (2016)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26271034 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/dta.1888

11.\* Li, Shiyung ; Dan, Bin

Research on multi-channel operation model and influence factors in pharmaceutical retail chain enterprises

CHONGQING DAXUE XUEBAO (SHEHUI KEXUE BAN)/ JOURNAL OF CHONGQING UNIVERSITY 22 : 3 pp. 82-88. Paper: 3 (2016)

Teljes dokumentum Google scholar

Közlemény:26618892 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

Megjegyzés: Szerzők: 李诗杨; 但斌

Cím: 药品连锁零售企业多渠道运营模式及其影响因素研究

Folyóirat: 重庆大学学报: 社会科学版

12.\* Lisa, Sugiura

Respectable Deviance? Negotiating the opportunities and risks in online medicine purchasing 395 p.

Disszertáció benyújtásának éve: 2016, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2016

Közlemény:26618339 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (PhD )

13.\* Mengyue, Guo ; Li, Ren ; Xiaohui, Pang

Inspecting the True Identity of Herbal Materials from Cynanchum Using ITS2 Barcode

FRONTIERS IN PLANT SCIENCE 8 Paper: 1945 (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26971317 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.3389/fpls.2017.01945

14.\* Li, Shiyang ; Dan, Bin ; Li, Hongxia

Pricing and Dual-Channel Strategies in Pharmaceutical Supply Chain Influence on Public Welfare and Self-Medication

CHINESE JOURNAL OF MANAGEMENT 14 : 8 pp. 1227-1235. (2017)

DOI

Közlemény:27457158 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.3969/j.issn.1672-884x.2017.08.014

15. Fittler, András ; Vida, Róbert György ; Káplár, Mátyás ; Botz, Lajos

Consumers Turning to the Internet Pharmacy Market: Cross-Sectional Study on the Frequency and Attitudes of Hungarian Patients Purchasing Medications Online.

JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 20 : 8 Paper: e11115 , 11 p. (2018)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:3394587 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.2196/11115

16.\* Lisa, Sugiura

Contextualising the Online Pharmaceutical Trade

In: Respectable Deviance and Purchasing Medicine Online. Palgrave Studies in Cybercrime and Cybersecurity

Palgrave Macmillan, Cham, (2018) pp. 21-65. , 45 p.

DOI

Közlemény:27174752 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

DOI: 10.1007/978-3-319-74485-8\_2

Megjegyzés: Online ISBN 978-3-319-74485-8

17.\* Mohanad, Naji Sahib

Screening of two glucocorticoids in non-prescription skin whitening creams purchased via internet in Iraq by HPLC method

JOURNAL OF APPLIED PHARMACEUTICAL SCIENCE 8 : 07 pp. 078-084. , 7 p. (2018)

DOI

Közlemény:27484605 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.7324/JAPS.2018.8713

Megjegyzés: Available online at <http://www.japsonline.com>

ISSN 2231-3354

18.\* Ana, Causanilles

Wastewater-based epidemiology, an analytical chemical approach for the investigation of human consumption of lifestyle chemicals

Amsterdam, Hollandia : University of Amsterdam (2018) , 286 p.

ISBN: 9789491407567 Teljes dokumentum

Közlemény:27376803 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )

102. [Fittler, András](#) ; [Bösze, Gergely](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Evaluating Aspects of Online Medication Safety in Long-Term Follow-Up of 136 Internet Pharmacies: Illegal Rogue Online Pharmacies Flourish and Are Long-Lived](#)

JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 15 : 9 pp. 227-238. Paper: e199 , 12 p. (2013)

[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:2396356 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.2196/jmir.2606

Összes idéző: 28, Független idézők: 26, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0



1.\* Kristine, Amodt

Illegal handel av legemidler på internett: Utviklingen i Norge og tollvesenets analysemetoder Paper: <http://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:735539/FULLTEXT01.pdf> , 21 p. (2014)

Közlemény:26618053 Jóváhagyott Idéző Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett) )

Megjegyzés: Kemiska institutionen

901 87 Umeå, Sweden

Telefon : 090

-786 50 00

Texttelefon 090

-786 59 00

[www.umu.se](http://www.umu.se)

2.\* Mephram, N ; Bouman, WP ; Arcelus, J ; Hayter, M ; Wylie, KR

People with Gender Dysphoria Who Self-Prescribe Cross-Sex Hormones: Prevalence, Sources, and Side Effects Knowledge

JOURNAL OF SEXUAL MEDICINE 11 : 12 pp. 2995-3001. , 7 p. (2014)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:24605121 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1111/jsm.12691

3.\* Amod, S Athavale ; Benjamin, F Banahan ; Ill, John P Bentley ; Donna, S West-Strum

Antecedents and consequences of pharmacy loyalty behavior

INTERNATIONAL JOURNAL OF HEALTHCARE MANAGEMENT 9 : 1 pp. 36-55. , 20 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25046178 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1108/JPHM-02-2013-0003

4.\* Özlem, H Ersin ; David, M Naista

Criteria-based Certification and Validation of Online Pharmacies: Opportunities for Improved Quality and Safety

Innovations in Pharmacy 6 : 3 Paper: Article 212. (2015)

Egyéb URL

Közlemény:25446270 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

5.\* Katsanis, LP

Global issues in pharmaceutical marketing

Taylor and Francis Inc. (2015)

DOI ISBN: 9781136313295 Scopus

Közlemény:25072351 Admin láttamozott Idéző Könyv

DOI: 10.4324/9780203119112

Oldal: 1

178

6.\* Tim, K Mackey ; Phyo, Aung ; Bryan, A Liang

Illicit Internet availability of drugs subject to recall and patient safety consequences

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY 37 : 6 pp. 1076-1085. , 10 p. (2015)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:25047115 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s11096-015-0154-8

7.\* Tyrawski, Jennifer ; DeAndrea, David C

Pharmaceutical Companies and Their Drugs on Social Media: A Content Analysis of Drug Information on Popular Social Media Sites

JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 17 : 6 Paper: e130 , 14 p. (2015)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26255576 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.2196/jmir.4357

8.\* Gabay, M

Regulation of Internet pharmacies: A continuing challenge

HOSPITAL PHARMACY 50 : 8 pp. 681-682. , 2 p. (2015)

DOI Scopus

Közlemény:26500540 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1310/hpj5008-681

9.\* Monteith, Scott ; Glenn, Tasha ; Bauer, Rita ; Conell, Joern ; Bauer, Michael

Availability of prescription drugs for bipolar disorder at online pharmacies

JOURNAL OF AFFECTIVE DISORDERS 193 pp. 59-65. , 7 p. (2016)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26270998 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/j.jad.2015.12.043

10.\* Mackey, Tim K ; Nayyar, Gaurvika

Digital danger: a review of the global public health, patient safety and cybersecurity threats posed by illicit online pharmacies

BRITISH MEDICAL BULLETIN 118 : 1 pp. 115-131. , 17 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26043619 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

DOI: 10.1093/bmb/ldw016

11.\* Liu, Rui ; Lundin, Susanne

Falsified Medicines: Literature review

Working Papers in Medical Humanities 2 : 1 pp. 1-25. , 25 p. (2016)

Teljes dokumentum

Közlemény:25321078 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

12.\* Anderson, Allison C ; Mackey, Tim K ; Attaran, Amir ; Liang, Bryan A

2013

Mapping of Health Communication and Education Strategies Addressing the Public Health Dangers of Illicit Online Pharmacies

JOURNAL OF HEALTH COMMUNICATION 21 : 4 pp. 397-407. , 11 p. (2016)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26251331 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1080/10810730.2015.1095816

13.\* Tjaderborn, Micaela ; Jonsson, Anna K ; Sandstrom, Tatiana Zverkova ; Ahlner, Johan ; Hagg, Staffan

Non-prescribed use of psychoactive prescription drugs among drug-impaired drivers in Sweden

DRUG AND ALCOHOL DEPENDENCE 161 pp. 77-85. , 9 p. (2016)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26270997 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/j.drugalcdep.2016.01.031

14.\* Frangez, Danijela ; Slak, Bostjan

ONLINE COUNTERFEIT MEDICINE TRADE IN SLOVENIA

In: Mesko, G; Lobnikar, B (szerk.) CRIMINAL JUSTICE AND SECURITY IN CENTRAL AND EASTERN EUROPE: SAFETY, SECURITY, AND SOCIAL CONTROL IN LOCAL COMMUNITIES

Ljubljana, Szlovénia : UNIV MARIBOR, FACULTY CRIMINAL JUSTICE & SECURITY, (2016) pp. 337-350. , 14 p.

WoS Teljes dokumentum

Közlemény:26410877 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

15.\* David, S Festinger ; Karen, L Dugosh ; Nicole, Clements ; Anna, B Flynn ; Mathea, Falco ; A, Thomas McLellan ; Amelia, M Arria

Use of the Internet to Obtain Drugs Without a Prescription Among Treatment-Involved Adolescents and Young Adults

JOURNAL OF CHILD & ADOLESCENT SUBSTANCE ABUSE 25 : 5 pp. 480-486. , 7 p. (2016)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:25982617 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1080/1067828X.2015.1103345

16.\* Tim, K Mackey ; Gaurvika, Nayyar

A review of existing and emerging digital technologies to combat the global trade in fake medicines

EXPERT OPINION ON DRUG SAFETY 16 : 5 pp. 587-602. , 16 p. (2017)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26515486 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1080/14740338.2017.1313227

17. Vida, R Gy ; Fittler, A ; Mikulka, I ; Ábrahám, E ; Sándor, V ; Kilár, F ; Botz, L

Availability and quality of illegitimate somatropin products obtained from the Internet

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACY 39 : 1 pp. 78-87. , 10 p. (2017)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:3145297 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s11096-016-0398-y

18.\* Sandra, Zwier

"Click for Closer Care": A Content Analysis of Community Pharmacy Websites in Four Countries

JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 19 : 6 Paper: e250 (2017)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26663309 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.2196/jmir.6899

19.\* Jay, P Kennedy ; Jeremy, M Wilson

Clicking Into Harm's Way: The Decision to Purchase Regulated Goods Online

AMERICAN BEHAVIORAL SCIENTIST 61 : 11 pp. 1358-1386. , 29 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26863623 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1177/0002764217734264

20.\* Gimbar, Renee Petzel ; Jarrett, Jennie B

Unique approaches to a medication history in an immigrant population: A case report

JOURNAL OF THE AMERICAN PHARMACISTS ASSOCIATION 57 : 6 p. 739 , 1 p. (2017)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26998098 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás )

DOI: 10.1016/j.japh.2017.07.005

21. Fittler, A ; Vida, RG ; Radics, V ; Botz, L

A challenge for healthcare but just another opportunity for illegitimate online sellers: Dubious market of shortage oncology drugs.

PLOS ONE 13 : 8 Paper: e0203185 , 17 p. (2018)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:3409272 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1371/journal.pone.0203185

22.\* Nounou, MI ; Ko, Y ; Helal, NA ; Boltz, JF

Adulteration and Counterfeiting of Online Nutraceutical Formulations in the United States: Time for Intervention?

JOURNAL OF DIETARY SUPPLEMENTS 15 : 5 pp. 789-804. , 16 p. (2018)

DOI Scopus

Közlemény:27641612 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény )

DOI: 10.1080/19390211.2017.1360976

23.\* Mohammed, Akbar Khan

Buy24x7.com: An Online Pharmacy (2018)

Közlemény:27377483 Jávahagyott Idéző Egyéb (Nem besorolt )

Megjegyzés: ProQuest Number: 10747296.

A PROJECT REPORT Presented to the Department of Health Care Administration California State University, Long Beach In Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree Master of Science in Health Care Administration

24.\* Kaniitha, Thaikla ; Kanokporn, Pinyopornpanish ; Wichuda, Jiraporncharoen ; Chaisiri, Angkurawaranon  
Cannabis and Kratom online information in Thailand: Facebook trends 2015–2016  
SUBSTANCE ABUSE TREATMENT PREVENTION AND POLICY 13 Paper: 15 , 8 p. (2018)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:27387950 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1186/s13011-018-0155-4

25.\* Muntinga, T ; Taylor, G  
Information-Seeking Strategies in Medicine Queries: A Clinical Eye-Tracking Study with Gaze-Cued Retrospective Think-Aloud Protocol  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER INTERACTION 34 : 6 pp. 506-518. , 13 p. (2018)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:27377506 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1080/10447318.2017.1368949

26.\* Pinyopornpanish, Kanokporn ; Jiraporncharoen, Wichuda ; Thaikla, Kaniitha ; Yoonut, Kulyapa ; Angkurawaranon, Chaisiri  
Sedative and Analgesic Drugs Online: A Content Analysis of the Supply and Demand Information Available in Thailand  
SUBSTANCE USE & MISUSE 53 : 4 pp. 641-647. Paper: DOI: 10.1080/10826084.2017.1355386. , 7 p. (2018)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:27223070 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1080/10826084.2017.1355386

27.\* Tim, Mackey ; Janani, Kalyanam ; Josh, Klugman ; Ella, Kuzmenko ; Rashmi, Gupta  
Solution to Detect, Classify, and Report Illicit Online Marketing and Sales of Controlled Substances via Twitter: Using Machine Learning and Web Forensics to Combat Digital Opioid Access  
JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 20 : 4 Paper: e10029 , 13 p. (2018)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:27364935 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.2196/10029

28.\* Rosa, Marthe Koenraad  
The illicit medicines trade from within. An analysis of the demand and supply sides of the illicit market for lifestyle medicines  
Eleven International Publishing (2018)  
Amazon  
Közlemény:27140390 Jávahagyott Idéző Könyv

Megjegyzés: Universiteit Utrecht, Eleven International Publishing, The Hague

103. [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Online medication safety and hospital pharmacists](#)  
HOSPITAL PHARMACY EUROPE 71 : November/December Paper: online , 4 p. (2013)  
[Kiadónál](#)  
Közlemény:2708174 Jávahagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

104. [Fittler, András](#) ; [Vida, Róbert György](#) ; Miseta, Ildikó ; [Végh, Anna](#) ; [Takács, Gábor](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Új utakon a szakgyógyszerészképzés.](#) Paper: P-7.  
In: Kórházi Gyógyszerészek XIX. Kongresszusa  
(2013)  
[Egyéb URL](#)  
Közlemény:2445419 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

105. [Haber, A](#) ; [Rideg, O](#) ; [Osvath, P](#) ; [Fekete, S](#) ; [Szucs, F](#) ; [Fittler, A](#) ; [Kovacs, GL](#) ; [Miseta, A](#) ; [Botz, L](#)  
[Patients with Difficult-to-Treat Depression Do not Exhibit an Increased Frequency of CYP2D6 Allele Duplication.](#)  
PHARMACOPSYCHIATRY 46 : 4 pp. 156-160. , 5 p. (2013)  
DOI PubMed WoS Scopus Google scholar  
Közlemény:2332162 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1055/s-0033-1343397

Összes idéző: 5, Független idézők: 5, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Mirzakhani, H ; Van, Dormolen J ; Van, Der Weide K ; Guchelaar, H-J ; Van, Noorden MS ; Swen, J  
Aberrant CYP2D6 metabolizer phenotypes do not show increased frequency in patients undergoing ECT after antidepressant therapy  
PHARMACOGENETICS AND GENOMICS 25 : 10 pp. 515-517. (2015)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:25262692 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1097/FPC.0000000000000167

2.\* Perlis, RH  
Genomic studies of treatment resistance in major depressive disorder pp. 55-65.  
In: Genetic Influences on Response to Drug Treatment for Major Psychiatric Disorders  
: Springer International Publishing, (2016)  
DOI Scopus  
Közlemény:26618942 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfjezet )  
DOI: 10.1007/978-3-319-27040-1\_4

3.\* Lett, TA ; Walter, H ; Brandl, EJ  
Pharmacogenetics and Imaging-Pharmacogenetics of Antidepressant Response: Towards Translational Strategies  
CNS DRUGS 30 : 12 pp. 1169-1189. , 21 p. (2016)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26618940 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1007/s40263-016-0385-9

4.\* Arranz, María J. ; Blanco, Josefina Perez ; Samperiz, Barbara Arias  
Pharmacogenetics of the Efficacy of Antipsychotic Drugs in Schizophrenia  
In: Genetic Influences on Response to Drug Treatment for Major Psychiatric Disorders  
Springer International Publishing, (2016) pp. 1-20. Paper: Chapter 1 , 20 p.  
DOI Egyéb URL  
Közlemény:30410588 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1007/978-3-319-27040-1\_1

5.\* Mirzakhani, Hooman  
The role of clinical pharmacology and pharmacogenetics in electroconvulsive therapy: from safety to efficacy  
Leiden, Hollandia : Leiden University Press (2016) , 184 p.  
ISBN: 9789492026088 Google scholar hash  
Közlemény:26618954 Admin láttamozott Idéző Könyv (Szakkönyv )

Megjegyzés: Dissertation Leiden University in order to obtain the degree of doctor in the year 2016.

106. [Hudak, I](#) ; [Stefanits, J](#) ; [Kaso, G](#) ; [Botz, L](#) ; [Doczi, T](#)  
[A spinális metasztázisok preoperatív embolizációja](#)  
MAGYAR ONKOLÓGIA 57 : 4 pp. 275-281. , 7 p. (2013)  
[PubMed](#) [MOB](#) [Teljes dokumentum](#)  
Közlemény:2486012 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
  
107. [Takács, Gábor](#) ; [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[El vagyunk savasodva? Tények és tévhitek a lúgosítással kapcsolatban II. rész: A lúgosítás hatékonysága a klinikai vizsgálatok tükrében](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 58 : 3 pp. 136-142. , 7 p. (2013)  
[MOB](#) [Matarka](#)  
Közlemény:2244536 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
  
108. [Végh, Anna](#) ; [Lovász, Andrea](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerek és kiegészítő termékek közötti kölcsönhatások értékelésének szempontjai.](#) Paper: P-12.  
In: Kórházi Gyógyszerészek XIX. Kongresszusa  
(2013)  
Közlemény:2445801 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
  
109. [Vida, Róbert György](#) ; [Krucsoné, Hornyák Judit](#) ; [Nyaka, Bernadett](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerhiány intézményi költségekre való kihatása.](#) (2013)  
Tudományos előadás, Kórházi Gyógyszerészek XIX. Kongresszusa, Tapolca, 2013. október 18-20.,  
Közlemény:2445820 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
  
110. [Vida, Róbert](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[A magisztrális gyógyszerkészítés hazai és nemzetközi helyzetének áttekintése.](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 57 : 7 pp. 396-403. , 8 p. (2013)  
[MOB](#) [Matarka](#)  
Közlemény:2363388 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
  
111. [Vida, Róbert György](#) ; [Fittler, András](#) ; [Mayer, Anna](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Milyen magisztrális gyógyszerkészítésnek lehet helye a XXI. században?](#) Paper: P-13.  
In: Kórházi Gyógyszerészek XIX. Kongresszusa  
(2013)  
[Egyéb URL](#)  
Közlemény:2445807 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

112. [A. Fittler](#) ; [E, Lankó](#) ; [B, Brachmann](#) ; [L. Botz](#)  
[What can hospital pharmacists do for patient safety when encountering potentially counterfeit medicines purchased by patients over the internet](#)  
EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 19 : 1 pp. 15-16. , 2 p. (2012)  
[DOI](#) [Egyéb URL](#)  
Közlemény:2157266 Jávahagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
DOI: 10.1136/ejhpharm-19-1-13

113. [Anna, Végh](#) ; Erzsébet, Lankó ; [András, Fittler](#) ; [Lajos, Botz](#)  
[Identification and prevention of deleterious effects of supplementary health products on medical therapy - A challenge for clinical pharmacists](#)  
 EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 19 : 2 pp. 95-95. , 1 p. (2012)  
[DOI](#)  
 Közlemény:2362199 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
 DOI: 10.1136/ejpharm-2012-000074.27  
 Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0  
 1. Anna, Végh ; Róbert, György Vida ; Bernadett, Nyaka ; Lajos, Botz  
 Contradictions in the Interpretation of Drug/Supplement Interactions and Difficulties of Their Management in Everyday Clinical Practice  
 EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 20 : Suppl. 1 pp. A16-A17. Paper: GRP-045 (2013)  
[DOI](#) [Google scholar hash](#) [Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:2362205 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )  
 DOI: 10.1136/ejpharm-2013-000276.045
114. [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerterápia bizonyítékokon és gyógyszeradatbázisokon alapuló értékelésének gyakorlatára irányuló oktatás a gyógyszerügyi ismeretek tárgy keretében.](#) (2012)  
 „Megújuló gyógyszerészeti kompetenciák gyakorlatorientált elsajátítását szolgáló digitális tananyagok kifejlesztése magyar és angol nyelven, az egyetemi oktatók felkészítése a 21. század oktatási kihívásaira” című TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0016 Oktatási s,  
 Közlemény:2162634 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )  
 Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.\* Kovács, Bence ; Simon, Judit  
 Gyógyszerterápiák piaci teljesítményének elemzése az európai gyógyszerpiacokon  
 In: Bánya, Edit; Lányi, Beatrix; Törőcsik, Mária (szerk.) Tükröződés, társstudományok, trendek, fogyasztás : Egyesület a Marketing Oktatásért és kutatásért (EMOK) XXIII. országos konferencia: Tanulmánykötet  
 Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar (PTE KTK), (2017) pp. 667-677. , 11 p.  
[Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:26847377 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány )  
 Megjegyzés: 676. o. bibl.
115. [Botz, Lajos](#)  
[Antidepresszáns gyógyszerek – a személyre szabott terápia lehetőségei és korlátai](#) (2012)  
 A Magyar Személyre Szabott Medicina Társaság III. kongresszusa, Debrecen, 2012. augusztus 31-szeptember 1.,  
 Közlemény:2162630 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
116. [Fittler, A](#) ; [Katz, Z](#) ; [Kőszegi, T](#) ; [Botz, L](#)  
[El vagyunk savasodva? Tények és tévhitek a lúgosítással kapcsolatban: 1. r., Lúgosítás, lúgosító termékek, a szervezet sav-bázis egyensúlyának szabályozása](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 56 : 9 pp. 552-559. , 8 p. (2012)  
[MOB Matarka](#)  
 Közlemény:2133073 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
117. [Végh, Anna](#) ; Lankó, Erzsébet ; [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[OTC készítmények, gyógytermékek, étrend-kiegészítők és "csodaszerek" hatása a kórházi gyógyszerterápiás gyakorlatra: új kihívás a klinikai gyógyszerészek számára](#) pp. 49-50.  
 In: Kórházi Gyógyszerészek XVIII. kongresszusa : „Hogyan tovább kórházi gyógyszerészet? Megvalósult és megvalósítandó feladatok.”  
 (2012)  
 Közlemény:2362272 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

118. [Ágota, Háber](#) ; Orsolya, Rideg ; Réka, Várnai ; [Ferenc, Szűcs](#) ; Gábor, Kovács L ; [Lajos, Botz](#)  
[Simultaneous CYP2D6 and CYP2C19 geno- and phenotyping in a sample of the Hungarian population: initial experiences with AmpliChip CYP450 test](#)  
 In: 16th EAHP Congress  
 (2011) Paper: CPC100

Közlemény:2162451 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

119. [Botz, Lajos](#)  
[Antidepresszáns gyógyszerekkel a személyre szabott gyógyszerelés lehetőségei, korlátai](#) (2011)  
 Kórházi Gyógyszerészek 2011. évi Szimpóziuma, Balatonalmádi, 2011. október 14-16.,

Közlemény:2162627 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

120. [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszerezés új keletű hamisságairól](#) (2011)  
 XVIII. Családorvosi Továbbképző Konferencia, Székelyudvarhely, 2011. 03. 25-26.,

Közlemény:2162625 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

121. [Fittler, András](#) ; Tóvölgyi, Zsuzsa ; [Botz, Lajos](#)  
[Országos kérdőíves felmérés az asszisztens- és szakasszisztens képzésről és a gyógyszerértékelési szakdolgozók kompetenciáiról.](#)  
 In: Kórházi Gyógyszerészek 2011. évi szimpóziuma  
 (2011) p. x

Közlemény:2162499 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

122. [L, Botz](#)  
[Gyógyszerhatóanyagok kölcsönhatásainak hálózati összefüggései](#)  
 In: Kilar, Ferenc (szerk.) Mandulavirágzás tudományos napok : Velünk élő kémia - a kémia éve  
 Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem, (2011) pp. 13-16. , 4 p.

Közlemény:2162494 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

123. [Rideg, O](#) ; [Háber, Á](#) ; [Botz, L](#) ; [Szűcs, F](#) ; [Várnai, R](#) ; [Miseta, A](#) ; [Kovács, LG](#)  
[Pilot study for the characterization of pharmacogenetically relevant CYP2D6, CYP2C19 and ABCB1 gene polymorphisms in the Hungarian population](#)  
 CELL BIOCHEMISTRY AND FUNCTION 29 : 7 pp. 562-568. , 7 p. (2011)  
[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:1711177 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1002/cbf.1788

Összes idéző: 16, Független idézők: 15, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Albuquerque, J ; Ribeiro, C ; Naranjo, MEG ; Llerena, A ; Grazina, M  
 Characterization of CYP2D6 genotypes and metabolic profiles in the Portuguese population: pharmacogenetic implications  
 PERSONALIZED MEDICINE 10 : 7 pp. 709-718. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24101782 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.2217/PME.13.56

Megjegyzés: CA CEIBA FP Consortium Ibero-Amer

2.\* Sipeky, C ; Weber, A ; Szabo, M ; Melegh, BI ; Janicsek, I ; Tarlos, G ; Szabo, I ; Sumegi, K ; Melegh, B  
 High prevalence of CYP2C19\*2 allele in Roma samples: study on Roma and Hungarian population samples with review of the literature  
 MOLECULAR BIOLOGY REPORTS 40 : 8 pp. 4727-4735. , 9 p. (2013)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:2314659 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s11033-013-2569-4

3.\* Zafra-Ceres, M ; de Haro, T ; Fareiz-Vidal, E ; Blancas, I ; Bandres, F ; de Duenas, EM ; Ochoa-Aranda, E ; Gomez-Capilla, JA ; Gomez-Llorente, C  
 Influence of CYP2D6 Polymorphisms on Serum Levels of Tamoxifen Metabolites in Spanish Women with Breast Cancer  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 10 : 7 pp. 932-937. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24101780 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.7150/ijms.5708

4.\* Marianne, R Whittaker  
 Opioid Use and the Risk of Respiratory Depression and Death in the Pediatric Population.  
 The Journal of Pediatric Pharmacology and Therapeutics 18 : 4 pp. 269-276. (2013)

Közlemény:24671766 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

5. Haber, A ; Rideg, O ; Osvath, P ; Fekete, S ; Szucs, F ; Fittler, A ; Kovacs, GL ; Miseta, A ; Botz, L  
 Patients with Difficult-to-Treat Depression Do not Exhibit an Increased Frequency of CYP2D6 Allele Duplication.  
 PHARMACOPSYCHIATRY 46 : 4 pp. 156-160. , 5 p. (2013)

DOI PubMed WoS Scopus Google scholar



Közlemény:2332162 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1055/s-0033-1343397

6.\* Ozbey, G ; Yucel, B ; Taycan, SE ; Kan, D ; Bodur, NE ; Arslan, T ; Percin, F ; Yuksel, N ; Guzey, C ; Uluoglu, C  
ABCB1 C3435T polymorphism is associated with susceptibility to major depression, but not with a clinical response to citalopram in a Turkish population  
PHARMACOLOGICAL REPORTS 66 : 2 pp. 235-238. (2014)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:24101778 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.pharep.2013.09.004

7.\* Ragia, G ; Giannakopoulou, E ; Karaglani, M ; Karantza, I-M ; Tavidou, A ; Manolopoulos, VG  
Frequency of CYP450 enzyme gene polymorphisms in the Greek population: Review of the literature, original findings and clinical significance  
DRUG METABOLISM AND DRUG INTERACTIONS 29 : 4 pp. 235-248. , 14 p. (2014)

DOI Scopus  
Közlemény:26122155 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1515/dmd-2014-0006

8.\* Llerena, A ; Naranjo, MEG ; Rodrigues-Soares, F ; Penas-Lledo, EM ; Farinas, H ; Tarazona-Santos, E  
Interethnic variability of CYP2D6 alleles and of predicted and measured metabolic phenotypes across world populations  
EXPERT OPINION ON DRUG METABOLISM & TOXICOLOGY 10 : 11 pp. 1569-1583. (2014)

DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:24425467 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1517/17425255.2014.964204

9.\* Katherine, L Boyle ; Christopher, D Rosenbaum  
Oxycodone Overdose in the Pediatric Population: Case Files of the University of Massachusetts Medical Toxicology Fellowship.  
JOURNAL OF MEDICAL TOXICOLOGY 10 : 3 pp. 280-285. (2014)

Közlemény:24671774 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

10.\* Borba, Maria A C S M ; Melo-Neto, Renato P ; Leitao, Glauber M ; Castelletti, Carlos H M ; Lima-Filho, Jose L ; Martins, Danyelly B G  
Evaluating the impact of missense mutations in CYP2D6\*7 and CYP2D6\*14A: does it compromise tamoxifen metabolism?  
PHARMACOGENOMICS 17 : 6 pp. 561-570. , 10 p. (2016)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:25963298 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.2217/pgs-2015-0003

11.\* Naranjo, M E G ; de Andres, F ; Delgado, A ; Cobaleda, J ; Penas-Lledo, E M ; Llerena, A  
High frequency of CYP2D6 ultrarapid metabolizers in Spain: controversy about their misclassification in worldwide population studies  
PHARMACOGENOMICS JOURNAL 16 : 5 pp. 485-490. , 6 p. (2016)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:26239590 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1038/tpj.2016.47

12.\* Fricke-Galindo, I ; Cespedes-Garro, C ; Rodrigues-Soares, F ; Naranjo, M E G ; Delgado, A ; de Andres, F ; Lopez-Lopez, M ; Penas-Lledo, E ; Llerena, A  
Interethnic variation of CYP2C19 alleles, 'predicted' phenotypes and 'measured' metabolic phenotypes across world populations  
PHARMACOGENOMICS JOURNAL 16 : 2 pp. 113-123. , 11 p. (2016)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:25780961 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1038/tpj.2015.70

13.\* Mugosa, Snezana ; Djordjevic, Natasa ; Bukumiric, Zoran ; Djukanovic, Nina ; Cukic, Jelena ; Radosavljevic, Ivan ; Baskic, Dejan ; Protic, Dragana ; Zdravkovic, Marija ; Todorovic, Zoran  
PREDICT score and CYP2C19 polymorphism independently predict lack of efficacy of clopidogrel in cardiology patients  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL PHARMACOLOGY AND PHYSIOLOGY 43 : 3 pp. 379-381. , 3 p. (2016)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:25780962 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Hozzászólás, helyreigazítás )  
DOI: 10.1111/1440-1681.12531

14.\* Yu, Choo Yee ; Ang, Geik Yong ; Subramaniam, Vinothini ; James, Richard Johari ; Ahmad, Aminuddin ; Rahman, Thuhairah Abdul ; Nor, Fadzilah Mohd ; Shaari, Syahrul Azlin ; Teh, Lay Kek ; Salleh, Mohd Zaki  
Inference of the Genetic Polymorphisms of CYP2D6 in Six Subtribes of the Malaysian Orang Asli from Whole-Genome Sequencing Data  
GENETIC TESTING AND MOLECULAR BIOMARKERS 21 : 7 pp. 409-415. , 7 p. (2017)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:26768732 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1089/gtmb.2016.0235

15.\* Kiss, Á ; Vaskó, D ; Déri, M ; Tóth, K ; Monostory, K  
Combination of CYP2C19 genotype with non-genetic factors evoking phenoconversion improves phenotype prediction  
PHARMACOLOGICAL REPORTS 70 : 3 pp. 525-532. , 8 p. (2018)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:3367063 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.pharep.2017.12.001

16.\* Ádám, Ferenc Kiss ; Katalin, Tóth ; Cintia, Juhász ; Manna, Temesvári ; József, Paulik ; Gábor, Hirka ; Katalin, Monostory  
Is CYP2D6 phenotype predictable from CYP2D6 genotype?  
MICROCHEMICAL JOURNAL 136 pp. 209-214. , 6 p. (2018)

DOI REAL WoS Scopus  
Közlemény:3151789 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.microc.2016.10.018

124. [Szűcs, F.](#) ; [Háber, Á.](#) ; Nyaka, B. ; [Osváth, P.](#) ; [Fekete, S.](#) ; [Botz, L](#)  
[Analysis of pharmacokinetic drug interactions in a major depressive disorder \(MDD\) patient population: do drug-drug interactions influence CYP2D6 metabolisms have clinically important effect?](#) (2011)

Közlemény:1711254 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

125. [Takács, Gábor](#) ; [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Valóban „egészségesebb” a patikai só? Tények, tévhitek és ellentmondások a nátrium – kloriddal kapcsolatban.](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 55 pp. 392-397. , 6 p. (2011)  
[Teljes dokumentum](#)  
 Közlemény:1713511 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

126. [András, Fittler](#) ; [Béla, Kocsis](#) ; [Imre, Gerlinger](#) ; [Lajos, Botz](#)  
[Optimization of bioassay method for the quantitative microbiologic determination of amphotericin B.](#)  
 MYCOSES 53 : 1 pp. 57-61. , 5 p. (2010)  
[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:1364783 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1111/j.1439-0507.2008.01660.x

Összes idéző: 10, Független idézők: 8, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Calvo, E ; Pastor, F J ; Rodriguez, M M  
 Antifungal Therapy in a Murine Model of Disseminated Infection by Cryptococcus gattii.  
 ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY 54 : 10 pp. 4074-4077. (2010)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:21110406 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1128/AAC.00172-10

2. Fittler, A ; Kocsis, B ; Matus, Z ; Botz, L  
 A sensitive method for thin layer chromatographic detection of amphotericin B.  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 1 pp. 18-22. , 5 p. (2010)  
 DOI WoS Scopus Matarika  
 Közlemény:1364784 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.23.2010.1.3

3.\* Calvo, E ; Pastor, FJ ; Rodriguez, MM  
 Murine Model of a Disseminated Infection by the Novel Fungus Fonsecaea monophora and Successful Treatment with Posaconazole  
 ANTIMICROBIAL AGENTS AND CHEMOTHERAPY 54 : 2 pp. 919-923. , 5 p. (2010)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:21110405 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1128/AAC.01284-09

4.\* Steinmann, J ; Huelsewede, J ; Buer, J ; Rath, PM  
 Comparison and evaluation of a novel bioassay and high-performance liquid chromatography for the clinical measurement of serum voriconazole concentrations  
 MYCOSES 54 : 5 pp. E421-E428. (2011)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:22189244 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1111/j.1439-0507.2010.01938.x

5.\* Marston, A  
 Thin-layer chromatography with biological detection in phytochemistry  
 JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2676-2683. , 8 p. (2011)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:22278649 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.068

6. Bouquet, Orsolya ; Kocsis, Béla ; Kilár, Ferenc ; Lóránd, Tamás ; Kustos, Ildikó  
 Amphotericin B and fluconazole susceptibility of Candida species determined by cell-chip technology  
 MYCOSES 55 : 3 pp. e90-e96. (2012)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:1681894 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1111/j.1439-0507.2011.02118.x

7.\* Kwon, J-S ; Ravindranath, SP ; Kumar, A ; Irudayaraj, J ; Wereley, ST  
 Opto-electrokinetic manipulation for high-performance on-chip bioassays  
 LAB ON A CHIP 12 : 23 pp. 4955-4959. (2012)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:23516532 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1039/c2lc40662d

8.\* Geringer, Imre  
 Lézertechnológia és ionomer cement alkalmazása a középfülsebészetben: klinikai és experimentális vizsgálatok 28 p.  
 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2014

Közlemény:26618349 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (MTA Doktora )

9.\* Ruiz, Helga K ; Serrano, Dolores R ; Auxiliadora, Dea-Ayuela Maria ; Bilbao-Ramos, Pablo E ; Bolas-Fernandez, Francisco ; Torrado, Juan J ; Molero, Gloria  
 New amphotericin B-gamma cyclodextrin formulation for topical use with synergistic activity against diverse fungal species and Leishmania spp.  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS 473 : 1-2 pp. 148-157. , 10 p. (2014)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:26414809 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )



DOI: 10.1016/j.ijpharm.2014.07.004

10.\* Ivonne, L Diaz ; Claudia, Parra ; Melva, Linarez ; Leon, D Perez  
 Design of Micelle Nanocontainers Based on PDMAEMA-b-PCL-b-PDMAEMA Triblock Copolymers for the Encapsulation of Amphotericin B  
 AAPS PHARMSCITECH 16 : 5 pp. 1069-1078. , 10 p. (2015)  
 DOI WoS  
 Közlemény:25045918 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1208/s12249-015-0298-9

127. [Botz, Lajos](#)  
[A Congressus Pharmaceuticus Hungaricus képviselte értékekről-a CPhH XIV. után](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 54 : 1 pp. 5-9. , 5 p. (2010)  
[MOB Matarka](#)  
 Közlemény:1656047 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Ismeretítés )

128. [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszerészi gyakorlat változásai, hivatást gyakorló gyógyszerészek.](#) (2010)  
 XLV. Rózsnyay Mátyás Emlékverseny, Pécs, 2010. május 14-16.,  
 Közlemény:2162592 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

129. [Fittler, A](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Matus, Z](#) ; [Botz, L](#)  
[A sensitive method for thin layer chromatographic detection of amphotericin B.](#)  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 1 pp. 18-22. , 5 p. (2010)  
[DOI WoS Scopus Matarka](#)  
 Közlemény:1364784 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.23.2010.1.3

Összes idéző: 8, Független idézők: 8, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Choma, IM ; Grzelak, EM  
 Bioautography detection in thin-layer chromatography  
 JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2684-2691. , 8 p. (2011)  
 DOI PubMed Google scholar hash WoS Google scholar Scopus  
 Közlemény:24110859 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.069

2.\* Marston, A  
 Thin-layer chromatography with biological detection in phytochemistry  
 JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2676-2683. , 8 p. (2011)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:22278649 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.068

3.\* Sherma, J  
 Biennial Review of Planar Chromatography: 2009-2011  
 JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 95 : 4 pp. 992-1009. , 18 p. (2012)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:24611181 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.5740/jaoacint.Sherma\_Review

4.\* Łukasz, Cies ł a ; Iwona, Kowalska  
 Detection and Identification in TLC Drug Analysis  
 In: Łukasz, Komsta; Monika, Waksmundzka-Hajnos; Joseph, Sherma (szerk.) Thin Layer Chromatography in Drug Analysis  
 Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group, (2014) pp. 193-224. , 32 p.  
 Egyéb URL  
 Közlemény:25581928 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

5.\* Pyka, Alina  
 Detection Progress of Selected Drugs in TLC  
 BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2014 p. 1 Paper: 732078 , 19 p. (2014)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:25966067 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
 DOI: 10.1155/2014/732078

6.\* Zivoslav, Lj Tesic ; Jelena, D Trifkovic  
 TLC of Antifungal and Antiprotozoal Drugs pp. 875-920.  
 In: Łukasz, Komsta; Monika, Waksmundzka-Hajnos; Joseph, Sherma (szerk.) Thin Layer Chromatography in Drug Analysis  
 Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group, (2014)  
 Egyéb URL  
 Közlemény:25581940 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

7.\* Móricz, ÁM ; Ott, PG  
 Conventional and Modern Bioassays-Detection, Isolation, Identification  
 In: Forced-Flow Layer Chromatography  
 Elsevier Inc., (2015) pp. 347-395. , 49 p.  
 DOI Scopus  
 Közlemény:26949850 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

DOI: 10.1016/B978-0-12-420161-3.00006-X

8.\* Moricz, A M ; Ott, P G

Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and Mass Spectrometry: A Review

CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3284708 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) | Hibás/hiányos

DOI: 10.2174/1385272821666170127154900

130. [Fittler, A](#) ; Bősze, G ; [Botz, L](#)  
[Internetes gyógyszervásárlás megítélése a gyógyszerértárba járó fogyasztók, betegek körében](#)

ORVOSI HETILAP 151 : 48 pp. 1983-1990. , 8 p. (2010)

[DOI](#) [PubMed](#) [MOB](#) [Scopus](#) [Matarka](#)

Közlemény:1399607 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/OH.2010.28974

Összes idéző: 4, Független idézők: 1, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1. Fittler, András ; Erzsébet, Lankó ; Beáta, Brachmann ; Lajos, Botz

Behaviour analysis of patients who purchase medicines on the Internet: Can hospital pharmacists facilitate online medication safety?

EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY-SCIENCE AND PRACTICE 20 : 1 pp. 8-12. , 5 p. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:2244534 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1136/ejpharm-2012-000085

2. Fittler, András ; Bősze, Gergely ; Botz, Lajos

Evaluating Aspects of Online Medication Safety in Long-Term Follow-Up of 136 Internet Pharmacies: Illegal Rogue Online Pharmacies Flourish and Are Long-Lived

JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH 15 : 9 pp. 227-238. Paper: e199 , 12 p. (2013)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:2396356 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.2196/jmir.2606

3. Székely, Pál ; Kelemen, László ; Fittler, András ; Hancu, Gabriel ; Finta, Hajnal ; Ciurba, Adriana ; Sipos, Emese ; Botz, Lajos

Attitude of patients and customers regarding purchasing drugs online

FARMACIA (BUCHAREST) 63 : 1 pp. 93-98. , 6 p. (2015)

Kiadónál WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:2850178 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

4.\* Laura, Orsolini ; Giulia, Francesconi ; Duccio, Papanti ; Arianna, Giorgetti ; Fabrizio, Schifano

Profiling online recreational/prescription drugs' customers and overview of drug vending virtual marketplaces

HUMAN PSYCHOPHARMACOLOGY: CLINICAL AND EXPERIMENTAL 30 : 4 pp. 302-318. Paper: DOI: 10.1002/hup.2466 , 17 p. (2015)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26618453 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1002/hup.2466

131. [Fittler, András](#) ; Brachmann, Beáta ; [Pál, Szilárd](#) ; [Dévay, Attila](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Matus, Zoltán](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Új utakon a gyógyszerforgalmazás? Az interneten rendelt gyógyszerek átfogó gyógyszerészeti vizsgálatai](#) (2010)  
 "XVI. Országos Gyógyszertechnológiai Konferencia" és „VIII. Gyógyszer Az Ezredfordulón Konferencia" Siófok, 2010. október 20. - mérési metodikai különdíj,

Közlemény:1671513 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

132. [Háber, Ágota](#) ; Rideg, Orsolya ; Várnai, Réka ; [Szücs, Ferenc](#) ; Kovács, L Gábor ; [Botz, Lajos](#)  
[Párhuzamos CYPD6/CYP2C19 geno- és fenotípus meghatározás magyar népességmintában.](#) (2010)  
 Előadás, A Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság XII. Kongresszusa, Debrecen 2010. 12. 9-11.,

Közlemény:2789035 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

133. [Hudák, István](#) ; [Dóczi, Tamás](#) ; [Botz, Lajos](#) ; [Fittler, András](#)  
[Hatóanyagokként kapszaicint és illóolajokat együttesen tartalmazó kozmetikai készítmény, eljárás annak előállítására és alkalmazására.](#)

P1000690 , Benyújtás éve (szabadalom): 2010 , Benyújtás országa: Magyarország

Közlemény:1895823 Admin láttamozott Forrás Oltalmi formák (Magyar szabadalom )

134. [L, Botz](#)  
[Optimizing the effectiveness of drug therapy using pharmacogenetic testing and screening drug interactions.](#)  
 ACTA MEDICA MARISIENSIS 56 : Suppl. 2. pp. 89-89. , 1 p. (2010)

Közlemény:1402788 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

135. Mátyus, Péter ; [Botz, Lajos](#)  
[Együttműködési megállapodás az MGYT és az MKE között](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 54 : 11 pp. 691-692. , 2 p. (2010)  
[Matarka](#)  
 Közlemény:1656048 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés )
136. Rideg, Orsolya ; [Háber, Ágota](#) ; Várnai, Réka ; [Botz, Lajos](#) ; Kovács, L Gábor  
[A magyar populáció CYP2D6 és CYP2C19 allélfrekvencia analízise AmpliChip CYP450 teszttel](#) (2010)  
 Előadás, Magyar Humán-genetikai Társaság VIII. Kongresszusa, Debrecen, 2010. 09. 2-4.,  
 Közlemény:2789031 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
137. [Rideg, O](#) ; [Háber, Á](#) ; [Várnai, R](#) ; [Botz, L](#) ; [Kovács, GL](#)  
[MONITORING OF CYP2D6 AND CYP2C19 ALLELE FREQUENCIES IN THE HUNGARIAN POPULATION WITH AMPLICHIP CYP450 TEST](#)  
 LABORATÓRIUMI MEDICINA 35 : 3 pp. 163-163. , 1 p. (2010)  
 Közlemény:1367505 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
138. Rideg, Orsolya ; [Háber, Ágota](#) ; Réka, Várnai ; [Botz, Lajos](#) ; Kovács, L Gábor  
[Monitoring of CYP2D6 and CYP2C19 Allele Frequencies in the Hungarian Population with AmpliChip CYP450 Test.](#) (2010)  
 Magyar Laboratóriumi Diagnosztikai Társaság 55. Nagygyűlése, Pécs, 2010. 08. 26-28.,  
 Közlemény:2162605 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

139. [A, Fittler](#) ; [L, Botz](#)  
[Clinical and analytical aspects of the improvement of a local antifungal preparation for the treatment of nasal polyposis](#)  
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 38 : 1, Suppl. pp. S142-S143. (2009)  
[Egyéb URL](#)  
 Közlemény:1364787 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
140. [Ágota, Háber](#) ; [Ferenc, Szücs](#) ; [Orsolya, Rideg](#) ; [Péter, Osváth](#) ; [Sándor, Fekete](#) ; [Lajos, Botz](#)  
[Increased Carrier Prevalence of Deficient CYP2D6 Alleles in Treatment-resistant Depressed Patients](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. 1 p. S121 Paper: P-126 (2009)  
 Közlemény:1400249 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
141. [Ágota, Háber](#) ; [Orsolya, Rideg](#) ; Réka, Várnai ; [Ferenc, Szücs](#) ; [Lajos, Botz](#)  
[Initial Experiences with Paralel CYP2D6/CYP2C19 Geno- and Phenotyping in Hungarian Healthy Volunteers](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. 1 p. S120 Paper: P-125 (2009)  
 Közlemény:1400247 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
142. [Botz, Lajos](#) ; Hankó, Zoltán  
[A gyógyszerészeti kompetenciák, a gyógyszerértékesítési szolgáltatások és a piaci környezet változásai, hatásai.](#) (2009)  
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIV., Budapest, 2009. november 13-15.,  
 Közlemény:2162571 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
143. [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerhamisítás nemzetközi és hazai helyzetképe.](#) (2009)  
 Kórházi Gyógyszerészeti Szimpózium és XLIV. Rozsnyay Mátyás Emlékverseny, Eger, 2009.,  
 Közlemény:2162556 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
144. [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszerészeti gyakorlatunkról: foglalkozás vagy hivatás?](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. 1 p. S37 (2009)

Közlemény:1400238 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

145. [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszerészi gyakorlatunkról: foglalkozás vagy hivatás?](#) (2009)  
 Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIV., Budapest, 2009. november 13-15.,

Közlemény:2162579 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

146. [Botz, Lajos](#)  
[Gyógyszerészképzés – a jövő gyógyszerészetének szolgálatában?](#) (2009)  
 XI. Magyar Gyógyszerész Napok, Budapest, 2009. május 22–24.,

Közlemény:2162560 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

147. [Botz, L](#)  
[Improving the effectiveness and cost effectiveness of drug therapy using pharmacogenetic testing and comprehensive screening of drug interactions.](#) pp. 289-290.  
 In: A, Hincal; N, Celebi; N, Yüksel (szerk.) New Progresses and Challenges in Pharmaceutical Sciences : TÚFTAD  
 Pharmaceutical Sciences Series : 3rd BBBB-Bosphorus International Conference on Pharmaceutical Sciences  
 Antalya, Törökország : Türk Farmasötik Teknoloji Araştırmacıları Derneği (TÜFTAD), (2009) p. 354

Közlemény:2878255 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

148. [Botz, Lajos](#)  
[Improving the effectiveness and cost effectiveness of drug therapy using pharmacogenetic testing and comprehensive screening of drug interactions.](#) (2009)  
 3rd BBBB International Conference on Pharmaceutical Sciences, Antalya, Turkey, October 26-28., 2009.,

Közlemény:2162567 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

149. [Botz, Lajos](#)  
[Kinek, minek és miért kell szakgyógyszerész képzés és továbbképzés?](#) (2009)  
 Pécsi Egyetemi Gyógyszerész Napok, Pécs, 2009. szeptember 30. – október 01.,

Közlemény:2162564 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Segédlet )

150. [Botz, Lajos](#)  
[Tudásmenedzsment, oktatás és képzés a gyógyszerinovációban](#) (2009)  
 Innovatív gyógyszerek kutatására irányuló Nemzeti Technológiai Platform munkaértekezlet, Budapest, Duna Palota, 2009. január 07.,

Közlemény:2162549 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

151. Bösze, Gergely ; [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Internetes gyógyszerkereskedelem](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. 1 p. S120 (2009)

Közlemény:1400244 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

152. [Fittler, András](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Intranazális gombaellenes készítmény fejlesztésének klinikai és analitikai vonatkozásai](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. 1 p. S113 (2009)

Közlemény:1400243 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

153. [Gerlinger, I](#) ; [Fittler, A](#) ; [Fónai, F](#) ; Patzkó, A ; Mayer, A ; [Botz, L](#)  
[Postoperative application of amphotericin B nasal spray in chronic rhinosinusitis with nasal polyposis, with a review of the antifungal therapy.](#)  
 EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 266 : 6 pp. 847-855. , 9 p. (2009)

[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:1364769 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s00405-008-0836-0

Összes idéző: 49, Független idézők: 46, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1. Fittler, Andras ; Botz, Lajos

CLINICAL AND ANALYTICAL ASPECTS OF THE IMPROVEMENT OF A LOCAL ANTIFUNGAL PREPARATION FOR THE TREATMENT OF NASAL POLYPOSIS  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 38 : 1 pp. 142-143. , 2 p. (2009)

WoS

Közlemény:27397447 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

2. Fittler, A ; Kocsis, B ; Matus, Z ; Botz, L

A sensitive method for thin layer chromatographic detection of amphotericin B.

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 1 pp. 18-22. , 5 p. (2010)

DOI WoS Scopus Matarika

Közlemény:1364784 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.1.3

3.\* Ryan, MW ; Marple, BF

Aspergillus Sinusitis

In: Aspergillosis: from diagnosis to prevention

New York, Amerikai Egyesült Államok, Berlin, Németország : Springer, (2010) pp. 779-814. , 36 p.

DOI Scopus

Közlemény:22211001 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

DOI: 10.1007/978-90-481-2408-4\_46

4.\* Kacker, SK

Looking after local nasal and sinus mucosa in health, disease and after surgery

INDIAN JOURNAL OF OTOLARYNGOLOGY AND HEAD AND NECK SURGERY 62 : 3 pp. 258-263. , 6 p. (2010)

WoS Scopus

Közlemény:22211000 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

5.\* Wood, AJ ; Douglas, RG

Pathogenesis and treatment of chronic rhinosinusitis

POSTGRADUATE MEDICAL JOURNAL 86 : 1016 pp. 359-364. , 6 p. (2010)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:22185921 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1136/pgmj.2009.094813

6.\* Isaacs, S ; Fakhri, S ; Luong, A ; Citardi, M J

A meta-analysis of topical amphotericin B for the treatment of chronic rhinosinusitis

INTERNATIONAL FORUM OF ALLERGY AND RHINOLOGY 1 : 4 pp. 250-254. , 5 p. (2011)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:22385595 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1002/alr.20056

7.\* Hashemi, SM ; Mokhtarinejad, F ; Karim, M ; Okhovat, SH

Does amphotericin B nasal douching help prevent polyp recurrence following functional endoscopic sinus surgery?

JOURNAL OF RESEARCH IN MEDICAL SCIENCES 16 : 1 pp. 74-78. , 5 p. (2011)

PubMed WoS Scopus

Közlemény:22185920 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

8.\* Pakdaman, MN ; Corry, DB ; Luong, A

Fungi Linking the Pathophysiology of Chronic Rhinosinusitis with Nasal Polyps and Allergic Asthma

IMMUNOLOGICAL INVESTIGATIONS 40 : 7-8 pp. 767-785. , 19 p. (2011)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:22185919 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.3109/08820139.2011.596876

9.\* Garcia, AS ; Santiago, ALV

Introduction

JOURNAL OF INVESTIGATIONAL ALLERGOLOGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY 21 : 1 Suppl. pp. 1-58. , 58 p. (2011)

WoS

Közlemény:22185918 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

10.\* Aouad, RK ; Chiu, AG

State of the art treatment of nasal polyposis

AMERICAN JOURNAL OF RHINOLOGY AND ALLERGY 25 : 5 pp. 291-298. , 8 p. (2011)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:22185917 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.2500/ajra.2011.25.3681

11.\* Sacks, PL ; Harvey, RJ ; Rimmer, J ; Gallagher, RM ; Sacks, R

Topical and systemic antifungal therapy for the symptomatic treatment of chronic rhinosinusitis

COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 2011 : 8 Paper: CD008263 (2011)

DOI WoS

Közlemény:22210992 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

DOI: 10.1002/14651858.CD008263.pub2

12.\* Mohamad, R Chaaban ; Jayant, M Pinto ; Colin, S Poon ; Cheng, Hong ; Jessie, Aw

Allergic Fungal Rhinosinusitis in the Lesser and Greater Wings of the Sphenoid With Resultant Optic Neuropathy: A Case Report and Review of the Literature  
CURRENT SURGERY 2 : 4-5 pp. 149-153. Paper: doi: <http://dx.doi.org/10.4021/jcs93w> (2012)

DOI  
Közlemény:25055798 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.4021/jcs93w

13.\* Sacks, PL ; Harvey, RJ ; Rimmer, J ; Gallagher, RM ; Sacks, R  
Antifungal therapy in the treatment of chronic rhinosinusitis: A meta-analysis  
AMERICAN JOURNAL OF RHINOLOGY AND ALLERGY 26 : 2 pp. 141-147. , 7 p. (2012)

DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22385524 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.2500/ajra.2012.26.3710

14.\* Fokkens, WJ ; van Drunen, C ; Georgalas, C ; Ebbens, F  
Role of fungi in pathogenesis of chronic rhinosinusitis: the hypothesis rejected  
CURRENT OPINION IN OTOLARYNGOLOGY AND HEAD AND NECK SURGERY 20 : 1 pp. 19-23. , 5 p. (2012)

DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22185915 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1097/MOO.0b013e32834e9084

15.\* Alobid, I ; Mullo, J  
Role of Medical Therapy in the Management of Nasal Polyps  
CURRENT ALLERGY AND ASTHMA REPORTS 12 : 2 pp. 144-153. , 10 p. (2012)

DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22210993 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1007/s11882-012-0247-6

16.\* Berger, C ; Berger, B ; Parson, W  
Sequence Analysis of the Canine Mitochondrial DNA Control Region from Shed Hair Samples in Criminal Investigations  
METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY 830 pp. 331-348. , 18 p. (2012)

DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26278134 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1007/978-1-61779-461-2\_23  
Megjegyzés: BE Alonso, A

17.\* Boase, Samuel Joseph  
The environment and the host in chronic Rhinosinusitis.  
Disszertáció benyújtásának éve: 2012, Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2012  
Egyéb URL

Közlemény:25055790 Jávahagyott Idéző Disszertáció (PhD)

18.\* Soler, ZM ; Schlosser, RJ  
The role of fungi in diseases of the nose and sinuses  
AMERICAN JOURNAL OF RHINOLOGY AND ALLERGY 26 : 5 pp. 351-358. (2012)

DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23516086 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.2500/ajra.2012.26.3807

19.\* Soler, ZM ; Oyer, SL ; Kern, RC ; Senior, BA ; Kountakis, SE ; Marple, BF ; Smith, TL  
Antimicrobials and chronic rhinosinusitis with or without polyposis in adults: an evidenced-based review with recommendations  
INTERNATIONAL FORUM OF ALLERGY AND RHINOLOGY 3 : 1 pp. 31-47. (2013)

DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23516085 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1002/alr.21064

20.\* Jain, S ; Das, S ; Gupta, N ; Malik, JN  
Frequency of fungal isolation and antifungal susceptibility pattern of the fungal isolates from nasal polyps of chronic rhinosinusitis patients at a tertiary care centre in north India  
MEDICAL MYCOLOGY 51 : 2 pp. 164-169. (2013)

DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23516084 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.3109/13693786.2012.694486

21.\* Montone, KT  
Role of Fungi in the Pathophysiology of Chronic Rhinosinusitis: An Update  
CURRENT ALLERGY AND ASTHMA REPORTS 13 : 2 pp. 224-228. (2013)

DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23516083 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1007/s11882-012-0332-x

22.\* Jonathan, Liang ; Andrew, P Lane  
Topical Drug Delivery for Chronic Rhinosinusitis  
Current Otorhinolaryngology Reports 1 : 1 pp. 51-60. (2013)

DOI  
Közlemény:25055822 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1007/s40136-012-0003-4

23.\* Rudmik, L ; Hoy, M ; Schlosser, RJ ; Harvey, RJ ; Welch, KC ; Lund, V ; Smith, TL  
Topical therapies in the management of chronic rhinosinusitis: an evidence-based review with recommendations  
INTERNATIONAL FORUM OF ALLERGY AND RHINOLOGY 3 : 4 pp. 281-298. (2013)

DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23516082 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1002/alr.21096

24.\* Huang, A ; Govindaraj, S  
Topical therapy in the management of chronic rhinosinusitis  
CURRENT OPINION IN OTOLARYNGOLOGY AND HEAD AND NECK SURGERY 21 : 1 pp. 31-38. (2013)

DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23516081 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1097/MOO.0b013e32835bc4ab

25.\* Wei, CC ; Adappa, ND ; Cohen, NA  
Use of Topical Nasal Therapies in the Management of Chronic Rhinosinusitis  
LARYNGOSCOPE 123 : 10 pp. 2347-2359. (2013)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23516080 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1002/lary.24066

26. Gerlinger, Imre  
Lézertechnológia és ionomer cement alkalmazása a középfülsebészetben: klinikai és experimentális vizsgálatok  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2014  
Google scholar  
Közlemény:26620910 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (MTA Doktora )

27.\* Wu, Xifu ; Zhang, Gehua ; Zhao, Geng ; Huang, Zizhen ; Zhu, Ling ; Liu, Xan ; Ye, Jin ; Li, Yuan  
Meta analysis of topical amphotericin B for the treatment of chronic rhinosinusitis  
Chinese Archives of Otolaryngology-Head and Neck Surgery 21 : 4 pp. 169-173. Paper: 4 (2014)  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:26620915 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

Megjegyzés: Szerzők: 吴喜福; 张革化; 赵耕; 黄子真; 朱玲; 刘贤; 叶进; 李源  
Cím: 两性霉素 B 鼻内应用改善慢性鼻-鼻窦炎预后的 Meta 分析  
Folyóirat: 中国耳鼻咽喉头颈外科

28.\* Montone, KT  
The Molecular Genetics of Inflammatory, Autoimmune, and Infectious Diseases of the Sinonasal Tract  
ARCHIVES OF PATHOLOGY & LABORATORY MEDICINE 138 : 6 pp. 745-753. , 9 p. (2014)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:24611224 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.5858/arpa.2013-0038-RA

29.\* Mistry, SG ; Kumar, BN  
The value of antifungal therapy in allergic fungal rhinosinusitis  
RHINOLOGY 52 : 1 pp. 9-18. (2014)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23830986 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.4193/Rhino13.100

30.\* Jain, R ; Douglas, R  
When and how should we treat biofilms in chronic sinusitis?  
CURRENT OPINION IN OTOLARYNGOLOGY AND HEAD AND NECK SURGERY 22 : 1 pp. 16-21. (2014)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23830985 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1097/MOO.0000000000000010

31.\* Ryan, Matthew W ; Clark, Christopher M  
Allergic Fungal Rhinosinusitis and the Unified Airway: the Role of Antifungal Therapy in AFRS  
CURRENT ALLERGY AND ASTHMA REPORTS 15 : 12 Paper: 75 , 6 p. (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26269569 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1007/s11882-015-0573-6

32.\* Jiang, Rong-San ; Hsu, Shuo-Hsiu ; Liang, Kai-Li  
Amphotericin B nasal irrigation as an adjuvant therapy after functional endoscopic sinus surgery  
AMERICAN JOURNAL OF RHINOLOGY AND ALLERGY 29 : 6 pp. 435-440. (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:25321091 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.2500/ajra.2015.29.4246

33.\* Neville, W Y Teo ; Peter, H Hwang  
Nasal Polyposis pp. 111-129. , 19 p.  
In: Pete, S Batra; Joseph, K Han (szerk.) Practical Medical and Surgical Management of Chronic Rhinosinusitis (2015)  
DOI  
Közlemény:25055811 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1007/978-3-319-16724-4

34.\* W, Fokkens ; V, Pundir  
Oral and topical antifungals pp. 297-304. , 8 p.  
In: Pete, S Batra; Joseph, K Han (szerk.) Practical Medical and Surgical Management of Chronic Rhinosinusitis (2015)  
DOI  
Közlemény:25055805 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1007/978-3-319-16724-4

35.\* Anselmo-Lima, WT ; Sakano, E ; Araripe, Nunes AA ; Fernandes, AM ; Tamashiro, E ; Pereira, EA ; Ortiz, É ; Pereira, Valera FC ; Pinna, FR ; Romano, FR et al.  
Rhinosinusitis: Evidence and experience. October 18 and 19, 2013-São Paulo  
BRAZILIAN JOURNAL OF OTORHINOLARYNGOLOGY 81 pp. S1-S49. (2015)  
DOI Scopus  
Közlemény:26597005 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.bjorl.2015.01.003

36.\* Wang, Tianqi ; Su, Jinfei ; Feng, Yanjun



2009

The effectiveness topical amphotericin B in the management of chronic rhinosinusitis: a meta-analysis  
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 272 : 8 pp. 1923-1929. , 7 p. (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26269568 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s00405-014-3269-y

37.\* Kevin, C Welch  
Topical steroids pp. 276-295. , 20 p.  
In: Pete, S Batra; Joseph, K Han (szerk.) Practical Medical and Surgical Management of Chronic Rhinosinusitis  
(2015)  
DOI  
Közlemény:25055669 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1007/978-3-319-16724-4

38.\* Hashemian, Farshad ; Hashemian, Farnaz ; Molaali, Najmeh ; Rouini, Mohammadreza ; Roohi, Elnaz ; Torabian, Saadat  
CLINICAL EFFECTS OF TOPICAL ANTIFUNGAL THERAPY IN CHRONIC RHINOSINUSITIS: A RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED TRIAL  
OF INTRANASAL FLUCONAZOLE  
EXLI JOURNAL 15 pp. 95-102. , 8 p. (2016)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26269567 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.17179/excli2015-678

39.\* Orlandi, Richard R ; Kingdom, Todd T ; Hwang, Peter H ; Smith, Timothy L ; Alt, Jeremiah A ; Baroody, Fuad M ; Batra, Pete S ; Bernal-Sprekelsen, Manuel ; Bhattacharyya, Neil ; Chandra, Rakesh K et al.  
International Consensus Statement on Allergy and Rhinology: Rhinosinusitis  
INTERNATIONAL FORUM OF ALLERGY AND RHINOLOGY 6 pp. S22-S209. , 188 p. (2016)  
DOI PubMed Google scholar hash WoS Scopus  
Közlemény:26626950 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1002/alr.21695

40.\* Sandra, Ines Büter  
Aus der Klinik für Hals-Nasen-Ohrenheilkunde der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf 92 p.  
Disszertáció benyújtásának éve: 2017, Védés éve: 2017 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2017  
Közlemény:26663307 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (PhD )

Megjegyzés: Dissertation zur Erlangung des Grades eines Doktors der Medizin der Medizinischen Fakultät der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

41.\* Jaleh, Yousefi ; Asghar, Akhavan ; Reza, Hoseini-Motlagh ; Shahin, Banaei-Boroujeni ; Yunes, Panahi ; Mohammad, Hossein Khosravi  
Effect of Amphotericin B on Treatment of Chronic Rhinosinusitis: A Double-blind Randomized Clinical Trial  
Razavi International Journal of Medicine 5 : 4 Paper: e64550 (2017)  
DOI  
Közlemény:27140358 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.5812/rijm.64550

42.\* Fukushima, Hirofumi ; Kanazawa, Takeharu ; Kawabata, Kazuyoshi ; Mitani, Hiroki ; Yonekawa, Hiroyuki ; Sasaki, Toru ; Shimbashi, Wataru ; Seto, Akira ; Kamiyama, Ryouzuke ; Misawa, Kiyoshi et al.  
Indwelling Voice Prosthesis Insertion After Total Pharyngolaryngectomy With Free Jejunal Reconstruction  
LARYNGOSCOPE INVESTIGATIVE OTOLARYNGOLOGY 2 : 1 pp. 30-42. , 13 p. (2017)  
DOI WoS  
Közlemény:27106722 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/lto2.63

43.\* Miriam, Baron B ; Marlene, L Durand  
The role of infection and antibiotics in chronic rhinosinusitis.  
LARYNGOSCOPE INVESTIGATIVE OTOLARYNGOLOGY 2 : 1 pp. 36-42. (2017)  
DOI  
Közlemény:26421239 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/lto2.61

44.\* Korniat, Snidvongs ; Sanguansak, Thanaviratnananich  
Update on Intranasal Medications in Rhinosinusitis  
CURRENT ALLERGY AND ASTHMA REPORTS 17 Paper: 47 (2017)  
DOI WoS  
Közlemény:26663308 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s11882-017-0720-3

45.\* Tyler, Matthew A. ; Luong, Amber U.  
Current understanding of allergic fungal rhinosinusitis  
World Journal of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery 4 : 3 pp. 179-185. , 7 p. (2018)  
DOI Egyéb URL  
Közlemény:30348358 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.wjorl.2018.08.003

46.\* Tyler, Matthew A. ; Luong, Amber U.  
Current understanding of allergic fungal rhinosinusitis  
World Journal of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery 4 : 3 pp. 179-185. , 7 p. (2018)  
DOI Egyéb URL  
Közlemény:30348358 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.wjorl.2018.08.003  
Oldal: 179-185

47.\* Jiang, R-S ; Twu, C-W ; Liang, K-L  
Efficacy of nasal irrigation with 200 µg/mL amphotericin B after functional endoscopic sinus surgery: a randomized, placebo-controlled, double-blind study  
INTERNATIONAL FORUM OF ALLERGY AND RHINOLOGY 8 : 1 pp. 41-48. , 8 p. (2018)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:27248903 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/alr.22033



48.\* Stuck, B A ; Beule, A ; Jobst, D ; Klimek, L ; Laudien, M ; Lell, M ; Vogl, T J ; Popert, U  
Guideline for "Rhinosinusitis" - Long Version S2k Guideline of the German College of General Practitioners and Family Physicians and the German Society for Oto-Rhino-Laryngology, Head and Neck Surgery  
HNO 66 : 1 pp. 38-73. , 36 p. (2018)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:27331130 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s00106-017-0401-5

49.\* Head, Karen ; Sharp, Steve ; Chong, Lee-Yee ; Hopkins, Claire ; Philpott, Carl  
Topical and systemic antifungal therapy for chronic rhinosinusitis  
COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS : 9 Paper: CD012453 , 4 p. (2018)  
DOI  
Közlemény:30373700 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1002/14651858.CD012453.pub2

154. Hankó, Zoltán ; [Botz, Lajos](#)  
[A gyógyszerészeti kompetenciák, a gyógyszerértékesítési szolgáltatások és a piaci környezet változásai, hatásai](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. 1 p. S65 (2009)

Közlemény:1400237 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

155. [Hudák, István](#) ; [Dóczi, Tamás](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Testüregek kitöltésére szolgáló katéter, valamint eljárás annak előállítására.](#)  
P0900046 , Benyújtás éve (szabadalom): 2009 , Benyújtás országa: Magyarország

Közlemény:1364858 Admin láttamozott Forrás Oltalmi formák (Magyar szabadalom )

156. [L. Botz](#)  
[Improving the effectiveness and cost effectiveness of drug therapy using pharmacogenetic testing and comprehensive screening of drug interactions.](#)  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 38 : 1, Suppl. pp. S48-S49. (2009)

Közlemény:1364789 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

157. Matus, Z ; [Fittler, A](#) ; Kocsis, B ; [Botz, L](#)  
[Chemical and microbiological aspects of the quantitative analysis of amphotericin B. Is HPLC in itself enough for quantification?](#)  
In: Felinger, A; Felinger, G (szerk.) 8th Balaton Symposium on high-performance separation methods and 15th International Symposium on Separation Sciences : book of abstracts  
Pécs, Magyarország : Hungarian Society for Separation Sciences, (2009) Paper: Poszter , 1 p.

Közlemény:2786236 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

158. Sz, Schirm ; A, Lovász ; [L. Botz](#)  
[Gyógytápszerek, enterális és parenterális táplálékok.](#) pp. 81-133.  
In: Decsi, Tamás (szerk.) A beteg gyermek táplálása.  
Budapest, Magyarország : Medicina Könyvkiadó, (2009) p. 444

Közlemény:1365621 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány )

159. Tóvölgyi, Zs ; [Hudák, I](#) ; [Dóczi, T](#) ; [Botz, L](#)  
[Long-term biocompatibility of a new liquid polyurethane embolization material](#)  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 38 : 1, Suppl. pp. S120-S122. (2009)  
[DOI](#) [Egyéb URL](#)

Közlemény:1364788 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

DOI: 10.1016/j.ejps.2009.09.015

160. Tóvölgyi, Zsuzsa ; [Hudák, István](#) ; [Dóczi, Tamás](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Új poliuretán alapú folyékony embolizáló készítmény hosszú távú biokompatibilitás vizsgálata](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 53 : Suppl. 1 p. S87 (2009)

Közlemény:1400242 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

161. [András, Fittler](#) ; Zoltán, Matus ; Béla, Kocsis ; [Lajos, Botz](#)

[Chemical and microbiological aspects of the quantitative analysis of amphotericin B.](#) (2008)

Előadás, 9th Symposium on instrumental Analysis, Pécs, 2008. június 30-július 1., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:2786873 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

162. B, Nyaka ; [Sz. Somoskeőy](#) ; [F. Szücs](#) ; [L. Botz](#)  
[Drug interaction analysis by bioinformatic tools.](#) p. x  
 In: 13th EAHP Congress  
 (2008)

Közlemény:1400234 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

163. [Botz, L](#) ; [Szücs, F](#)  
[A bizonyítékokon alapuló orvoslás gyógyszerértékelési szempontjai és gyógyszerészeti vonatkozásai: egy Cochrane elemzés bemutatása](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 52 : 6 pp. 329-335. , 7 p. (2008)  
[MOB](#)

Közlemény:1364750 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Kovács, Bence ; Simon, Judit

Gyógyszerterápiák piaci teljesítményének elemzése az európai gyógyszerpiacokon

In: Bányai, Edit; Lányi, Beatrix; Törőcsik, Mária (szerk.) Tükröződés, társtudományok, trendek, fogyasztás : Egyesület a Marketing Oktatásért és kutatásért (EMOK)

XXIII. országos konferencia: Tanulmánykötet

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar (PTE KTK), (2017) pp. 667-677. , 11 p.

Teljes dokumentum

Közlemény:26847381 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány )

Megjegyzés: 676. o. bibl.

164. [Botz, L](#) ; [Szücs, F](#)  
[A bizonyítékokon alapuló orvoslás gyógyszerértékelési szempontjai és gyógyszerészeti vonatkozásai 1.](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 52 : 2 pp. 67-71. , 5 p. (2008)  
[MOB](#) [Matarka](#)

Közlemény:1364745 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

165. [Botz, L](#) ; [Szücs, F](#)  
[A bizonyítékokon alapuló orvoslás gyógyszerértékelési szempontjai és gyógyszerészeti vonatkozásai 2.](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 52 : 4 pp. 195-200. , 6 p. (2008)  
[MOB](#) [Matarka](#)

Közlemény:1364746 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Kovács, Bence ; Simon, Judit

Gyógyszerterápiák piaci teljesítményének elemzése az európai gyógyszerpiacokon

In: Bányai, Edit; Lányi, Beatrix; Törőcsik, Mária (szerk.) Tükröződés, társtudományok, trendek, fogyasztás : Egyesület a Marketing Oktatásért és kutatásért (EMOK)

XXIII. országos konferencia: Tanulmánykötet

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem Közgazdaságtudományi Kar (PTE KTK), (2017) pp. 667-677. , 11 p.

Teljes dokumentum

Közlemény:26847385 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány )

Megjegyzés: 676. o. bibl.

166. [Botz, L](#)  
[Gyógyszerészetünk lehetséges jövőbeni feladatai.](#) (2008)  
 Előadás, Gyógyszer az ezredfordulón VII. „Szakmai kihívásaink a XXI. század elején” A Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Ipari Szervezete, Gyógyszertechnológiai és Gyógyszerkutatási Szakosztályának Konferenciája, Sopron, 2008. szeptember 25-27.,

Közlemény:2788980 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

167. [Botz, L](#)  
[Gyógyszertárak és gyógyszereszek a gyógyszerhamisítások ellen](#)  
 GYÓGYSZERTÁR: A MAGÁNGYÓGYSZERESZÉK ORSZÁGOS SZÖVETSÉGÉNEK KIADVÁNYA 7 : 9 pp. 8-9. , 2 p. (2008)

Közlemény:1364763 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

168. [Botz, L](#)  
[Gyógyszertárak és gyógyszerészek a gyógyszerhamisítások ellen 2](#)  
 GYÓGYSZERTÁR: A MAGÁNGYÓGYSZERÉSZEK ORSZÁGOS SZÖVETSÉGÉNEK KIADVÁNYA 7 : 10 pp. 18-19. , 2 p. (2008)  
 Közlemény:1364764 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
169. [Botz, L](#)  
[Hiteles szakmai információk a gyógyszerekről a világhálón.](#) (2008)  
 Előadás, Balassi Bálint Magyar Kulturális Intézet. Gyógyító Információ Konferencia – Informatio Medicata 2008., Budapest, 2008. szeptember 25-26.,  
 Közlemény:2788983 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
170. Figyelmesei, Á ; Pukánszky, Jr B ; [Bagdi, K](#) ; Tóvölgyi, Zs ; [Varga, J](#) ; [Botz, L](#) ; Hudak, S ; [Dóczi, T](#) ; [Pukánszky, B](#)  
[Preparation and Characterization of Barium Sulfate Particles as Contrast Materials for Surgery](#)  
 PROGRESS IN COLLOID AND POLYMER SCIENCE 135 pp. 57-64. , 8 p. (2008)  
[DOI](#) [Google scholar](#) [hash](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Google scholar](#)  
 Közlemény:1230189 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1007/2882\_2008\_103  
 Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.\* Starodubtsev, SG ; Lavrentyeva, EK ; Shtykova, EV  
 Montmorillonite-polycation multilayers incorporated in polyacrylamide  
 APPLIED CLAY SCIENCE 46 : 1 pp. 88-94. , 7 p. (2009)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:20933778 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/j.clay.2009.06.020
171. [Fittler, A](#) ; [Matus, Z](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Botz, L](#)  
[Amfotericin B tartalmú készítmények kvantitatív analízisének kémiai és mikrobiológiai vonatkozásai.](#)  
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 78 : 3 pp. 95-102. , 8 p. (2008)  
[PubMed](#) [MOB](#) [Matarka](#)  
 Közlemény:1364755 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0  
 1. Fittler, A ; Kocsis, B ; Matus, Z ; Botz, L  
 A sensitive method for thin layer chromatographic detection of amphotericin B.  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 1 pp. 18-22. , 5 p. (2010)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Matarka](#)  
 Közlemény:1364784 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.23.2010.1.3
172. [Fittler, A](#) ; Tóvölgyi, Zs ; Gerlinger, I ; Mayer, A ; [Botz, L](#)  
[Beteg-együttműködés meghatározása a klinikai vizsgálat során: Módszerek és tapasztalatok.](#) (2008)  
 Előadás, Kórházi Gyógyszerészek XVI. Kongresszusa Pécs, 2008. április 17-19., Megjelenés: Magyarország,  
 Közlemény:2786867 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
173. Gerlinger, I ; [Fittler, A](#) ; Mayer, A ; Fónay, F ; Pytel, J ; [Botz, L](#)  
[Amphotericin B orrspray alkalmazása krónikus rhinosinuszitis orrpolyposissal járó eseteiben – megelőzhető-e a recidíva?](#) (2008)  
 Előadás, Magyar Fül-, Orr-, Gége és Fej-, Nyaksebész Orvosok Egyesületének Tudományos Ülése Budapest 2008. április 25.,  
 Megjelenés: Magyarország,  
 Közlemény:2786871 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
174. [Gerlinger, Imre](#) ; [Fittler, András](#) ; Mayer, Anna ; Patzkó, Ágnes ; [Fónai, Fruzsina](#) ; [Pytel, József](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[Amphotericin B tartalmú orrspray posztoperatív alkalmazása orrpolyposissal járó krónikus rhinosinuszitis eseteiben – megelőzhető-e a recidíva?](#)  
 FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT 54 : 4 pp. 150-159. , 10 p. (2008)  
[MOB](#) [Matarka](#)  
 Közlemény:1364762 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
175. [Gerlinger, I](#) ; [Fittler, A](#) ; Mayer, A ; Patzkó, Á ; Fónay, F ; [Pytel, J](#) ; [Botz, L](#)  
[Amphotericin B tartalmú orrspray posztoperatív alkalmazása orrpolyposissal járó krónikus rhinosinuszitis eseteiben. Megelőzhető-](#)

[e a recidíva?: Amphotericin B-tartalmú orrspray posztoperatív alkalmazása orrpolyposissal járó krónikus rhinosinusitis eseteiben. Megelőzhető-e a recidíva?](#)

ORVOSI HETILAP 149 : 37 pp. 1737-1746. , 10 p. (2008)

[DOI](#) [PubMed](#) [MOB](#) [Scopus](#) [Matarka](#)

Közlemény:1913043 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/OH.2008.28410

Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Sacks, PL ; Harvey, RJ ; Rimmer, J ; Gallagher, RM ; Sacks, R

Topical and systemic antifungal therapy for the symptomatic treatment of chronic rhinosinusitis

COCHRANE DATABASE OF SYSTEMATIC REVIEWS 2011 : 8 Paper: CD008263 (2011)

DOI WoS

Közlemény:22210992 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

DOI: 10.1002/14651858.CD008263.pub2

2.\* Sacks, PL ; Harvey, RJ ; Rimmer, J ; Gallagher, RM ; Sacks, R

Antifungal therapy in the treatment of chronic rhinosinusitis: A meta-analysis

AMERICAN JOURNAL OF RHINOLOGY AND ALLERGY 26 : 2 pp. 141-147. , 7 p. (2012)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:22385524 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.2500/ajra.2012.26.3710

176. [Háber, Ágota](#) ; [Szűcs, Ferenc](#) ; Osváth, Péter ; Fekete, Sándor ; Rideg, Orsolya ; Hornung, Edina ; [Botz, Lajos](#)  
[CYP2C19 geno- és fenotípus meghatározás a hazai antidepresszív farmakoterápiában.](#) (2008)  
Előadás, A Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság X. Kongresszusa, Debrecen 2008. 12. 11.-13.,

Közlemény:2789028 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

177. Matus, Z ; [Fittler, A](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Botz, L](#)  
[Chemical and microbiological aspects of the quantitative analysis of amphotericin B. Is HPLC in itself enough for quantification?](#)  
p. x  
In: 14th Symposium on Separation Science; New Achievements in Chromatography  
(2008)

Közlemény:1400235 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

178. Matus, Z ; [Fittler, A](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Botz, L](#)  
[Kromatográfiai és mikrobiológiai módszerek alkalmazhatósága a gombaellenes hatású amfotericin B meghatározására \(Mit is mérünk valójában?\)](#) p. x  
In: Klebovich, Imre; Gazdag, Mária; Babják, Mónika (szerk.) Elvlasztástudományi Vándorgyűlés 2008 : Végleges program, előadás- és poszterkivonatok  
Budapest, Magyarország : Magyar Elvlasztástudományi Társaság, (2008) 184 p.

Közlemény:1400236 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

179. Nyaka, B ; [Botz, L](#)  
[A gyógyszerkölcsonhatások klinikai relevanciája.](#) (2008)  
Előadás, MGYT Kórházi Gyógyszerészek Kongresszusa, P-9, Pécs, 2008. április 17-19.,

Közlemény:2788975 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

180. Nyaka, B ; [Somaskeőy, Sz](#) ; [Szűcs, F](#) ; [Botz, L](#)  
[Investigation of drug interactions based on the analysis of 1.2 million prescriptions.](#)  
EJHP PRACTICE 14 : 4 pp. 30-34. , 5 p. (2008)  
[WoS](#)  
Közlemény:1364748 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. Somogyi-Végh, A ; Nyaka, B ; Vida, R Gy ; Lovász, A ; Botz, L

Gyógyszerkölcsonhatások kiszűrésére szolgáló adatbázisok értékelése: ellentmondások és egyezőségek

ORVOSI HETILAP 156 : 18 pp. 720-730. , 11 p. (2015)

DOI PubMed WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:2878270 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/OH.2015.30134

181. Pukánszky, Jr B ; [Bagdi, K](#) ; Tóvölgyi, Zs ; [Varga, J](#) ; [Botz, L](#) ; Hudak, S ; [Dóczi, T](#) ; [Pukánszky, B](#)

[Effect of Interactions, Molecular and Phase Structure on the Properties of Polyurethane Elastomers](#)

PROGRESS IN COLLOID AND POLYMER SCIENCE 135 pp. 218-224. , 7 p. (2008)

[DOI](#) [REAL](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlémény:1230071 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1007/2882\_2008\_102

Összes idéző: 5, Független idézők: 5, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Wei, B ; Gong, XL ; Jiang, WQ

Influence of Polyurethane Properties on Mechanical Performances of Magnetorheological Elastomers

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE 116 : 2 pp. 771-778. , 8 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlémény:21304201 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1002/app.31474

2.\* Cozzens, D ; Ojha, U ; Kulkarni, P ; Faust, R ; Desai, S

Long term in vitro biostability of segmented polyisobutylene-based thermoplastic polyurethanes

JOURNAL OF BIOMEDICAL MATERIALS RESEARCH PART A 95A : 3 pp. 774-782. , 9 p. (2010)

DOI WoS Google scholar hash Scopus Google scholar

Közlémény:1982087 Jávahagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1002/jbm.a.32897

3.\* Yanilmaz, M ; Kalaoglu, F ; Sarac, AS ; Karakas, H

Effects of polypyrrole on the characteristics of polyurethane based composites

TEKSTİL VE KONFEKSIYON 21 : 1 pp. 3-9. (2011)

WoS Scopus

Közlémény:21386665 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: IDS Number: 754TC ISSN: 1300-3356

4.\* Lee, Hee Uk ; Park, Chulhwan ; Park, Jae Yeong

Highly conductive and flexible chitosan based multi-wall carbon nanotube/polyurethane composite fibers

RSC ADVANCES 6 : 3 pp. 2149-2154. , 6 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlémény:25785460 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1039/c5ra23791b

5.\* Fortunati, E ; Luzi, F ; Janke, A ; Haeussler, L ; Pionteck, J ; Kenny, J M ; Torre, L

Reinforcement effect of cellulose nanocrystals in thermoplastic polyurethane matrices characterized by different soft/hard segment ratio

POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE 57 : Ischia pp. 521-530. , 10 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlémény:26726161 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1002/pen.24532

182. Pukanszky, B Jr ; [Bagdi, K](#) ; Tóvolgyi, Z ; [Varga, J](#) ; [Botz, L](#) ; Hudak, S ; [Doczi, T](#) ; [Pukanszky, B](#)  
[Nanophase separation in segmented polyurethane elastomers: Effect of specific interactions on structure and properties](#)  
 EUROPEAN POLYMER JOURNAL 44 : 8 pp. 2431-2438. , 8 p. (2008)

[DOI](#) [Google scholar hash](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Google scholar](#)

Közlémény:1218828 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2008.06.008

Összes idéző: 56, Független idézők: 49, Önidézet: 7, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Cristea, M ; Ibanescu, S ; Cascaval, C N ; Rosu, D

Dynamic Mechanical Analysis of Polyurethane Epoxy Interpenetrating Polymer Networks

HIGH PERFORMANCE POLYMERS 21 : 5 pp. 608-623. , 16 p. (2009)

DOI Google scholar hash WoS Scopus Google scholar

Közlémény:20815228 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1177/0954008309339940

2. Bagdi, K ; Molnár, K ; Pukánszky, BJR ; Pukánszky, B

Thermal analysis of the structure of segmented polyurethane elastomers. Relation to mechanical properties

JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY 98 pp. 825-832. , 8 p. (2009)

DOI Google scholar hash WoS Scopus Google scholar

Közlémény:112233 Jávahagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1007/s10973-009-0528-z

3.\* Woodward, PJ ; Merino, D H ; Greenland, B W ; Hamley, I W ; Light, Z ; Slark, A T ; Hayes, W

Hydrogen Bonded Supramolecular Elastomers: Correlating Hydrogen Bonding Strength with Morphology and Rheology

MACROMOLECULES 43 : 5 pp. 2512-2517. , 6 p. (2010)

DOI Google scholar hash WoS Scopus Google scholar

Közlémény:20966568 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1021/ma9027646

4.\* Choi, T ; Weksler, J ; Padsalgikar, A ; Runt, J

Microstructural organization of polydimethylsiloxane soft segment polyurethanes derived from a single macrodiol

POLYMER 51 : 19 pp. 4375-4382. , 8 p. (2010)

DOI Google scholar hash WoS Scopus Google scholar

Közlémény:21058156 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1016/j.polymer.2010.07.030

5. Schön, P ; Bagdi, K ; Molnár, K ; Markus, P ; Dutta, S ; Shirazi, M ; Noordermeer, J ; Pukánszky, B ; Vancso, GJ

Atomic force microscopy based quantitative mapping of elastic moduli in phase separated polyurethanes and silica reinforced rubbers across the length scales

In: Materials Research Society Symposium Proceedings

Boston, MA \* : Cambridge University Press, (2011) pp. 191-196. , 6 p.

DOI Scopus

Közlemény:22276303 Admin láttamozott Idéző Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )

DOI: 10.1557/opl.2011.140

6.\* Luo, J ; Ji, H ; Mao, L ; Zhang, L

Effect of mixed chain extenders on the macroscopic properties of polyurethane elastomers

JOURNAL OF BEIJING UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY 38 : 5 pp. 63-68. , 6 p. (2011)

Scopus

Közlemény:21765628 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

7.\* Prisacariu, C

Polyurethane Elastomers: From Morphology to Mechanical Aspects

Berlin, Németország : Springer Verlag (2011) , 250 p.

DOI Google scholar hash WoS Google scholar

Közlemény:21890118 Jávahagyott Idéző Könyv | Hibás/hiányos

DOI: 10.1007/978-3-7091-0514-6

Oldal: 250

Megjegyzés: : FN Thomson Reuters Web of Knowledge

8.\* Liu, X ; Xu, K ; Liu, H ; Cai, HL ; Su, JX ; Fu, ZE ; Guo, Y ; Chen, MC

Preparation and properties of waterborne polyurethanes with natural dimer fatty acids based polyester polyol as soft segment

PROGRESS IN ORGANIC COATINGS 72 : 4 pp. 612-620. , 9 p. (2011)

DOI Google scholar hash WoS Google scholar Scopus

Közlemény:22355134 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/j.porgcoat.2011.07.002

Megjegyzés: : FN Thomson Reuters Web of Knowledge

WC: Chemistry, Applied; Materials Science, Coatings & Films

9. Schön, P ; Bagdi, K ; Molnár, K ; Markus, P ; Pukánszky, B ; Vancso, GJ

Quantitative mapping of elastic moduli at the nanoscale in phase separated polyurethanes by AFM

EUROPEAN POLYMER JOURNAL 47 : 4 pp. 692-698. , 7 p. (2011)

DOI Google scholar hash WoS Scopus Google scholar

Közlemény:1724940 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2010.09.029

10.\* Ryszkowska, J

Rola budowy chemicznej i warunków procesu wytwarzania w kształtowaniu morfologii oraz właściwości materiałów poliuretanowych

28 pp. 3-189. , 187 p. (2011)

Közlemény:24077628 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

11. Bagdi, K ; Molnár, K ; Sajó, IE ; Pukánszky, B

Specific interactions, structure and properties in segmented polyurethane elastomers

EXPRESS POLYMER LETTERS 5 : 5 pp. 417-427. , 11 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1507936 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.3144/expresspolymlett.2011.41

12.\* Luo, Yan-Ling ; Nan, Yun-Fei ; Xu, Feng ; Chen, Ya-Shao ; Di, Hong-Wei

Synthesis and characterization of novel h-HTBN/PEG PU copolymers for tissue engineering: degradation, phase behavior, and mechanical properties

POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES 22 : 11 pp. 1478-1486. , 9 p. (2011)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25827951 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1002/pat.1631

13.\* Pergal, MV ; Antic, VV ; Govedarica, MN ; Goevac, D ; Ostojic, S ; Djonlagic, J

Synthesis and Characterization of Novel Urethane-Siloxane Copolymers with a High Content of PCL-PDMS-PCL Segments

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE 122 : 4 pp. 2715-2730. , 16 p. (2011)

DOI Google scholar hash WoS Scopus Google scholar

Közlemény:21658541 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1002/app.33926

14.\* Luo, Y-L ; Miao, Y ; Xu, F

Synthesis, phase behavior, and simulated in vitro degradation of novel HTPB-b-PEG polyurethane copolymers

MACROMOLECULAR RESEARCH 19 : 12 pp. 1233-1241. , 9 p. (2011)

DOI Google scholar hash WoS Scopus Google scholar

Közlemény:21766619 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s13233-011-1211-3

15.\* Domján, A ; Fodor, C ; Kovács, S ; Marek, T ; Iván, B ; Süvegh, K

Anomalous swelling behavior of poly(N-vinylimidazole)-l-poly(tetrahydrofuran) amphiphilic conetwork in water studied by solid-state NMR and positron annihilation lifetime spectroscopy

MACROMOLECULES 45 pp. 7557-7565. , 9 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:2052723 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1021/ma301533g

16.\* Boumbimba, RM ; Wang, K ; Bahloul, N ; Ahzi, S ; Remond, Y ; Addiego, F

Experimental investigation and micromechanical modeling of high strain rate compressive yield stress of a melt mixing polypropylene organoclay nanocomposites

MECHANICS OF MATERIALS 52 pp. 58-68. , 11 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22522693 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/j.mechmat.2012.04.006



- 17.\* Ristic, I ; Cakic, S ; Ilic, O ; Budinski-Simendi, J ; Marinovic-Cincovic, M  
Investigation of potential use of recycled poly(ethylene terephthalate) in polyurethane synthesis  
CONTEMPORARY MATERIALS III.1 pp. 86-92. , 7 p. (2012)  
DOI  
Közlemény:22827176 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.7251/COM1201086R
- 18.\* Ding, J  
Mechanical and solvent-resistance properties of casting polyurethane elastomers  
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE-PHYSICS B51 : 6 pp. 1125-1138. , 14 p. (2012)  
DOI Scopus  
Közlemény:22412779 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1080/00222348.2011.625902
19. Kristóf, Bagdi ; Kinga, Molnár ; Mihály, Kállay ; Peter, Schönd ; Julius, G Vancsó ; Béla, Pukánszky  
Quantitative estimation of the strength of specific interactions in polyurethane elastomers, and their effect on structure and properties  
EUROPEAN POLYMER JOURNAL 48 : 11 pp. 1854-1865. , 12 p. (2012)  
DOI Google scholar hash ScienceDirect WoS Scopus Google scholar  
Közlemény:2072305 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2012.07.016
- 20.\* Sobczak, M ; Debek, C ; Oledzka, E ; Nalecz-Jawecki, G ; Kolodziejski, WL ; Rajkiewicz, M  
Segmented polyurethane elastomers derived from aliphatic polycarbonate and poly(ester-carbonate) soft segments for biomedical applications  
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY 50 : 18 pp. 3904-3913. , 10 p. (2012)  
WoS  
Közlemény:23140218 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
- Megjegyzés: DOI: 10.1002/pola.26190 Accession Number: WOS:000307339900025
- 21.\* Li, W-J ; Lin, Y-L  
Study on synthesis and properties of MDI-50 type polyurethane elastomer  
CAILIAO GONGCHENG / JOURNAL OF MATERIALS ENGINEERING : 2 pp. 55-57. , 3 p. (2012)  
Scopus  
Közlemény:22246784 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
- 22.\* Ryszkowska, J  
Supermolecular structure, morphology and physical properties of urea-urethane elastomers  
POLIMERY 57 : 11-12 pp. 777-785. , 9 p. (2012)  
WoS Scopus  
Közlemény:23119479 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
23. Sütő, P ; Fejős, D ; Molnár, K ; Pukánszky, B  
Termoplasztikus poliuretán elasztomerek fázisszerkezetének komplex vizsgálata  
MŰANYAG ÉS GUMI 49 : 4 pp. 154-160. , 7 p. (2012)  
Közlemény:2032701 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
- 24.\* Liu, Xin ; Xu, Kai ; Liu, Huan ; Cai, Hualun ; Fu, Zien ; Guo, Ying ; Chen, Mingcai  
The antihydrolytic effect and properties of crosslinked polyurethane containing natural dimer fatty acids building blocks  
MACROMOLECULAR RESEARCH 20 : 6 pp. 642-649. , 8 p. (2012)  
DOI Google scholar hash WoS Google scholar Scopus  
Közlemény:25651775 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s13233-012-0083-5
- 25.\* Perez, Madrigal Maria M ; Giannotti, Marina I ; Oncins, Gerard ; Franco, Lourdes ; Armelin, Elaine ; Puiggali, Jordi ; Sanz, Fausto ; del, Valle Luis J ; Aleman, Carlos  
Bioactive nanomembranes of semiconductor polythiophene and thermoplastic polyurethane: thermal, nanostructural and nanomechanical properties  
POLYMER CHEMISTRY 4 : 3 pp. 568-583. , 16 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26269377 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1039/c2py20654d
- 26.\* Wang, Kui  
Characterisation and modeling of the thermomechanical behavior of polypropylene-based composites: effect of recycling and filler content 261 p.  
Bahloul Nadia and Ahzi Said Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2013  
Közlemény:24077639 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (PhD )
- Megjegyzés: Université de Strasbourg 2013
- 27.\* Zhang, CH ; Hu, Z ; Gao, G ; Zhao, S ; Huang, YD  
Damping behavior and acoustic performance of polyurethane/lead zirconate titanate ceramic composites  
MATERIALS AND DESIGN 46 : 4 pp. 503-510. , 8 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22827131 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.matdes.2012.10.015
- 28.\* Buckwalter, DJ ; Inglefield, DL ; Enokida, JS ; Hudson, AG ; Moore, RB ; Long, TE  
Effects of Copolymer Structure on the Mechanical Properties of Poly(dimethyl siloxane) Poly(oxamide) Segmented Copolymers  
MACROMOLECULAR CHEMISTRY AND PHYSICS 214 : 18 pp. 2073-2082. , 10 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23687494 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/macp.201300312

- 29.\* Cakic, Suzana M ; Ristic, Ivan S ; M-Cincovic, Milena ; Nikolic, Nada C ; Ilic, Olivera Z ; Stojiljkovic, Dragan T ; B-Simendic, Jaroslava K  
Glycolized products from PET waste and their application in synthesis of polyurethane dispersions Progress in Organic Coatings  
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS 74 : 1 pp. 115-124. , 10 p. (2013)  
DOI WoS  
Közlemény:23417431 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.porgcoat.2011.11.024
- 30.\* Sardon, Haritz ; Engler, Amanda C ; Chan, Julian M W ; Coady, Daniel J ; O'Brien, Jeannette M ; Mecerreyes, David ; Yang, Yi Yan ; Hedrick, James L  
Homogeneous isocyanate- and catalyst-free synthesis of polyurethanes in aqueous media  
GREEN CHEMISTRY 15 : 5 pp. 1121-1126. , 6 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26269376 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1039/c3gc40319j
- 31.\* Prisacariu, Cristina ; Scortanu, Elena ; Agapie, Bogdan ; Prisacariu, Victor A ; Coseri, Sergiu  
Inelastic response of copolyurethane elastomers with varying soft segment molecular weights and preparation procedure  
POLYMER INTERNATIONAL 62 : 11 pp. 1600-1607. , 8 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23417517 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/pi.4524
- 32.\* Rahimi, A ; Mashak, A  
Review on rubbers in medicine: natural, silicone and polyurethane rubbers  
PLASTICS RUBBER AND COMPOSITES 41 : 6 pp. 223-230. , 8 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23311627 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1179/1743289811Y.0000000063
- 33.\* Ding, J ; Ye, L  
Structure and property of polyurethane/SiO<sub>2</sub> composite elastomer prepared via in situ polymerization  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE 127 : 4 pp. 2732-2738. , 7 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22767539 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/app.37590
- 34.\* Buckwalter, DJ ; Zhang, M ; Inglefield, Jr DL ; Moore, RB ; Long, TE  
Synthesis and characterization of siloxane-containing poly(urea oxamide) segmented copolymers  
POLYMER 54 : 18 pp. 4849-4857. , 9 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23303536 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.polymer.2013.07.025
- 35.\* Wang, K ; Addiego, F ; Laachachi, A ; Kaouache, B ; Bahlouli, N ; Toniazio, V ; Ruch, D  
Dynamic behavior and flame retardancy of HDPE/hemp short fiber composites: Effect of coupling agent and fiber loading  
COMPOSITE STRUCTURES 113 : 1 pp. 74-82. , 9 p. (2014)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26269375 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.compstruct.2014.03.009
- 36.\* Cha, KJ ; Lih, E ; Choi, J ; Joung, YK ; Ahn, DJ ; Han, DK  
Shape-memory effect by specific biodegradable polymer blending for biomedical applications  
MACROMOLECULAR BIOSCIENCE 14 : 5 pp. 667-678. , 12 p. (2014)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23868247 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/mabi.201300481
- 37.\* Zhao, X ; Ding, J ; Ye, L  
Structure and solvent-resistant property of fluorinated polyurethane elastomer  
JOURNAL OF FLUORINE CHEMISTRY 159 pp. 38-47. , 10 p. (2014)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23700524 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.jfluchem.2013.12.012
- 38.\* Alaa, MA ; Yusoh, K ; Hasany, SF  
Synthesis and characterization of polyurethane-organoclay nanocomposites based on renewable castor oil polyols  
POLYMER BULLETIN 72 : 1 pp. 1-17. , 17 p. (2014)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647502 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s00289-014-1255-6
- 39.\* Buckwalter, Daniel J ; Dennis, Joseph M ; Long, Timothy E  
Amide-containing segmented copolymers  
PROGRESS IN POLYMER SCIENCE 45 pp. 1-22. , 22 p. (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24903468 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1016/j.progpolymsci.2014.11.003
- 40.\* Wang, Kui ; Boumbimba, Rodrigue Matadi ; Bahlouli, Nadia ; Ahzi, Said ; Muller, Rene ; Cadoni, E  
Dynamic mechanical characterization and modelling of polypropylene based organoclay nanocomposite  
EPJ WEB OF CONFERENCES 94 : Lugano Paper: 02025 , 4 p. (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:25785435 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )  
DOI: 10.1051/epjconf/20159402025
- 41.\* Sanchez-Ferrer, A ; Rogez, D ; Martinoty, P  
Influence of the degree of polymerisation and of the architecture on the elastic properties of new polyurea elastomers  
RSC ADVANCES 5 : 9 pp. 6758-6770. , 13 p. (2015)  
DOI WoS Scopus



Közlemény:24535858 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1039/c4ra09879j

42.\* Banerjee, Sanjib ; Shah, Priyank N ; Jeong, Youncheol ; Chang, Taihyun ; Seethamraju, Kasyap ; Faust, Rudolf  
Structural characterization of telechelic polyisobutylene diol  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1376 pp. 98-104. , 7 p. (2015)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:25690040 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.chroma.2014.12.022

43.\* Yang, X ; Shuai, C G ; Chen, L G ; Yang, S L  
Study on creep property of polyurethane composites  
MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS 19 pp. 199-201. , 3 p. (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24903467 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1179/1432891714Z.0000000001077

44.\* Wang, K ; Bahlouli, N ; Addiego, F ; Ahzi, S  
Elastic and yield behaviors of recycled polypropylene-based composites: Experimental and modeling study  
COMPOSITES PART B-ENGINEERING 99 pp. 132-153. , 22 p. (2016)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26239228 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.compositesb.2016.06.033

45.\* Gojzewski, H ; Imre, B ; Check, C ; Chartoff, R ; Vancso, J  
Mechanical mapping and morphology across the length scales unveil structure–property relationships in polycaprolactone based polyurethanes  
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART B-POLYMER PHYSICS 54 : 22 pp. 2298-2310. , 13 p. (2016)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:3296179 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/polb.24140

46.\* Levaray, N ; Zhu, X X  
Polyurethanes made from bile acids  
CHINESE JOURNAL OF POLYMER SCIENCE 34 : 5 pp. 616-622. , 7 p. (2016)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26269373 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s10118-016-1776-6

47. Bedő, D ; Imre, B ; Domján, A ; Schön, P ; Vancso, GJ ; Pukánszky, B  
Coupling of poly(lactic acid) with a polyurethane elastomer by reactive processing  
EUROPEAN POLYMER JOURNAL 97 pp. 409-417. , 9 p. (2017)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:3294444 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.eurpolymj.2017.10.031

48.\* Li, Ying ; Xu, Fan ; Lin, Zaishan ; Sun, Xianxian ; Peng, Qingyu ; Yuan, Ye ; Wang, Shasha ; Yang, Zhiyu ; He, Xiaodong ; Li, Yibin  
Electrically and thermally conductive underwater acoustically absorptive graphene/rubber nanocomposites for multifunctional applications  
NANOSCALE 9 : 38 pp. 14476-14485. Paper: DOI: 10.1039/c7nr05189a , 10 p. (2017)  
DOI WoS  
Közlemény:26876336 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1039/c7nr05189a

49.\* Miller, Andrew T ; Safranski, David L ; Smith, Kathryn E ; Sycks, Dalton G ; Guldborg, Robert E ; Gall, Ken  
Fatigue of injection molded and 3D printed polycarbonate urethane in solution  
POLYMER 108 pp. 121-134. , 14 p. (2017)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26563076 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.polymer.2016.11.055

50.\* Reghunadhan, A. ; Thomas, S.  
Polyurethanes: Structure, Properties, Synthesis, Characterization, and Applications  
In: Polyurethane Polymers: Blends and Interpenetrating Polymer Networks  
(2017) pp. 1-16. , 16 p.  
Scopus  
Közlemény:30324797 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

51.\* Haponiuk, József T ; Formela, Krzysztof  
PU Polymers, Their Composites, and Nanocomposites: State of the Art and New Challenges  
In: Polyurethane Polymers  
Amsterdam, Hollandia : Elsevier, (2017) pp. 1-20. , 20 p.  
DOI Scopus  
Közlemény:27249307 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1016/B978-0-12-804065-2.00001-2

52.\* Vahab, Solouki Bonab ; Ica, Manas-Zloczower  
Revisiting Thermoplastic Polyurethane, from Composition to Morphology and Properties  
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART B-POLYMER PHYSICS 55 : 20 pp. 1553-1564. , 12 p. (2017)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26871391 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/polb.24413

53.\* Li, Yajin J ; Ma, Song ; Deng, Jingke K ; Luo, Yunjun J  
Study on bulk preparation and properties of glycidyl azide polymer with hydroxyl-terminated polyether elastomers obtained through step-wise curing process  
COLLOID AND POLYMER SCIENCE 295 : 4 pp. 637-646. , 10 p. (2017)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26515434 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s00396-017-4050-8

54.\* Morel, A ; Salaun, F ; Bedek, G ; Dupont, D ; Giraud, S  
Water vapor permeability of thermosensitive polyurethane films obtained from isophorone diisocyanate and polyester or polyether polyol  
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE 52 : 2 pp. 1014-1027. , 14 p. (2017)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26269372 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s10853-016-0397-3

55.\* Imre, B ; Gojzewski, H ; Check, C ; Chartoff, R ; Vancso, GJ  
Properties and Phase Structure of Polycaprolactone-Based Segmented Polyurethanes with Varying Hard and Soft Segments: Effects of Processing Conditions  
MACROMOLECULAR CHEMISTRY AND PHYSICS 219 : 2 Paper: 1700214 (2018)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:27249294 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/macp.201700214

56.\* Reghunadhan, A. ; Straskowski, M. ; Datta, J. ; Kalarikkal, N. ; Thomas, S.  
Recycled Polyurethane as a Second Phase in Thermoset Blends and Its Effect on Thermal Degradation Kinetics Studies  
MACROMOLECULAR SYMPOSIA 381 : 1 Paper: 1800112 (2018)  
DOI Scopus  
Közlemény:30324795 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/masy.201800112

183. Szabó, B ; [Lakatos, Á](#) ; [Kőszegi, T](#) ; [Botz, L](#)  
[Investigation of abiotic stress-induced alterations in the level of secondary metabolites in poppy plants \(Papaver somniferum L.\)](#)  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 59 : 4 pp. 425-438. , 14 p. (2008)  
[DOI](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
Közlemény:1364747 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/ABiol.59.2008.4.4

Összes idéző: 5, Független idézők: 5, Önidezet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Jaafar, HZE ; Ibrahim, MH ; Fakri, NFM  
Impact of Soil Field Water Capacity on Secondary Metabolites, Phenylalanine Ammonia-lyase (PAL), Malondialdehyde (MDA) and Photosynthetic Responses of Malaysian Kacip Fatimah (Labisia pumila Benth)  
MOLECULES 17 : 6 pp. 7305-7322. (2012)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22737031 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.3390/molecules17067305

2.\* Mohd, Hafiz Ibrahim ; Hawa, ZE Jaafar  
Abscissic Acid Induced Changes in Production of Primary and Secondary Metabolites, Photosynthetic Capacity, Antioxidant Capability, Antioxidant Enzymes and Lipoxigenase Inhibitory Activity of Orthosiphon stamineus Benth  
MOLECULES 18 : 7 pp. 7957-7976. (2013)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23548980 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.3390/molecules18077957

3.\* Brij, Kishore Mishra ; Anu, Rastogi ; Ameena, Siddiqui ; Mrinalini, Srivastava ; Nidhi, Verma ; Rawli, Pandey ; Naresh, Chandra Sharma ; Sudhir, Shukla  
Opium Poppy: Genetic Upgradation Through Intervention of Plant Breeding Techniques pp. 209-238. , 30 p.  
In: Sven, Bode Andersen (szerk.) Plant Breeding from Laboratories to Fields (2013)  
DOI Teljes dokumentum  
Közlemény:23140934 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.5772/53132

4.\* Skalicky, Milan ; Hejnak, Vaclav ; Novak, Jan ; Hejtmankova, Alena ; Stranska, Irena  
EVALUATION OF SELECTED POPPY ( Papaver somniferum L.) CULTIVARS: INDUSTRIAL ASPECT  
TURKISH JOURNAL OF FIELD CROPS 19 : 2 pp. 198-205. , 8 p. (2014)  
WoS Scopus Teljes dokumentum  
Közlemény:24396114 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

5.\* Bonilla, A ; Sarria, ALF ; Algar, E ; Ledesma, FJM ; Solano, BR ; Fernandes, JB ; Manero, FJG  
Microbe associated molecular patterns from rhizosphere bacteria trigger germination and Papaver somniferum metabolism under greenhouse conditions  
PLANT PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY 74 pp. 133-140. , 8 p. (2014)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:24396088 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.plaphy.2013.11.012

184. [Szucs, F](#) ; [Haber, A](#) ; [Fekete, S](#) ; [Osvath, P](#) ; [Botz, L](#)  
[Framing a method for optimizing drug therapy by analysing data from patients on antidepressant drug treatment](#) (2008)  
European College of Neuropsychopharmacology Regional Congress, Siófok,  
Közlemény:1708540 Admin láttamozott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

185. [Szűcs, Ferenc](#) ; [Háber, Ágota](#) ; Nyaka, Bernadett ; Osváth, Péter ; Fekete, Sándor ; [Botz, Lajos](#)  
[Antidepresszáns gyógyszerek használatának elemzése, farmakogenetikai összefüggések.](#) (2008)  
Előadás, XI. Magyar Neuropszichofarmakológiai Kongresszus, Tihany, 2008. október 02-04.,

2008

Közlemény:2788986 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

186. [Tóvölgyi, Zs](#) ; [Hudák, I](#) ; [Dóczy, T](#) ; [Botz, L](#)  
[Embolizáló anyagok klinikai alkalmazása.](#) (2008)  
Előadás, MGYT Kórházi Gyógyszerészek Kongresszusa, E-13, Pécs, 2008. április 17-19.,

Közlemény:2788970 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

2007

187. [Á. Háber](#) ; [F. Szücs](#) ; [P. Osváth](#) ; [S. Fekete](#) ; [L. Botz](#)  
[A CYP2D6 és CYP2C19 genotipizálás potenciális jelentősége a hazai antidepresszív farmakoterápiában.](#) p. 49  
In: MGYT Gyógyszerkutató Szimpózium – 2007  
(2007)

Közlemény:1400231 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

188. [A. Fittler](#) ; [L. Botz](#) ; Z. Matus  
[Amfotericin B tartalmú vizes oldat stabilitásvizsgálata HPLC módszerrel.](#) p. 47  
In: MGYT Gyógyszerkutató Szimpózium – 2007  
(2007)

Közlemény:1400230 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

189. [Botz, L](#)  
[Gyógyszerterápia farmakogenetikai optimalizálásának lehetőségei.](#) (2007)  
Előadás, MTA Pannon Tudományos Napok, Nagykanizsa, 2007. október 10.,

Közlemény:2788965 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

190. [F. Szücs](#) ; [Á. Háber](#) ; [P. Osváth](#) ; [S. Fekete](#) ; [L. Botz](#)  
[Értékelési rendszer kialakítása a gyógyszeres terápia optimalizálására antidepresszáns gyógyszerekkel kezelt betegek adatainak elemzésével.](#) p. 61  
In: MGYT Gyógyszerkutató Szimpózium – 2007  
(2007)

Közlemény:1400232 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

191. [Fittler, A](#) ; [Gerlinger, I](#) ; Mayer, A ; [Botz, L](#)  
[Amfotericin B tartalmú orrspray alkalmazása orrpolyposisban.](#) pp. 21-21. , 1 p.  
In: MGYT Gyógyszerkutató Szimpózium – 2007  
(2007)

Közlemény:1400228 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

192. [Fittler, A](#) ; [Gerlinger, I](#) ; Mayer, A ; [Botz, L](#)  
[Amfotericin B tartalmú orrspray alkalmazása orrpolyposisban.](#) (2007)  
Előadás, MGYT Gyógyszerkutató Szimpózium, Szeged 2007. november 9-10., Megjelenés: Magyarország,

Közlemény:2786866 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

193. [Fittler, András](#) ; Mayer, Anna ; [Kocsis, Béla](#) ; [Gerlinger, Imre](#) ; Fónay, Fruzsina ; [Botz, Lajos](#)  
[Amfotericin B tartalmú orrspray oldat stabilitásvizsgálata biológiai és kémiai detektálással](#)  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 3 pp. 159-164. , 6 p. (2007)  
[PubMed](#) [MOB](#) [Scopus](#) [Matarka](#)  
Közlemény:1627166 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 5, Független idézők: 1, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1. Fittler, A ; Matus, Z ; Kocsis, B ; Botz, L  
Amfotericin B tartalmú készítmények kvantitatív analízisének kémiai és mikrobiológiai vonatkozásai.  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 78 : 3 pp. 95-102. , 8 p. (2008)

PubMed MOB Matarka  
Közlemény:1364755 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

2. Fittler, Andras ; Botz, Lajos  
CLINICAL AND ANALYTICAL ASPECTS OF THE IMPROVEMENT OF A LOCAL ANTIFUNGAL PREPARATION FOR THE TREATMENT OF NASAL POLYPOSIS  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 38 : 1 pp. 142-143. , 2 p. (2009)  
WoS  
Közlemény:27397447 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

Megjegyzés: SU S

- 3.\* Tufteand, ML ; Selitrennikoff, CP ; Ryan, RO  
Nanodisks protect amphotericin B from ultraviolet light and oxidation-induced damage  
PEST MANAGEMENT SCIENCE 65 : 6 pp. 624-628. (2009)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22203858 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1002/ps.1712

4. Gerlinger, I ; Fittler, A ; Fónai, F ; Patzkó, A ; Mayer, A ; Botz, L  
Postoperative application of amphotericin B nasal spray in chronic rhinosinusitis with nasal polyposis, with a review of the antifungal therapy.  
EUROPEAN ARCHIVES OF OTO-RHINO-LARYNGOLOGY 266 : 1 pp. 847-855. , 9 p. (2009)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:1364769 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1007/s00405-008-0836-0

5. Fittler, A ; Kocsis, B ; Matus, Z ; Botz, L  
A sensitive method for thin layer chromatographic detection of amphotericin B.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 1 pp. 18-22. , 5 p. (2010)  
DOI WoS Scopus Matarka  
Közlemény:1364784 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1556/JPC.23.2010.1.3

194. [Háber, Ágota](#) ; [Szűcs, Ferenc](#) ; [Osváth, Péter](#) ; [Fekete, Sándor](#) ; [Botz, Lajos](#)  
[A cytochrom P450 2D6 és 2C19 genotípus meghatározás időszerű kérdései az antidepresszív farmakoterápiában](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 51 : 12 pp. 729-734. , 6 p. (2007)  
[MOB Matarka](#)  
Közlemény:1597368 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

195. [Háber, Á](#) ; [Szűcs, F](#) ; [Fekete, S](#) ; [Osváth, P](#) ; [Botz, L](#)  
[Potencial impact of CYP2D6 and CYP2C19 genotyping on antidepressive drug treatment in Hungary.](#)  
In: PSWC  
(2007)

Közlemény:1400225 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

196. [Hudák, István](#) ; [Botz, Lajos](#) ; Tóvölgyi, Zs ; [Gallyas, Ferenc](#) ; [Gömöri, Éva](#) ; [Hevesi, Ákos](#) ; Kovács, B ; Nagy, G ; [Repa, Imre](#) ; Pál, J et al.  
[Új poliuretán alapú folyékony embolizáló anyag fejlesztése neuroendovascularis idegsebészet számára.](#) (2007)  
Magyar Neuroradiológiai Társaság 16. Kongresszusa és Továbbképző Kurzusa, Debrecen, Abstr.p. 53-54., 2007,

Közlemény:1400223 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

197. [I. Hudák](#) ; [L. Botz](#) ; E, Ezer ; [T. Dóczi](#)  
[Magas kockázatú arteriovenosus malformatiok kombinált transarterialis és transvenosus endovascularis kezelése.](#) pp. 52-53. , 2 p.  
In: A Magyar Neuroradiológiai Társaság XVI. kongresszusa és továbbképző kurzusa. Absztraktok = 16th Annual Meeting and Advanced Course of the Hungarian Society of Neuroradiology. Abstractbook  
(2007)

Közlemény:1400220 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

198. [I. Hudák](#) ; [L. Botz](#) ; E, Ezer ; [T. Dóczi](#)  
[Spinalis vascularis malformatiok endovascularis kezelése.](#) p. 54  
In: A Magyar Neuroradiológiai Társaság XVI. kongresszusa és továbbképző kurzusa. Absztraktok = 16th Annual Meeting and Advanced Course of the Hungarian Society of Neuroradiology. Abstractbook  
(2007)

Közlemény:1400224 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

199. [L. Botz](#)

[One of Hungary's Oldest Hospital Pharmacies: The Formulary System at the University of Pécs.](#)

EJHP PRACTICE 13 : 3 pp. 50-51. (2007)

[ResearchGate publ.](#)

Közlemény:1364743 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Ismertetés )

200. [Nagy, S](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Kőszegi, T](#) ; [Botz, L](#)  
[Optimization of growth conditions for test fungus cultures used in direct bioautographic TLC detection. 3. Test fungus: Candida albicans](#)  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 20 : 5 pp. 385-389. , 5 p. (2007)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:1364737 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.20.2007.5.13  
 Összes idéző: 12, Független idézők: 11, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\* Morlock, G ; Schwack, W  
 Hyphenations in planar chromatography  
 JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1217 : 43 pp. 6600-6609. , 10 p. (2010)  
 DOI PubMed Google scholar hash Scopus WoS Google scholar  
 Közlemény:24110860 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.04.058
- 2.\* Choma, IM ; Grzelak, EM  
 Bioautography detection in thin-layer chromatography  
 JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2684-2691. , 8 p. (2011)  
 DOI PubMed Google scholar hash WoS Google scholar Scopus  
 Közlemény:24110859 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
 DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.069
- 3.\* Sherma, J ; Fried, B  
 Thin-Layer and High-Performance Thin-Layer Chromatographic Analysis of Biological Samples  
 ADVANCES IN CHROMATOGRAPHY 49 pp. 401-421. , 21 p. (2011)  
 WoS Scopus  
 Közlemény:22940503 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
4. Botz, Lajos  
 BIOASSAYS | Bioautography  
 In: Reedijk, J. (szerk.) Reference Module in Chemistry, Molecular Sciences and Chemical Engineering  
 Waltham (MA), Amerikai Egyesült Államok : Elsevier, (2013) Paper: 2.00035-4 , 10 p.  
 DOI  
 Közlemény:2512625 Jóváhagyott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
 DOI: 10.1016/B978-0-12-409547-2.00035-4
- 5.\* Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM ; Pilorz, KM  
 Development of a Novel Direct Bioautography-Thin-Layer Chromatography Test: Optimization of Growth Conditions for Gram-Positive Bacteria, Bacillus subtilis  
 JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 2 pp. 386-391. , 6 p. (2013)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:24607632 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.5740/jaoacint.11-466
- 6.\* Morlock, Gertrud E ; Jayprakash, GK ; Patil, BS ; Pellati, F  
 Chromatography Combined with Bioassays and Other Hyphenations - The Direct Link to the Compound Indicating the Effect  
 ACS SYMPOSIUM SERIES 1185 pp. 101-121. , 21 p. (2014)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:24903534 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )  
 DOI: 10.1021/bk-2014-1185.ch005
- 7.\* Łukas, Cies ł ; Iwona, Kowalska  
 Detection and Identification in TLC Drug Analysis  
 In: Łukas, Komsta; Monika, Waksmundzka-Hajnos; Joseph, Sherma (szerk.) Thin Layer Chromatography in Drug Analysis  
 Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group, (2014) pp. 193-224. , 32 p.  
 Egyéb URL  
 Közlemény:25581928 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )
- 8.\* Choma, I ; Jesione, W  
 Effects-Directed Biological Detection: Bioautography  
 In: Instrumental Thin-Layer Chromatography  
 Elsevier Inc., (2014) pp. 279-312. , 34 p.  
 DOI Scopus  
 Közlemény:26949853 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
 DOI: 10.1016/B978-0-12-417223-4.00011-X
- 9.\* Móricz, ÁM ; Ott, PG  
 Conventional and Modern Bioassays-Detection, Isolation, Identification  
 In: Forced-Flow Layer Chromatography  
 Elsevier Inc., (2015) pp. 347-395. , 49 p.  
 DOI Scopus  
 Közlemény:26949850 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
 DOI: 10.1016/B978-0-12-420161-3.00006-X

2007

10.\* Taiwo, O Elufioye

Bioassay-coupled Chromatographic Analysis of Medicinal Natural Products

Tropical Journal of Natural Product Research 1 : 3 pp. 100-104. (2017)

DOI

Közlémény:26871390 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

DOI: 10.26538/tjnpr/v1i3.3

Megjegyzés: Review

11.\* Weiss, SC ; Egetenmeyer, N ; Schulz, W

Coupling of in vitro bioassays with planar chromatography in effect-directed analysis

ADVANCES IN BIOCHEMICAL ENGINEERING-BIOTECHNOLOGY 157 pp. 187-224. , 38 p. (2017)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlémény:26992628 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/10\_2016\_16

12.\* Moricz, A M ; Ott, P G

Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and Mass Spectrometry: A Review

CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Közlémény:3284708 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) | Hibás/hiányos

DOI: 10.2174/1385272821666170127154900

201. [Szabó, L Gy](#) ; [Molnár, P](#) ; [Botz, L](#)

[Pécsi gyógynövénykutatói és fitokémiai hagyományok](#)

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)

[REAL](#) [PubMed](#) [Scopus](#) [MOB](#) [Matarka](#)

Közlémény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

202. [Szűcs, Ferenc](#) ; [Háber, Ágota](#) ; Osváth, Péter ; Fekete, Sándor ; [Botz, Lajos](#)

[Értékelési rendszer kialakítása a gyógyszeres terápia optimalizálására antidepresszánsok, mint minta gyógyszerek segítségével.](#) (2007)

Előadás, XVI. Nemzetközi Semmelweis Szimpózium, Budapest, 2007. november 15-17.,

Közlémény:2788969 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

203. [Szűcs, F.](#) ; [Háber, Á.](#) ; Nyaka, Bernadett ; [Osváth, Péter](#) ; [Fekete, Sándor](#) ; [Botz, Lajos](#)

[Pilot study on the pharmacogenetic optimization of antidepressant drug treatment](#)

EUROPEAN JOURNAL OF HOSPITAL PHARMACY SCIENCE 13 : 3 pp. 73-77. , 5 p. (2007)

[Google scholar hash](#)

Közlémény:1594628 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

204. [T, Dóczi](#) ; [I, Hudák](#) ; B, Pukánszky ; [L, Botz](#) ; Zs, Tóvölgyi

[Implantátum \(embolizáló készítmény\) fejlesztés endovaszkuláris műtéti alkalmazásra.](#) p. 16

In: MGYT Gyógyszerkutatói Szimpózium – 2007

(2007)

Közlémény:1400229 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlémény (Absztrakt / Kivonat )

205. Zs, Tóvölgyi ; [A, Fittler](#) ; [I, Gerlinger](#) ; [L, Botz](#)

[Beteg-együttműködés orrpolyposisban szenvedő betegek klinikai vizsgálata során.](#) pp. 64-64. , 1 p.

In: MGYT Gyógyszerkutatói Szimpózium – 2007

(2007)

Közlémény:1400233 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlémény (Absztrakt / Kivonat )

2006

206. [A, Fittler](#) ; A, Mayer ; [B, Kocsis](#) ; [I, Gerlinger](#) ; [L, Botz](#)

[Amphotericin B tartalmú vizes oldat stabilitásvizsgálata: biológiai és kémiai vonatkozások.](#) pp. 45-45. Paper: P-10 , 1 p.

In: MGYT Gyógyszerkutatói Szimpózium - 2006

(2006)

Közlémény:1400219 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlémény (Absztrakt / Kivonat )

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. Fittler, A ; Matus, Z ; Kocsis, B ; Botz, L

Amfotericin B tartalmú készítmények kvantitatív analízisének kémiai és mikrobiológiai vonatkozásai.

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 78 : 3 pp. 95-102. , 8 p. (2008)

207. [Á. Háber](#) ; [F. Szűcs](#) ; P, Osváth ; S, Fekete ; [L. Botz](#)  
[Genotipizálástól a betegágyig: a CYP 450 2D6 és 2C19 enzimeket kódoló polimorf allélok meghatározása és az egyénre szabott gyógyszeres kezelés lehetőségei az antidepresszív farmakoterápiában.](#) (2006)  
 Előadás, MGYT Gyógyszerkutatási Szimpózium, Debrecen, November 24-25, 2006.,  
 Közlemény:2788949 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
  
208. B, Nyaka ; Sz, Somoskeőy ; [F. Szűcs](#) ; [L. Botz](#)  
[Gyógyszerkölcsonhatások gyakoriságának vizsgálata 1,2 millió hazai vény elemzése alapján.](#) p. 99  
 In: Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIII. : „A kutatástól a gyógyszerészi gondozásig” (2006)  
 Közlemény:1400211 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
  
209. B, Nyaka ; Sz, Somoskeőy ; [F. Szűcs](#) ; [L. Botz](#)  
[Investigation and pharmacoeconomic evaluation of drug interactions according to the analysis of 1.2 million prescriptions.](#) p. x  
 In: Sixth European Conference on Health Economics (2006)  
 Közlemény:1400215 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
  
210. B, Nyaka ; Sz, Somoskeőy ; [F. Szűcs](#) ; [L. Botz](#)  
[Investigation of drug interactions according to the analysis of 1.2 million prescriptions.](#) p. 40  
 In: 11th EAHP Congress (2006)  
 Közlemény:1400202 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
  
211. B, Pukánszky ifj ; K, Bagdi ; B, Pukánszky ; [T. Dóczi](#) ; [I. Hudák](#) ; [L. Botz](#)  
[Poliuretán alapú készítmények fejlesztése vertebroplasztika céljaira – kémiai vonatkozások.](#) p. 106  
 In: Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIII. : „A kutatástól a gyógyszerészi gondozásig” (2006)  
 Közlemény:1400214 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
  
212. [Botz, L](#)  
[A gyógyszerterápia farmakogenetikai optimalizálásának lehetőségei](#) (2006)  
 Előadás, Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvos- és Gyógyszerésztudományi Szakosztály XIV. Tudományos Ülésszak, Csíkszereda, Erdély, Április 27-29, 2006,  
 Közlemény:2788941 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
  
213. [Botz, L](#)  
[Gyógyszerterápia farmakogenetikai optimalizálásának lehetősége.](#) (2006)  
 Előadás, XIII. Szent-Györgyi Napok, Szeged, November 16-18, 2006.,  
 Közlemény:2788947 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
  
214. [F. Szűcs](#) ; [Á. Háber](#) ; B, Nyaka ; [S. Fekete](#) ; [L. Botz](#)  
[Antidepresszáns gyógyszeres terápia optimalizálásának lehetősége farmakogenetikai módszerek alkalmazásával.](#) p. 76  
 In: Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIII. : „A kutatástól a gyógyszerészi gondozásig” (2006)  
 Közlemény:1400210 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
  
215. [F. Szűcs](#) ; [Á. Háber](#) ; B, Nyaka ; [S. Fekete](#) ; [L. Botz](#)  
[Pharmacogenetic approach of the Pharmacoeconomic optimization of antidepressant drug treatment.](#) p. y  
 In: Sixth European Conference on Health Economics (2006)



Közlemény:1400218 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

216. [F. Szűcs](#) ; [Á. Háber](#) ; B, Nyaka ; [S. Fekete](#) ; [L. Botz](#)  
[Pharmacogenetic based optimization of antidepressant drug treatment.](#) p. 46  
 In: 11th EAHP Congress  
 (2006)

Közlemény:1400207 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

217. J, Hornyák ; B, Nyaka ; [L. Botz](#)  
[Kórházi formulárium alapuló intézeti gyógyszerellátás szakmai és gazdasági szempontból összehangolt fejlesztése.](#)  
 In: Magyar Kórházi Gyógyszerészek XV. Kongresszusa : Beteg - Gyógyszer - Biztonság  
 Eger, Magyarország (2006) Paper: P-7, Abstr. p. 33

Közlemény:2785677 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

218. J, Hornyák ; B, Nyaka ; [L. Botz](#)  
[Kórházi formulárium alapuló intézeti gyógyszerellátás szakmai és gazdasági szempontból összehangolt fejlesztése.](#) p. 97  
 In: Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIII. : „A kutatástól a gyógyszerészi gondozásig”  
 (2006)

Közlemény:1400209 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

219. J, Hornyák ; B, Nyaka ; [L. Botz](#)  
[The development of formula system at the University Medical School of Pécs.](#) p. 62  
 In: 11th EAHP Congress  
 (2006)

Közlemény:1400203 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

220. K, Bagdi ; B, Pukánszky ; [T. Dóczi](#) ; [I. Hudák](#) ; [L. Botz](#)  
[Poliuretán alapú készítmények fejlesztése érrendszeri üregek kitöltésére vagy keringésből történő kiiktatására – kémiai vonatkozások.](#) p. 106  
 In: Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIII. : „A kutatástól a gyógyszerészi gondozásig”  
 (2006)

Közlemény:1400212 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

221. P, Perjési ; [L. Botz](#)  
[Képzési tematika kialakítása a pécsi gyógyszerész szakon](#) (2006)  
 Előadás, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIII., Budapest, Május 25-27, 2006.,

Közlemény:2788936 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

222. T, Dóczi ; I, Hudák ; [L. Botz](#) ; B, Pukánszky ifj ; K, Bagdi ; B, Pukánszky id  
[Poliuretán alapú készítmények fejlesztése érrendszeri üregek kitöltésére vagy keringésből történő kiiktatására.](#) (2006)  
 Előadás, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XIII., Budapest, Május 25-27, 2006.,

Közlemény:2788939 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

223. B, Nyaka ; Sz, Somoskeőy ; [F. Szűcs](#) ; [L. Botz](#)  
[Gyógyszerkölsönhatások gyakoriságának vizsgálata 1,2 millió hazai vény elemzése alapján.](#) p. 9  
 In: MGYT Gyógyszerkutató Szakosztálya: Gyógyszerkutató Szimpózium – „Kihívások és eredmények”  
 (2005)

Közlemény:1400200 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )



224. B, Nyaka ; Sz, Somoskeőy ; [F. Szűcs](#) ; [L. Botz](#)  
[Investigation of drug interactions in patients treated with antidepressant drugs.](#) p. 190  
 In: 1st BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences : September 26-29, 2005, Siofok, Hungary: Programme Book (2005)  
 Közlemény:1400194 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
225. [Botz, L](#)  
[Gyógyszerkölsönhatások kockázatának felmérése a hazai antidepresszáns gyógyszerrendelési szokások ellenőrzése alapján.](#)  
 (2005)  
 Előadás, MEDIPHARMA Gyógyszerészeti Szakkiállítás és Kongresszus, Budapest, Március 11, 2005.,  
 Közlemény:2788918 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
226. [Botz, L](#)  
[Stratégiai terv a gyógyszerészeti szolgáltatás fejlesztésére.](#) (2005)  
 Előadás, Magyar Gyógyszerész Kamara Továbbképző Konferenciája, VII. Magyar Gyógyszerész Napok, Eger, Június 10, 2005.,  
 Közlemény:2788921 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
227. [F. Szűcs](#) ; B, Nyaka ; [S. Fekete](#) ; [L. Botz](#)  
[Antidepresszáns gyógyszeres terápia farmakogenetikai optimalizálásának lehetősége.](#) p. 13  
 In: MGYT Gyógyszerkutató Szakosztálya: Gyógyszerkutató Szimpózium – „Kihívások és eredmények” (2005)  
 Közlemény:1400201 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
228. [F. Szűcs](#) ; [Á. Háber](#) ; B, Nyaka ; S, Fekete ; [L. Botz](#)  
[Pharmacogenetic based optimization of antidepressant drug treatment](#) (2005)  
 Előadás, Nature Conference on Environmental and Genetic Interactions in Disease Development, Budapest, Hungary, November 11, 2005,  
 Közlemény:2788934 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
229. [F. Szűcs](#) ; B, Nyaka ; [S. Fekete](#) ; [L. Botz](#)  
[Pharmacogenetic optimization of antidepressant drug treatment.](#) p. 232  
 In: 1st BBBB Conference on Pharmaceutical Sciences : September 26-29, 2005, Siofok, Hungary: Programme Book (2005)  
 Közlemény:1400199 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
230. I, Hudák ; [L. Botz](#) ; F, Kövér ; T, Dóczi  
[Clinical experiences with a new non-adhesive polyurethane-based liquid embolic agent \("H.E.L.P."\) in the treatment of vascular malformations.](#) (2005)  
 Előadás, Working group in interventional neuroradiology meeting, Val d'Isere, France, 18-21 January 2005.,  
 Közlemény:2788917 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
231. I, Hudák ; [L. Botz](#) ; B, Pukánszky Jr ; T, Dóczi  
[Poliuretán alapú készítmények fejlesztése és gyógyászati alkalmazása.](#) (2005)  
 Előadás, MGYT KGYSZ Kórházi Gyógyszerész Szimpózium, Mátraháza, Október 13, 2005.,  
 Közlemény:2788927 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
232. [L. Botz](#) ; [B. Kocsis](#) ; [S. Nagy](#)  
[Bioautography.](#)  
 In: P, Worsfold; A, Townshend; C, Poole (szerk.) Encyclopedia of Analytical Science, Ten-Volume Set. Amsterdam, Hollandia : Elsevier Academic Press, (2005) pp. 271-277. , 7 p.  
 Közlemény:1365617 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány )

Összes idéző: 9, Független idézők: 5, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1. Devay, A ; Kocsis, B ; Pal, S ; Bodor, A ; Mayer, K ; Nagy, S  
New method for microbiological detection of delivery process from dosage forms containing antibiotics  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 25 : S1 pp. S81-S83. (2005)  
WoS Scopus  
Közlemény:1495125 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

2.\* Sárközi, Á ; Móricz, ÁM ; Ott, PG ; Tyihák, E ; Kéry, Á  
Investigation of Chelidonium alkaloids by use of a complex bioautographic system  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 19 pp. 267-272. , 6 p. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:126055 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.19.2006.4.2

3. Nagy, S ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L  
Optimization of growth conditions for test fungus cultures used in direct bioautographic TLC detection. 3. Test fungus: Candida albicans  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 20 : 5 pp. 385-389. , 5 p. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1364737 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.20.2007.5.13

4. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Matarka  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

5.\* Móricz, ÁM ; Adányi, N ; Horváth, E ; Ott, PG ; Tyihák, E  
Applicability of the BioArena system to investigation of the mechanisms of biological effects.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 6 pp. 417-422. , 6 p. (2008)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:126318 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.21.2008.6.4

6.\* Janicka, M ; Tyihák, E ; Móricz, ÁM ; Ościk-Mendyk, B  
Crucial role of formaldehyde and its reaction products in the antiproliferative activity of some potential pesticides.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 3 pp. 161-166. , 6 p. (2008)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:126329 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.21.2008.3.1

7. Fittler, A ; Kocsis, B ; Matus, Z ; Botz, L  
A sensitive method for thin layer chromatographic detection of amphotericin B.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 1 pp. 18-22. , 5 p. (2010)  
DOI WoS Scopus Matarka  
Közlemény:1364784 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.23.2010.1.3

8.\* Marston, A  
Thin-layer chromatography with biological detection in phytochemistry  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2676-2683. , 8 p. (2011)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22278649 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.068  
Megjegyzés: : FN Thomson Reuters Web of Knowledge

9.\* Király-Véghely, Z ; Moricz, AM ; Otta, KH ; Kátay, G  
Evaluation of hungarian wines for resveratrol by overpressured layer chromatography  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 26 : 2 pp. 160-164. , 5 p. (2013)  
DOI REAL WoS Scopus  
Közlemény:2402840 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.10

233. Szabó, B ; [Lakatos, Á](#) ; [Kőszegi, T](#) ; [Kátay, Gy](#) ; [Botz, L](#)  
[Thin-layer chromatography-densitometry and liquid chromatography analysis of alkaloids in leaves of Papaver somniferum under stress conditions](#)  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 88 : 5 pp. 1571-1577. , 7 p. (2005)  
[Kiadónál](#) [PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
Közlemény:1364721 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 8, Független idézők: 6, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Polak, B ; Rempala, A  
Effect of acidic mobile phase additives on the TLC behaviour of some alkaloids  
ACTA CHROMATOGRAPHICA 18 : Lublin, POLAND pp. 24-35. , 12 p. (2007)  
WoS Scopus  
Közlemény:22237085 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

2. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L

Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)

REAL PubMed Scopus MOB Matarka

Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

3. Szabó, B ; Lakatos, Á ; Kőszegi, T ; Botz, L

Investigation of abiotic stress-induced alterations in the level of secondary metabolites in poppy plants (*Papaver somniferum* L.)

ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 59 : 4 pp. 425-438. , 14 p. (2008)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:1364747 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/ABiol.59.2008.4.4

4.\* Mohamed, FA ; Saleh, GA ; El-Shaboury, SR ; Rageh, AH

Selective densitometric analysis of cephalosporins using Dragendorff's reagent

CHROMATOGRAPHIA 68 : 5-6 pp. 365-374. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22237083 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1365/s10337-008-0714-3

5.\* Hansen, SH

Sample preparation and separation techniques for bioanalysis of morphine and related substances

JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE 32 : 5-6 pp. 825-834. (2009)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:22237082 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1002/jssc.200800623

6.\* Mohammad, A ; Bhawani, SA ; Sharma, S

Analysis of herbal products by thin-layer chromatography: A review

INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMA AND BIO SCIENCES 1 : 2 Paper: 16 (2010)

Scopus

Közlemény:23165071 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

Megjegyzés: Chemicals/CAS: apigenin, 520-36-5; astragalin, 480-10-4; aurantiin, 10236-47-2, 12619-61-3, 29658-83-1, 82350-96-7; caffeic acid, 27323-69-9, 331-39-5; catechin, 13392-26-2, 154-23-4; chlorogenic acid, 327-97-9; coumaric acid, 25429-38-3; diosmetin, 520-34-3; ellagic acid, 476-66-4; epicatechin, 490-46-0; flavone, 525-82-6; hyperforin, 11079-53-1; hyperin, 482-36-0; isoquercitrin, 21637-25-2, 482-35-9; kaempferol, 520-18-3; linoleic acid, 1509-85-9, 2197-37-7, 60-33-3, 822-17-3; luteolin, 491-70-3; myricetin, 529-44-2; naringenin, 480-41-1, 67604-48-2; oleic acid, 112-80-1, 115-06-0; procyanidin, 4852-22-6; protocatechuic acid, 99-50-3; quercetin, 117-39-5; rosmarinic acid, 20283-92-5; rutoside, 153-18-4, 22519-99-9; sitosterol, 19044-06-5, 83-46-5

7.\* Monforte-González, M ; Guízar-González, C ; Rubio-Piña, J ; Carrillo-Pech, M ; Vázquez-Flota, F

Berberine and Sanguinarine quantitation in Argemone mexicana L. (Papaveraceae) tissues by TLC-in situ fluorography

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 25 : 4 pp. 358-360. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22752121 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1556/JPC.25.2012.4.14

8.\* Przemysław, Talik ; Jan, Krzek

TLC of Spasmolytics pp. 570-588.

In: Łukasz, Komsta; Monika, Waksmundzka-Hajnos; Joseph, Sherma (szerk.) Thin Layer Chromatography in Drug Analysis

Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group, (2014)

Közlemény:25581920 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

234. T, Dóczy ; I, Hudák ; [L. Botz](#) ; B, Pukánszky

[Poliuretán alapú készítmények fejlesztése érrendszeri üregek kitöltésére vagy keringésből való kiiktatására.](#) (2005)

Előadás, MGYT Gyógyszerkutatási Szakosztályának Szimpóziuma, Pécs, November 4-5., 2005.,

Közlemény:2788932 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

235. B, Nyaka ; E, Hornung ; J, Szép ; [L. Botz](#)

[Antidepresszánsok gyógyszerkölcson-hatásainak farmakogenetikai értelmezése.](#) (2004)

Előadás, MGYT KGYSZ XIV. Kongresszusa, E-27, Abstr. p. 24, Debrecen, Május 13-15, 2004.,

Közlemény:2788892 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

236. [Botz, L](#)

[A gyógyszerellátás informatikai kihívásai.](#) (2004)

Előadás, HUNGAROMED, MGYK, Budapest, Október 27, 2004.,

Közlemény:2788910 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

237. [Botz, L](#) ; Hornung, E. ; [Fekete, S.](#)

[A gyógyszerterápia farmakogenetikai optimalizálásának lehetőségei](#) (2004)

MGYT KGYSZ XIV Kongresszusa, Debrecen, Absztrakt kötet 25,

Közlemény:1708495 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

238. [Botz, Lajos](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Nagy, Sándor](#)  
[Bioautography](#) pp. 271-277. , 7 p.  
 In: Townshend, Alan; Poole, Colin (szerk.) Encyclopedia of Analytical Science  
 New York, Amerikai Egyesült Államok : Academic Press, (2004) 5000 p.

Közlemény:1594655 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány )

239. [Botz, L](#)  
[Kórházi gyógyszerészet az Európai Unióban.](#) (2004)  
 Előadás, VII. Magyar Gyógyszerész Napok, MGYK, Budapest, Július 11, 2004.,

Közlemény:2788894 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

240. [Botz, L](#)  
[Optimális gyógyszerválasztás és használat. Változó kórházi gyógyszerészi feladatok.](#) (2004)  
 Előadás, MTA Gyógyszerésztudományi Komplex Bizottság Tudományos Ülése, Budapest, November 26, 2004.,

Közlemény:2788913 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

241. E, Hornung ; S, Fekete ; [L, Botz](#)  
[Antidepresszáns gyógyszerek farmakogenetikai alapokon történő alkalmazása.](#) (2004)  
 Előadás, MGYT KGYSZ XIV. Kongresszusa, E-26, Abstr. p. 23-24, Debrecen, May. 20-22, 2004.,

Közlemény:2788896 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

242. [Horváth, Györgyi](#) ; [Botz, Lajos](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; Lemberkovics, É. ; [Szabó, László Gy.](#)  
[Antimicrobial natural products and antibiotics detected by direct bioautography using plant pathogenic bacteria.](#)  
 ACTA BOTANICA HUNGARICA 1 pp. 153-165. , 13 p. (2004)

Közlemény:1583002 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

243. [Horváth, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; [Kocsis, B](#) ; Lemberkovics, É ; Gy Szabó, L  
[Antimicrobial natural products and antibiotics detected by direct bioautography using plant pathogenic bacteria.](#)  
 ACTA BOTANICA HUNGARICA 46 : 1-2 pp. 153-165. , 13 p. (2004)  
[DOI](#) [Scopus](#)

Közlemény:1364719 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/ABot.46.2004.1-2.11

Összes idéző: 5, Független idézők: 3, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Boulouvar, N ; Marouf, A ; Cheriti, A  
 Effect of some poisonous plants extracts on Fusarium oxysporum f. sp. albedinis  
 JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 9 : 6 pp. 594-600. , 7 p. (2009)  
[DOI](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:21633435 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.3923/jbs.2009.594.600

2. Horvath, G ; Jambor, N ; Vegh, A ; Boszormenyi, A ; Lemberkovics, E ; Hethelyi, E ; Kovacs, K ; Kocsis, B  
 Antimicrobial activity of essential oils: the possibilities of TLC-bioautography  
 FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 25 : 3 pp. 178-182. , 5 p. (2010)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:1464017 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )  
 DOI: 10.1002/ffj.1993

3.\* Farkas, Á ; Mihalik, E ; Dorgai, L ; Bubán, T  
 Floral traits affecting fire blight infection and management  
 TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 26 : 1 pp. 44-66. , 20 p. (2012)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:30308835 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
 DOI: 10.1007/s00468-011-0627-x

4. Györgyi, Horváth ; Béla, Kocsis ; Éva, Lemberkovics ; Andrea, Böszörményi ; Péter, G Ott ; Ágnes, M Móricz  
 Detection of antibacterial activity of essential oil components by TLC-bioautography using luminescent bacteria  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 26 : 2 pp. 114-118. , 5 p. (2013)  
[DOI](#) [REAL](#) [SE](#) [Repozitrium](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:2318348 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2

5.\* Boulenouar, N ; Marouf, A ; Cheriti, A ; Bouguedoura, N ; Bennaceur, M ; Pintaud, J-C  
Effect of extracts from *Phoenix dactylifera* L. rachis on *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* using direct bioautography  
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 994 pp. 385-388. , 4 p. (2013)  
WoS Scopus  
Közlemény:23618050 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

244. [Horváth, Gy](#) ; Gy Szabó, L ; [Lemberkovics, É](#) ; [Botz, L](#) ; [Kocsis, B](#)  
[Characterization and TLC-Bioautographic Detection of Essential Oils from Some Thymus Taxa. Determination of the activity of the Oils and their Components Against Plant Pathogenic Bacteria](#)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 17 : 4 pp. 300-304. , 5 p. (2004)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
Közlemény:1364717 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11

Összes idéző: 34, Független idézők: 27, Önidézet: 7, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Lazo, GR  
Current Awareness in Phytochemical Analysis  
PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 16 : 4 pp. 287-294. (2005)  
DOI  
Közlemény:21633427 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1002/pca.796

2.\* Choma, I  
The use of thin-layer chromatography with direct bioautography for antimicrobial analysis  
LC GC EUROPE 18 : 9 pp. 482-+. , 5 p. (2005)  
WoS Scopus  
Közlemény:26268382 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

3.\* Sherma, J  
Planar chromatography  
ANALYTICAL CHEMISTRY 78 : 12 pp. 3841-3852. , 12 p. (2006)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:25686826 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1021/ac060098l

4.\* Mata, AT ; Proenca, C ; Ferreira, AR ; Serralheiro, MLM ; Nogueira, JMF ; Araujo, MEM  
Antioxidant and anticholinesterase activities of five plants used as Portuguese food spices  
FOOD CHEMISTRY 103 : 3 pp. 778-786. , 9 p. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21633422 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.foodchem.2006.09.017

5. Nagy, S ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L  
Optimization of growth conditions for test fungus cultures used in direct bioautographic TLC detection. 3. Test fungus: *Candida albicans*  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 20 : 5 pp. 385-389. , 5 p. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1364737 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.20.2007.5.13

6. Szabó, LG ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 28-35. , 8 p. (2007)  
PubMed MOB Scopus Matarka  
Közlemény:26949811 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

7.\* Boulenouar, N ; Marouf, A ; Cheriti, A  
Effect of some poisonous plants extracts on *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis*  
JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 9 : 6 pp. 594-600. , 7 p. (2009)  
DOI Scopus  
Közlemény:21633435 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.3923/jbs.2009.594.600  
Megjegyzés: Chemicals/CAS: acetic acid ethyl ester, 141-78-6; dichloromethane, 75-09-2; hexane, 110-54-3; methanol, 67-56-1

8. Horvath, G ; Kovacs, K ; Kocsis, B ; Kustos, I  
Effect of Thyme (*Thymus vulgaris* L.) Essential Oil and Its Main Constituents on the Outer Membrane Protein Composition of *Erwinia* Strains Studied with Microfluid Chip Technology  
CHROMATOGRAPHIA 70 : 11-12 pp. 1645-1650. , 6 p. (2009)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1445790 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1365/s10337-009-1374-7

9.\* Mohammad, A ; Bhawani, SA ; Sharma, S  
Analysis of herbal products by thin-layer chromatography: A review  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMA AND BIO SCIENCES 1 : 2 Paper: 16 (2010)  
Scopus  
Közlemény:23165071 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

10. Horvath, G ; Jambor, N ; Vegh, A ; Boszormenyi, A ; Lemberkovics, E ; Hethelyi, E ; Kovacs, K ; Kocsis, B  
Antimicrobial activity of essential oils: the possibilities of TLC-bioautography  
FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 25 : 3 pp. 178-182. , 5 p. (2010)

- DOI WoS Scopus  
Közlemény:1464017 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény)  
DOI: 10.1002/ffj.1993  
Megjegyzés: Chemicals/CAS: carvacrol, 499-75-2; eucalyptus oil, 8000-48-4; eugenol, 97-53-0; lavender oil, 8000-28-0, 8022-15-9; linalool, 78-70-6; thyme oil, 8007-46-3; thymol, 89-83-8
- 11.\* Hevesi, M ; Móricz, Á M ; Véghelyi-Király, Zs ; Tóth, M ; Kátay, Gy ; Tyihák, E  
Effect of trans-resveratrol and ascorbigen on the fire blight pathogen *Erwinia amylovora* in the BioArena system  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 6 pp. 411-414. , 4 p. (2010)  
DOI Google scholar hash WoS Scopus  
Közlemény:1415393 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.5
12. Moricz, AM ; Horvath, G ; Molnar, P ; Kocsis, B ; Boszormenyi, A ; Lemberkovics, E ; Ott, PG  
Investigation of Thyme (*Thymus vulgaris* L.) Essential Oil by Use of the BioArena System  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 6 pp. 406-410. , 5 p. (2010)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1464016 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4
- 13.\* Choma, IM ; Grzelak, EM  
Bioautography detection in thin-layer chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2684-2691. , 8 p. (2011)  
DOI PubMed Google scholar hash WoS Google scholar Scopus  
Közlemény:24110859 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)  
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.069
- 14.\* Hadaruga, NG ; Branic, AG ; Hadaruga, DI ; Gruia, A ; Plesa, C ; Costescu, C ; Ardelean, A ; Lupea, AX  
Comparative Study of *Juniperus communis* and *Juniperus virginiana* Essential Oils: TLC and GC Analysis  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 24 : 2 pp. 130-135. , 6 p. (2011)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21806169 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1556/JPC.24.2011.2.9
- 15.\* Bajpai, VK ; Kang, S ; Xu, H ; Lee, S-G ; Baek, K-H ; Kang, S C  
Potential Roles of Essential Oils on Controlling Plant Pathogenic Bacteria *Xanthomonas* Species: A Review  
PLANT PATHOLOGY JOURNAL (KOREA) 27 : 3 pp. 207-224. , 18 p. (2011)  
WoS Scopus DOI  
Közlemény:23844433 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)  
DOI: 10.5423/PPJ.2011.27.3.207
16. Horvath, G ; Jambor, N ; Kocsis, E ; Boszormenyi, A ; Lemberkovics, E ; Hethelyi, E ; Kovacs, K ; Kocsis, B  
Role of Direct Bioautographic Method for Detection of Antistaphylococcal Activity of Essential Oils  
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 6 : 9 pp. 1379-1384. , 6 p. (2011)  
PubMed WoS Scopus  
Közlemény:1701911 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)
- 17.\* Farkas, Á ; Mihalik, E ; Dorgai, L ; Bubán, T  
Floral traits affecting fire blight infection and management  
TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 26 : 1 pp. 44-66. , 20 p. (2012)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:30308835 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)  
DOI: 10.1007/s00468-011-0627-x
- 18.\* Grzelak, EM ; Jesionek, W ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM  
Applications of Novel Direct Bioautography Tests for Analysis of Antimicrobials: A Review  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1167-1174. , 8 p. (2013)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23618036 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)  
DOI: 10.5740/jaoacint.SGEGrzalak
- 19.\* Boulououar, N ; Marouf, A ; Cheriti, A ; Bouguedoura, N ; Bennaceur, M ; Pintaud, J-C  
Effect of extracts from *Phoenix dactylifera* L. rachis on *Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* using direct bioautography  
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 994 pp. 385-388. , 4 p. (2013)  
WoS Scopus  
Közlemény:23618050 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- 20.\* Jesionek, W ; Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM  
Thin-Layer Chromatography - Direct Bioautography for the Screening of Antimicrobial Properties of Plant Extracts  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 26 : 2 pp. 109-113. , 5 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23635701 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.1
- 21.\* Cheng, ZH ; Wu, T  
TLC Bioautography: High Throughput Technique for Screening of Bioactive Natural Products  
COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING 16 : 7 pp. 531-549. , 19 p. (2013)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23635700 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.2174/1386207311316070004
22. Horvath, G ; Acs, K ; Kocsis, B  
TLC-Direct Bioautography for Determination of Antibacterial Activity of *Artemisia adamsii* Essential Oil  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1209-1213. Paper: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath , 5 p. (2013)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:2508571 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)



DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath

23.\* Pyka, Alina

Detection Progress of Selected Drugs in TLC

BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2014 p. 1 Paper: 732078 , 19 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25966067 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

DOI: 10.1155/2014/732078

24.\* Nouredine, Boulenouar ; Marouf, Abderrazak ; Cheriti, Abdelkrim

Direct Bioautography for Antifungal Activity Measurement "Case of Bayoud Disease"

PHYTOCHEM AND BIOSUB JOURNAL 8 : 1 pp. 33-37. (2014)

ResearchGate publ.

Közlemény:26870587 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

25.\* Choma, I ; Jesionek, W

Effects-Directed Biological Detection: Bioautography

In: Instrumental Thin-Layer Chromatography

Elsevier Inc., (2014) pp. 279-312. , 34 p.

DOI Scopus

Közlemény:26949853 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

DOI: 10.1016/B978-0-12-417223-4.00011-X

26.\* Taca, Vancheva ; Marta, Encheva-Malinova ; Martina, Tatyozova ; Velizar, Gochev ; Mariya, Stoyanova ; Penka, Moncheva ; Nevena, Bogatzevska

Antimicrobial activity of essential oils against pepper bacterial spot agents

ANNUAIRE DE L UNIVERSITÉ DE SOFIA ST KLIMENT OHRIDSKI FACULTÉ DE BIOLOGIE 100 : 4 pp. 200-207. , 8 p. (2015)

ResearchGate publ.

Közlemény:26871373 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

Megjegyzés: [https://www.researchgate.net/publication/310001513\\_Antimicrobial\\_Activity\\_Of\\_Essential\\_Oils\\_Against\\_Pepper\\_Bacterial\\_Spot\\_Agents](https://www.researchgate.net/publication/310001513_Antimicrobial_Activity_Of_Essential_Oils_Against_Pepper_Bacterial_Spot_Agents) [accessed Oct 13 2017]

27.\* Móricz, ÁM ; Ott, PG

Conventional and Modern Bioassays-Detection, Isolation, Identification

In: Forced-Flow Layer Chromatography

Elsevier Inc., (2015) pp. 347-395. , 49 p.

DOI Scopus

Közlemény:26949850 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

DOI: 10.1016/B978-0-12-420161-3.00006-X

28.\* Choma, Irena M ; Jesionek, Wioleta

TLC-Direct Bioautography as a High Throughput Method for Detection of Antimicrobials in Plants

CHROMATOGRAPHY (SWITZERLAND) 2 : 2 pp. 225-238. , 14 p. (2015)

DOI WoS

Közlemény:24789846 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

DOI: 10.3390/chromatography2020225

29.\* Bajpai, Vivek K ; Baek, Kwang-Hyun

Biological Efficacy and Application of Essential Oils in Foods-A Review

JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 19 : 1 pp. 1-19. , 19 p. (2016)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26251461 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

DOI: 10.1080/0972060X.2014.935033

30.\* Ágnes, M Móricz ; Péter, G Ott

Conventional and modern bioassays - detection, isolation, identification (chapter 6)

In: E, Tyihák (szerk.) Forced-Flow Layer Chromatography

Amsterdam, Hollandia : Elsevier, (2016) pp. 347-395. , 49 p.

REAL

Közlemény:3009573 Jávahagyott Forrás Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

31.\* Hertiani, Triana ; Pratiwi, Sylvia Utami Tunjung ; Yuswanto, Agustinus ; Permanasari, Prisci

Potency of Massoia Bark in Combating Immunosuppressed-related Infection

PHARMACOGNOSY MAGAZINE 12 : 46 pp. S363-S370. , 8 p. (2016)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26268678 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.4103/0973-1296.185771

32.\* Gnat, S ; Majer-Dziedzic, B ; Nowakiewicz, A ; Troscianczyk, A ; Ziolkowska, G ; Jesionek, W ; Choma, I ; Dziedzic, R ; Zieba, P

Antimicrobial activity of some plant extracts against bacterial pathogens isolated from faeces of red deer (Cervus elaphus)

POLISH JOURNAL OF VETERINARY SCIENCES 20 : 4 pp. 697-706. , 10 p. (2017)

DOI PubMed WoS

Közlemény:27342284 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1515/pjvs-2017-0087

33.\* Luiz, Caroline ; da Rocha, Neto Argus Cezar ; Franco, Pedro Ometto ; Di Piero, Robson Marcelo

Emulsions of essential oils and aloe polysaccharides: Antimicrobial activity and resistance inducer potential against Xanthomonas fragariae

TROPICAL PLANT PATHOLOGY 42 : 5 pp. 370-381. Paper: DOI: 10.1007/s40858-017-0153-5 , 12 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26871376 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1007/s40858-017-0153-5

34.\* Moricz, A M ; Ott, P G

Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and Mass Spectrometry: A Review

CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)

2004

DOI REAL WoS Scopus  
Közlemény:3284708 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) | Hibás/hiányos  
DOI: 10.2174/1385272821666170127154900

245. I, Hudák ; [L. Botz](#) ; T, Dóczi  
[A new liquid agent for endovascular treatment of AVMs saccular aneurysms, and highly vascularized tumours II. Clinical study.](#)  
(2004)  
Előadás, Working group in interventional neuroradiology meeting, Val d'Isere, Franciaország, 13-16 January, 2004.,  
Közlemény:2788889 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
246. I, Hudák ; [L. Botz](#) ; F, Gallyas ; B, Gasz ; E, Gömöri ; J, Hadjiev ; A, Hevesi ; Zs, Horváth ; B, Kovács ; F, Kövér et al.  
[A new nonadhesive liquid embolic agent for endovascular treatment of saccular aneurysms, AVMs and highly vascularized tumours I. An animal experimental study.](#) (2004)  
Előadás, Working group in interventional neuroradiology meeting, Val d'Isere, Franciaország, 13-16 January, 2004.,  
Közlemény:2788887 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
247. J, Hornyák ; B, Nyaka ; B, Molnár ; A, Mayer ; [L. Botz](#)  
[Formulárium menedzsment = intézeti gyógyszerellátás.](#) p. 37  
In: MGYT KGYSZ XIV. Kongresszusa  
(2004)  
Közlemény:1400193 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

2003

248. B, Szabó ; E, Tyihák ; [L. Botz](#)  
[Drought and Water Stress Induced Change in the Alkaloid Content of Papaver somniferum and its Relation to Formaldehyde Cycle.](#) p. 65  
In: 6th International Jubilee Conference on Role of Formaldehyde in Biological Systems, Methylation and Demethylation Processes.  
(2003)  
Közlemény:1400189 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
249. B, Nyaka ; Sz, Somoskeőy ; B, Molnár ; [L. Botz](#)  
[Intranet alapú kórházi gyógyszerészeti információs rendszer.](#) p. 82  
In: Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XII  
(2003)  
Közlemény:1400183 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
250. [Botz, L](#)  
[Gyógyszerészképzés a Pécsi Tudományegyetemen.](#) (2003)  
Előadás, Gyógyszerésztörténeti Tanácskozás 100 éve született Baranyai Aurél tiszteletére, PTE TTK Növénytan Tanszék, Pécs, Január 30, 2003.,  
Közlemény:2788851 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
251. [Botz, L](#)  
[Gyógyszerezési hibák és kölcsönhatások gyógyszerészeti értékelése.](#) (2003)  
Előadás, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XII., Abstr. p. 36-37, Budapest, May 8-10, 2003.,  
Közlemény:2788866 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
252. [Botz, L](#)  
[Optimális gyógyszerválasztás és használat, a kórházi gyógyszerészet lehetőségei és gondjai.](#) (2003)  
Előadás, Magyar Egészségtudományi Társaság Gyógyszerész Munkacsoport – Erdélyi Múzeum-Egyesület Orvos- és Gyógyszerésztudományi Szakosztály, Gyógyszerész Munkacsoport, Csíkszereda - Csíksomlyó, Október 10-12, 2003.,  
Közlemény:2788882 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )



253. E, Hornung ; [L. Botz](#)  
[Antidepresszánsok optimalizált gyógyszerválasztása a mikroszómális enzimek polimorfizmusa alapján.](#) p. 71  
 In: Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XII  
 (2003)  
 Közlemény:1400180 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
254. E, Tyihák ; Zs, Király-Véghelyi ; [L. Botz](#) ; B, Szende ; I, Bélai ; Gy, Kátay  
[Vina preventina®: bioaktív anyagokban \(sztilbenoidok, flavonoidok, terpenoidok\) gazdag vörösbör.](#) (2003)  
 Előadás, MTA ÉKB - KÉKI – MÉTE, 314. Tudományos Kollokvium, Budapest, December 11, 2003.,  
 Közlemény:2788886 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
255. [Horváth, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; [Szabó, LGy](#)  
[Effect of salicylic acid on the level of formaldehyde and its potential generators in Thymus plants.](#) p. 36  
 In: 6th International Jubilee Conference on Role of Formaldehyde in Biological Systems, Methylation and Demethylation Processes.  
 (2003)  
 Közlemény:1719107 Admin láttamozott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
256. I, Hudák ; [L. Botz](#) ; F, Gallyas ; B, Gasz ; É, Gömöri ; J, Hadijev ; A, Hevesi ; Zs, Horváth ; B, Kovács ; F, Kövér et al.  
[Agyi sacularis aneurysmák, arteriovenosus malformatiok és erősen vascularizált daganatok endovascularis idegsebészeti kezelésére alkalmas új folyékony polimer állatkísérletes vizsgálata.](#) (2003)  
 Előadás, Magyar Neuroradiológiai Társaság XII. Kongresszusa és Nemzetközi Továbbképző Tanfolyama, E-20, Dobogókő, Szeptember 25-27, 2003.,  
 Közlemény:2788878 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
257. I, Hudák ; [L. Botz](#) ; J, Pál ; T, Dóczy  
[Agyi sacularis aneurysmák, arteriovenosus malformatiok és erősen vascularizált daganatok endovascularis idegsebészeti kezelésére alkalmas új folyékony polimer klinikai alkalmazásának első eredményei.](#) (2003)  
 Előadás, Magyar Neuroradiológiai Társaság XII. Kongresszusa és Nemzetközi Továbbképző Tanfolyama, E-21, Dobogókő, Szeptember 25-27, 2003.,  
 Közlemény:2788881 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
258. [Nagy, Tóth E](#) ; [Szabó, LG](#) ; [Botz, L](#) ; Orosz-, Kovács Z  
[Effect of rootstocks on floral nectar composition in apple cultivars](#)  
 PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION 238 : 1-4 pp. 43-55. , 13 p. (2003)  
[DOI](#) [EBSCO](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:2184792 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1007/s00606-002-0274-1  
 Összes idéző: 13, Független idézők: 10, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\* E, De la Barrera ; PS, Nobel  
 Nectar: properties, floral aspects, and speculations on origin  
 TRENDS IN PLANT SCIENCE 9 : 2 pp. 65-69. (2004)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:23219984 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/j.tplants.2003.12.003
- 2.\* Custodio, L ; Nogueiraz, JMF ; Romano, A  
 Sex and developmental stage of carob flowers affects composition of volatiles  
 JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY 79 : 5 pp. 689-692. (2004)  
 WoS Scopus  
 Közlemény:23219985 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- 3.\* Custodio, L ; Serra, H ; Nogueira, JMF ; Goncalves, S ; Romano, A  
 Analysis of the volatiles emitted by whole flowers and isolated flower organs of the carob tree using HS-SPME-GC/MS  
 JOURNAL OF CHEMICAL ECOLOGY 32 : 5 pp. 929-942. (2006)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:23219986 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1007/s10886-006-9044-9
4. Szabó, LG ; Molnár, P ; Botz, L  
 Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok

2003

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 28-35. , 8 p. (2007)  
PubMed MOB Scopus Matarka  
Közlemény:26949811 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

5. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Matarka  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

6.\* Faoro, ID ; Orth, AI ; Sanchez, EE ; Webster, AD ; Sugar, D  
Nectar production and quality in Japanese pear cultivars in south Brazil  
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 909 pp. 409-414. (2011)  
WoS Scopus  
Közlemény:23219988 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

7.\* Farkas, Á ; Mihalik, E ; Dorgai, L ; Bubán, T  
Floral traits affecting fire blight infection and management  
TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 26 : 1 pp. 44-66. , 20 p. (2012)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:30308835 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1007/s00468-011-0627-x

8. Nagy-Déri, H ; Orosz-Kovács, Zs ; Farkas, Á  
Comparative studies on nectar from two self-fertile and two self-sterile cultivars of quince (*Cydonia oblonga* Mill.) and their attractiveness to honeybees  
JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE & BIOTECHNOLOGY 88 : 6 pp. 776-782. , 7 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:2376842 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1080/14620316.2013.11513038

9.\* Starast, M ; Tasa, T ; Mänd, M ; Vool, E ; Paal, T ; Karp, K  
Effect of cultivation area on lowbush blueberry nectar production and pollinator composition  
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 1017 pp. 469-478. (2014)  
DOI Scopus  
Közlemény:26949810 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )  
DOI: 10.17660/ActaHortic.2014.1017.58

10.\* Aksic, MF ; Tosti, T ; Nedic, N ; Markovic, M ; Licina, V ; Milojkovic-Opsenica, D ; Tesic, Z  
Influence of frost damage on the sugars and sugar alcohol composition in quince (*Cydonia oblonga* Mill.) floral nectar  
ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM 37 : 1 Paper: 1701 (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24605256 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1007/s11738-014-1701-y

11.\* Mody, Karsten ; Collatz, Jana ; Dorn, Silvia  
Plant genotype and the preference and performance of herbivores: cultivar affects apple resistance to the florivorous weevil *Anthonomus pomorum*  
AGRICULTURAL AND FOREST ENTOMOLOGY 17 : 4 pp. 337-346. , 10 p. (2015)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26255705 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1111/afe.12112

12.\* Quinet, Muriel ; Warzee, Martin ; Vanderplanck, Maryse ; Michez, Denis ; Lognay, Georges ; Jacquemart, Anne-Laure  
Do floral resources influence pollination rates and subsequent fruit set in pear (*Pyrus communis* L.) and apple (*Malus x domestica* Borkh) cultivars?  
EUROPEAN JOURNAL OF AGRONOMY 77 pp. 59-69. , 11 p. (2016)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26026791 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.eja.2016.04.001

13.\* Guffa, Basem ; Nedic, Nebojsa M ; Zagorac, Dragana C Dabic ; Tosti, Tomislav B ; Gasic, Uros M ; Natic, Maja M ; Aksic, Milica M Fotiric  
Characterization of Sugar and Polyphenolic Diversity in Floral Nectar of Different 'Oblianska' Sour Cherry Clones  
CHEMISTRY & BIODIVERSITY 14 : 9 Paper: e1700061 , 15 p. (2017)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26876598 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/cbdv.201700061

259. [Nagy, S](#) ; [Kőszegi, T](#) ; [Botz, L](#) ; [Kocsis, B](#)  
[Optimization of conditions for culture of test bacteria used for direct bioautographic TLC detection. 2. Gram-negative test bacterium: Escherichia coli](#)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 16 : 2 pp. 121-126. , 6 p. (2003)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
Közlemény:1364542 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.16.2003.2.7

Összes idéző: 14, Független idézők: 11, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Sherma, J  
Planar chromatography  
ANALYTICAL CHEMISTRY 76 : 12 pp. 3251-3261. , 11 p. (2004)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26268383 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1021/ac0304166

2. Devay, A ; Kocsis, B ; Pal, S ; Bodor, A ; Mayer, K ; Nagy, S  
New method for microbiological detection of delivery process from dosage forms containing antibiotics  
EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 25 : S1 pp. S81-S83. (2005)  
WoS Scopus  
Közlemény:1495125 Jávahagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

Megjegyzés: SU: 1

3.\* Choma, I  
The use of thin-layer chromatography with direct bioautography for antimicrobial analysis  
LC GC EUROPE 18 : 9 pp. 482-+ , 5 p. (2005)  
WoS Scopus  
Közlemény:26268382 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

4.\* COLORADO, R Jhonny ; GALEANO, J Elkin ; MARTÍNEZ, M Alejandro  
DESARROLLO DE LA BIOAUTOGRAFÍA DIRECTA COMO MÉTODO DE REFERENCIA PARA EVALUAR LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE LA GENTAMICINA CONTRA Escherichia coli: DEVELOPMENT OF DIRECT BIOAUTOGRAFHY AS REFERENCE METHOD FOR TESTING ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF GENTAMICIN AGAINST Escherichia coli  
VITAE-COLUMBIA 14 : 1 pp. 67-71. , 5 p. (2007)  
Egyéb URL  
Közlemény:24399630 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

5. Nagy, S ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L  
Optimization of growth conditions for test fungus cultures used in direct bioautographic TLC detection. 3. Test fungus: Candida albicans  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 20 : 5 pp. 385-389. , 5 p. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1364737 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1556/JPC.20.2007.5.13

6. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Mataraka  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

Megjegyzés: TT:[Medicinal plant research and phytochemical traditions of Pécs]

7.\* Choma, IM ; Grzelak, EM  
Bioautography detection in thin-layer chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2684-2691. , 8 p. (2011)  
DOI PubMed Google scholar hash WoS Google scholar Scopus  
Közlemény:24110859 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)  
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.069

Megjegyzés: Chemicals/CAS: Urtica extract, 81278-82-2; aflatoxin B1, 1162-65-8; aflatoxin B2, 7220-81-7; aflatoxin G1, 1165-39-5; aflatoxin G2, 7241-98-7; amphotericin, 12633-72-6; amphotericin B, 1397-89-3, 30652-87-0; cefacetilre, 10206-21-0, 23239-41-0; ciprofloxacin, 85721-33-1; cyanocobalamin, 53570-76-6, 68-19-9, 8064-09-3; doxycycline, 10592-13-9, 17086-28-1, 564-25-0; enrofloxacin, 93106-60-6; flumequine, 42835-25-6; iprodione, 36734-19-7; resveratrol, 501-36-0; Anti-Infective Agents; Plant Extracts  
Tradenames: roval

8.\* Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM  
Development of a Novel Direct Bioautography Thin-Layer Chromatography Test: Optimization of Growth Conditions for Gram-Negative Bacteria, Escherichia coli  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 94 : 5 pp. 1567-1572. , 6 p. (2011)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22755066 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.5740/jaoac.10-385

9.\* Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM ; Pílorz, KM  
Development of a Novel Direct Bioautography-Thin-Layer Chromatography Test: Optimization of Growth Conditions for Gram-Positive Bacteria, Bacillus subtilis  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 2 pp. 386-391. , 6 p. (2013)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:24607632 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.5740/jaoacint.11-466

10.\* Łukasz, Ciesła ; Iwona, Kowalska  
Detection and Identification in TLC Drug Analysis  
In: Łukasz, Komsta; Monika, Waksmundzka-Hajnos; Joseph, Sherma (szerk.) Thin Layer Chromatography in Drug Analysis  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group, (2014) pp. 193-224. , 32 p.  
Egyéb URL  
Közlemény:25581928 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

11.\* Choma, I ; Jesionek, W  
Effects-Directed Biological Detection: Bioautography  
In: Instrumental Thin-Layer Chromatography  
Elsevier Inc., (2014) pp. 279-312. , 34 p.  
DOI Scopus  
Közlemény:26949853 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)  
DOI: 10.1016/B978-0-12-417223-4.00011-X

12.\* Móricz, ÁM ; Ott, PG  
Conventional and Modern Bioassays-Detection, Isolation, Identification  
In: Forced-Flow Layer Chromatography  
Elsevier Inc., (2015) pp. 347-395. , 49 p.  
DOI Scopus  
Közlemény:26949850 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)  
DOI: 10.1016/B978-0-12-420161-3.00006-X

13.\* Weiss, SC ; Egetenmeyer, N ; Schulz, W  
Coupling of in vitro bioassays with planar chromatography in effect-directed analysis  
ADVANCES IN BIOCHEMICAL ENGINEERING-BIOTECHNOLOGY 157 pp. 187-224. , 38 p. (2017)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26992628 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/10\_2016\_16

14.\* Moricz, A M ; Ott, P G  
Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and Mass Spectrometry: A Review  
CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)  
DOI REAL WoS Scopus  
Közlemény:3284708 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) | Hibás/hiányos  
DOI: 10.2174/1385272821666170127154900

260. [Nagy, S](#) ; [Kocsis, B](#) ; Dolgos, B ; [Kőszegi, T](#) ; [Botz, L](#)  
[Optimized Detection Conditions for Direct Bioautography](#) pp. 329-335. , 7 p.  
In: Nyiredi, Sz (szerk.) Planar Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations (2003)

Közlemény:2132936 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )

261. [Nyiredy, Sz](#) ; [Botz, L](#)  
[Medium-Pressure Solid-Liquid Extraction: A New Preparative Method Based on the Principle of Counter-Current](#)  
CHROMATOGRAPHIA 57 : Suppl. 1 pp. S291-S295. (2003)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
Közlemény:26215 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/BF02492118

Összes idéző: 6, Független idézők: 2, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1. V, Bódis ; Sz, Nyiredy  
On-plate Solid-Liquid Continuous Extraction, a Novel Exhaustive Technique. pp. 203-208.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003)

Közlemény:21111851 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

2. I, Rutai ; Sz, Nyiredy  
Rotation Planar Extraction for the Fractionation of Medicinal Plant Constituents. pp. 393-398.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003)

Közlemény:21111852 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

3. Nyiredy, S  
Separation strategies of plant constituents-current status  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B 812 : 1-2 pp. 35-51. , 17 p. (2004)  
DOI WoS  
Közlemény:22276877 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.jchromb.2004.08.046

4. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Matarka  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

5.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska  
Thin Layer Chromatography in Phytochemistry  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.  
ISBN: 9781420046779  
Közlemény:25580003 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )

6.\* Sieniawska, E ; Fliszkiewicz, J ; Borowska, K ; Baj, T ; Ulz, Z ; Glowinski, K  
The 8-MOP identification and isolation from the plant material and percutaneous permeation in the modified Flynn's cell.  
PHARMACIA 24 : 1 pp. 129-136. (2011)

Közlemény:24671760 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

262. [Perjesi, P](#) ; [Horvath, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; [Szabó, LGy](#)  
[Effect of phenolic signal molecules on level of formaldehyde and its potential generators in tobacco leaves](#), pp. 37-37. , 1 p.  
In: 6th International Jubilee Conference on Role of Formaldehyde in Biological Systems, Methylation and Demethylation Processes.  
(2003)

Közlemény:1719101 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

263. Szabó, B ; [Lakatos, Á](#) ; [Kőszegi, T](#) ; [Botz, L](#)  
[HPTLC and HPLC Determination of Alkaloids in Poppies Subjected to Stress.](#)  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 16 pp. 293-297. , 5 p. (2003)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:1364713 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.16.2003.4.9  
 Összes idéző: 21, Független idézők: 18, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.\* Ammer, K  
 Thermology 2003 - A computer-assisted literature survey with a focus on non medical applications of thermal imaging  
 THERMOLOGY INTERNATIONAL 14 : 1 pp. 5-36. , 32 p. (2004)  
 Scopus  
 Közlemény:25718957 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
 2.\* J, Yan ; M P, Zhao ; Y Z, Li ; W B, Chang  
 Research progress in papaverine determination.  
 PROGRESS IN CHEMISTRY 17 : 5 pp. 897-904. , 8 p. (2005)  
 WoS Scopus  
 Közlemény:21111920 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 3. Szabó, B ; Lakatos, Á ; Kőszegi, T ; Kátay, Gy ; Botz, L  
 Thin-layer chromatography-densitometry and liquid chromatography analysis of alkaloids in leaves of Papaver somniferum under stress conditions  
 JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 88 : 5 pp. 1571-1577. , 7 p. (2005)  
 Kiadónál PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:1364721 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 4.\* J, Lachmen ; A, Hejtmánková ; D, Miholová ; D, Kolihová ; P, Tluka  
 Relations among alkaloids, cadmium and zinc contents in opium poppy (Papaver somniferum L.).  
 PLANT SOIL AND ENVIRONMENT 52 : 6 pp. 282-288. , 7 p. (2006)  
 WoS Scopus  
 Közlemény:21111921 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 5.\* Macias, FA ; Galindo, JLG ; Galindo, JCG  
 Evolution and current status of ecological phytochemistry  
 PHYTOCHEMISTRY 68 : 22-24 pp. 2917-2936. (2007)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:22242987 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/j.phytochem.2007.10.010  
 6. Szabó, LG ; Molnár, P ; Botz, L  
 Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 28-35. , 8 p. (2007)  
 PubMed MOB Scopus Matarka  
 Közlemény:26949811 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 7. Szabó, B ; Lakatos, Á ; Kőszegi, T ; Botz, L  
 Investigation of abigenic stress-induced alterations in the level of secondary metabolites in poppy plants (Papaver somniferum L.)  
 ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 59 : 4 pp. 425-438. , 14 p. (2008)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:1364747 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/ABiol.59.2008.4.4  
 8.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska  
 Thin Layer Chromatography in Phytochemistry  
 Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.  
 ISBN: 9781420046779  
 Közlemény:25580003 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )  
 9.\* Ashour, A ; Hegazy, MAM ; Moustafa, AA ; Kelani, KO ; Fattah, LEA  
 Validated stability-indicating TLC method for the determination of nospapine  
 DRUG TESTING AND ANALYSIS 1 : 7-8 pp. 327-338. , 12 p. (2009)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:21431090 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1002/dta.46  
 10.\* Petruczynik, A ; Śliwka, K ; Waksmundzka-Hajnos, M  
 Effect of the vapour phase on the separation of isoquinoline alkaloids by thin-layer chromatography  
 ACTA CHROMATOGRAPHICA 22 : 3 pp. 391-404. , 14 p. (2010)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:22042399 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1556/ACHrom.22.2010.3.4  
 11.\* Gadzikowska, M ; Jozwiak, G W ; Waksmundzka-Hajnos, M

Effect of the Vapour Phase on the TLC Separation of Tropane Alkaloids.

ACTA CHROMATOGRAPHICA 22 : 4 pp. 515-525. , 11 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21121716 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1556/ACHrom.22.2010.4.2

12.\* Waksmundzka-Hajnos, M ; Petruczynik, A ; Hajnos, M

ALKALOIDS pp. 239-282. , 44 p.

In: Narwal, SS; Szajdak, L; Sampietro, DA (szerk.) SOIL ALLELOCHEMICALS

(2011)

WoS

Közlemény:22753503 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet

13.\* Bhandari, M ; Bhandari, A ; Bhandari, A

Recent updates on codeine

2 : 1 pp. 3-8. (2011)

DOI

Közlemény:22837330 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.4103/2229-4708.81082

14.\* Boulogne, I ; Ozier-Lafontaine, H ; Germosen-Robineau, L ; Desfontaines, L ; Loranger-Merciris, G

Acromyrmex octospinosus (Hymenoptera: Formicidae) Management: Effects of TRAMILs Fungicidal Plant Extracts

JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY 105 : 4 pp. 1224-1233. , 10 p. (2012)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:22753501 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1603/EC11313

15.\* Castro-Moreno, M ; Tinoco-Ojangurén, C L ; Cruz-Ortega, M D R ; González-Esquinca, A R

Influence of seasonal variation on the phenology and lirioidenine content of Annona lutescens (Annonaceae)

JOURNAL OF PLANT RESEARCH 126 : 4 pp. 529-537. (2013)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23237722 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s10265-013-0550-x

16.\* Waksmundzka-Hajnos, M ; Hawrył, MA ; Cieśla, L

Analysis of Plant Material

In: Instrumental Thin-Layer Chromatography

Elsevier Inc., (2014) pp. 505-553. , 49 p.

DOI Scopus

Közlemény:25126740 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

DOI: 10.1016/B978-0-12-417223-4.00019-4

17.\* Zaim, M ; Verma, RK ; Pandey, R ; Lal, RK

Genotype-dependent response of an RNA virus infection on selected pharmaceutically important alkaloids in papaver somniferum

JOURNAL OF HERBS SPICES AND MEDICINAL PLANTS 20 : 2 pp. 124-131. , 8 p. (2014)

DOI Scopus

Közlemény:27182625 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1080/10496475.2013.840817

18.\* Zaim, M ; Lal, RK ; Verma, RK ; Pandey, R

Studies on Effect of Poppy Mosaic Virus Infection on Poppy Produce and Some Secondary Metabolites

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 1036 pp. 151-155. , 5 p. (2014)

WoS Scopus

Közlemény:26272107 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

Megjegyzés: BE Mathe, A

19.\* Gergely, S ; Izso, E ; Salgo, A

Comparison of Different Types of Near Infrared (NIR) Instruments in Ability to Measure Alkaloids in Capsule of Poppy (P. somniferum)

PERIODICA POLYTECHNICA-CHEMICAL ENGINEERING 59 : 4 pp. 277-282. , 6 p. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlemény:3011306 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.3311/PPCh.7725

20.\* Tuzimski, T ; Petruczynik, A ; Misiurek, J

Separation of a Mixture of Eleven Alkaloids by 2D-TLC on Multi-K CS5 Plates and Identification of Analytes in Thalictum foetidum Root Extract by TLC and HPLC-DAI

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 30 : 2 pp. 142-147. Paper: DOI: 10.1556/1006.2017.30.2.9 , 6 p. (2017)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26515431 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/1006.2017.30.2.9

21.\* Boulogne, I. ; Desfontaines, L. ; Ozier-Lafontaine, H. ; Loranger-Merciris, G.

Sustainable Management of Acromyrmex octospinosus (Reich): How Botanical Extracts Should Promote an Ecofriendly Control Strategy

SOCIOBIOLOGY 65 : 3 pp. 348-357. , 10 p. (2018)

DOI

Közlemény:30373621 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.13102/sociobiology.v65i3.1640

Oldal: 348-357

264. Szabó, B ; Tyihák, E ; Gy Szabó, L ; [Botz, L](#)

[Mycotoxin and Drought Stress Induced Change of Alkaloid Content.](#)

ACTA BOTANICA HUNGARICA 45 : 3-4 pp. 409-417. , 9 p. (2003)

[DOI](#) [Scopus](#) [Matarka](#) [Google scholar](#)

Közlemény:1364716 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )



Összes idéző: 17, Független idézők: 13, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1. Szabó, B ; Lakatos, Á ; Kőszegi, T ; Kátay, Gy ; Botz, L  
Thin-layer chromatography-densitometry and liquid chromatography analysis of alkaloids in leaves of *Papaver somniferum* under stress conditions  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 88 : 5 pp. 1571-1577. , 7 p. (2005)  
Kiadónál PubMed WoS Scopus  
Közlemény:1364721 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
2. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Matarka  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
3. Szabó, LG ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 28-35. , 8 p. (2007)  
PubMed MOB Scopus Matarka  
Közlemény:26949811 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
4. Szabó, B ; Lakatos, Á ; Kőszegi, T ; Botz, L  
Investigation of abiotic stress-induced alterations in the level of secondary metabolites in poppy plants (*Papaver somniferum* L.)  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 59 : 4 pp. 425-438. , 14 p. (2008)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:1364747 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/ABiol.59.2008.4.4
- 5.\* Selmar, D  
Potential of salt and drought stress to increase pharmaceutical significant secondary compounds in plants  
LANDBAUFORSCHUNG 58 : 1-2 pp. 139-144. (2008)  
Scopus  
Közlemény:26949654 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
- 6.\* Ramakrishna, A ; Ravishankar, GA  
Influence of abiotic stress signals on secondary metabolites in plants  
PLANT SIGNALING AND BEHAVIOR 6 : 11 pp. 1720-1731. , 12 p. (2011)  
DOI Scopus  
Közlemény:26949653 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.4161/psb.6.11.17613
- 7.\* Selmar, Dirk ; Kleinwaechter, Maik  
Influencing the product quality by deliberately applying drought stress during the cultivation of medicinal plants  
INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS 42 pp. 558-566. , 9 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:25863539 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1016/j.indcrop.2012.06.020
- 8.\* Selmar, Dirk ; Kleinwaechter, Maik  
Stress Enhances the Synthesis of Secondary Plant Products: The Impact of Stress-Related Over-Reduction on the Accumulation of Natural Products  
PLANT AND CELL PHYSIOLOGY 54 : 6 pp. 817-826. , 10 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:25863531 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1093/pcp/pct054
- 9.\* Saeid, Eshghi ; Babak, Jamali ; Vahid, Rowshan  
Headspace Analysis of Aroma Composition and Quality Changes of Selva Strawberry (*Fragaria x ananassa* Duch.), Fruits as Influenced by Salinity Stress and Application Timing of Nitric Oxide  
ANALYTICAL CHEMISTRY LETTERS 4 : 3 pp. 178-189. (2014)  
DOI  
Közlemény:26870487 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1080/22297928.2014.905752
- 10.\* Rodziewicz, P ; Swarczewicz, B ; Chmielewska, K ; Wojakowska, A ; Stobiecki, M  
Influence of abiotic stresses on plant proteome and metabolome changes  
ACTA PHYSIOLOGIAE PLANTARUM 36 : 1 pp. 1-19. , 19 p. (2014)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23871395 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1007/s11738-013-1402-y
- 11.\* Kleinwächter, M ; Selmar, D  
Influencing the product quality by applying drought stress during the cultivation of medicinal plants pp. 57-73.  
In: Physiological Mechanisms and Adaptation Strategies in Plants Under Changing Environment: Volume 1  
: Springer New York, (2014)  
DOI Scopus Scopus  
Közlemény:26949649 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1007/978-1-4614-8591-9\_3
- 12.\* Kleinwächter, M ; Selmar, D  
New insights explain that drought stress enhances the quality of spice and medicinal plants: potential applications  
AGRONOMY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT 35 : 1 pp. 121-131. (2014)  
DOI Scopus

Közlemény:26949647 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1007/s13593-014-0260-3

13.\* Jamali, B ; Eshghi, S ; Shahidi-Rad, K  
Growth and Fruit Characteristics of Strawberry cv. Selva as Affected by Different Application Timing of Salicylic Acid under Saline Conditions  
INTERNATIONAL JOURNAL OF FRUIT SCIENCE 15 : 3 pp. 339-352. (2015)  
DOI Scopus  
Közlemény:26949646 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1080/15538362.2015.1015761

14.\* Al-Gabbiesh, A ; Kleinwächter, M ; Selmar, D  
Influencing the contents of secondary metabolites in spice and medicinal plants by deliberately applying drought stress during their cultivation  
JORDAN JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 8 : 1 pp. 1-10. (2015)  
Scopus  
Közlemény:26949645 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

15.\* Layth, Sareea Al-Rekaby ; Thamer, Khudair Merza  
Effect of Water stress and Foliar fertilizer (Foltron) on Growth of Adhatoda vasica L.(Nees) and production alkaloid vasicine  
Magazin of Al-Kufa University for Biology 8 : 1 Paper: online (2016)  
DOI ResearchGate publ.  
Közlemény:26870527 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.13140/RG.2.2.30187.13607  
Megjegyzés: Research Proposal

16.\* Ashwathanarayana, R ; Raja, Naika  
Comparative study of qualitative phytochemical and quantitative GC-MS analysis of Olea dioica Roxb. from different forest types of Western Ghats, Karnataka, India  
TROPICAL PLANT RESEARCH 4 : 1 pp. 134-144. Paper: DOI: (2017)  
DOI  
Közlemény:26870533 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.22271/tp.2017.v4.i1.020

17.\* Frick, Karen M ; Kamphuis, Lars G ; Siddique, Kadambot H M ; Singh, Karam B ; Foley, Rhonda C  
Quinolizidine Alkaloid Biosynthesis in Lupins and Prospects for Grain Quality Improvement  
FRONTIERS IN PLANT SCIENCE 8 Paper: 87 , 12 p. (2017)  
DOI Scopus WoS  
Közlemény:26535536 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.3389/fpls.2017.00087

265. T, Dóczy ; I, Hudák ; [L. Botz](#) ; F, Gallyas ; B, Gasz ; E, Gomori ; J, Hadijev ; A, Hevesi ; Z, Horváth ; B, Kovács et al.  
[A new nonadhesive liquid embolic agent for the endovascular treatment of saccular aneurysms, arteriovenous malformations and highly vascularized tumours. Part I.: An animal experimental study.](#) (2003)  
Előadás, European Association of Neurosurgical Societies 12th European Congress of Neurosurgery, OP-CVS-144, Lisboa, Portugal, 7-12 September 2003.,

Közlemény:2788870 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

266. T, Dóczy ; I, Hudák ; [L. Botz](#) ; J, Pál  
[A new nonadhesive liquid embolic agent for the endovascular treatment of saccular aneurysms, arteriovenous malformations and highly vascularized tumours. Part II.: preliminary clinical experiences.](#) (2003)  
Előadás, European Association of Neurosurgical Societies 12th European Congress of Neurosurgery, OP-CVS-144, Lisboa, Portugal, 7-12 September 2003.,

Közlemény:2788873 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

267. Tyihák, E ; [Botz, L](#) ; [Ott, P](#) ; [Nagy, S](#) ; [Kocsis, B](#) ; Király-Véghely, Zs ; Mincsovcics, E  
[The Combination of the Overpressured Layer Chromatography and Bioautography and Its Applications to the Analysis of Molecules Influencing Cell Proliferation.](#)  
CHEMIA ANALITICZNA 48 pp. 543-553. , 11 p. (2003)  
[WoS](#) [Scopus](#) [SciFinder](#) [Egyéb URL](#)  
Közlemény:1364712 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 40, Független idézők: 9, Önidézet: 31, Nem vizsgált idézők: 0

1. E, Tyihák ; P, Ott ; Zs, Király-Véghely  
Antibiosis Research by use of BioArena as a Complex Bioautographic System. pp. 83-91. , 9 p.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2002)

Közlemény:21111754 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

2. E, Tyihák ; P, Ott ; Á, Móricz ; Gy, Kátay ; Zs, Király-Véghely  
Antibiosis, Antibiotics, and Formaldehyde Cycle: Unique Importance of Planar Chromatographic Techniques in this Progress Direction.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003) pp. 61-70. , 10 p.

Közlemény:21111758 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet



3. Tyihak, E ; Ott, P ; Moricz, AM ; Katay, G ; Kiraly-Veghely, Z  
Antibiosis, antibiotics, and the formaldehyde cycle: The unique importance of planar chromatographic techniques to progress in these fields  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 17 : BUDAPEST, HUNGARY pp. 84-88. , 5 p. (2004)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22238343 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.2.1
4. Tyihak, E ; Moricz, A ; Ott, PG ; Cser, MA ; Laszlo, IS ; Etienne, JC ; Maynard, Y ; Centeno, JA ; Khassanova, L ; Collery, P  
Role of formaldehyde in antibiotic effect: new approach to mechanism of antibiotic action of some metal ions  
METAL IONS IN BIOLOGY AND MEDICINE 8 pp. 131-134. , 4 p. (2004)  
WoS  
Közlemény:24681567 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
5. Mincsovcics, E ; Katay, G ; Ott, PG ; Kiraly-Veghely, Z ; Moricz, AM ; Tyihak, E  
Isolation of some antimicrobial compounds of red wine by OPLC flowing eluent wall technique  
CHROMATOGRAPHIA 62 pp. S51-S56. (2005)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1886019 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )  
DOI: 10.1365/s10337-005-0626-4  
Megjegyzés: SU: S
6. Tyihak, E ; Moricz, AM ; Ott, PG ; Katay, G ; Kiraly-Veghely, Z  
The potential of BioArena in the study of the formaldehyde  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 18 : 101 pp. 67-72. , 6 p. (2005)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1886020 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.18.2005.1.12
- 7.\* Choma, I  
The use of thin-layer chromatography with direct bioautography for antimicrobial analysis  
LC GC EUROPE 18 : 9 pp. 482-+. , 5 p. (2005)  
WoS Scopus  
Közlemény:26268382 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
- 8.\* Sherma, J ; Fried, B  
Thin layer chromatographic analysis of biological samples. A review  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 28 : 15 pp. 2297-2314. , 18 p. (2005)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22034479 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1080/10826070500187491
- 9.\* Wedge, DE ; Duke, SO ; Rimando, AM ; Duke, SO  
Finding new fungicides from natural sources  
ACS SYMPOSIUM SERIES 927 pp. 152-167. (2006)  
Scopus  
Közlemény:24612048 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
10. Sárközi, Á ; Móricz, ÁM ; Ott, PG ; Tyihák, E ; Kéry, Á  
Investigation of Chelidonium alkaloids by use of a complex bioautographic system  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 19 pp. 267-272. , 6 p. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:126055 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.19.2006.4.2
- 11.\* Tabanca, N ; Demirci, B ; Baser, KHC ; Mincsovcics, E ; Khan, SI ; Jacob, MR ; Wedge, DE  
Characterization of volatile constituents of *Scaligeria tripartita* and studies on the antifungal activity against phytopathogenic fungi  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B 850 : 1-2 pp. 221-229. , 9 p. (2007)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22039462 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.jchromb.2006.11.041
12. Móricz, ÁM ; Ott, PG ; Szilágyi, M ; Otta, KH ; Tyihák, E  
Opposite effect of Cu(II) and Se(IV) ions on the antibacterial – toxic action of mycotoxins  
ACTA BIOLOGICA HUNGARICA (1983-2018) 58 pp. 301-310. , 10 p. (2007)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:1428400 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/ABiol.58.2007.3.6
13. Nagy, S ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L  
Optimization of growth conditions for test fungus cultures used in direct bioautographic TLC detection. 3. Test fungus: *Candida albicans*  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 20 : 5 pp. 385-389. , 5 p. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1364737 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.20.2007.5.13
14. Moricz, AM ; Ott, PG ; Billes, F ; Otta, KH ; Tyihak, E  
The influence of L-ascorbic acid on the antibacterial-toxic activity of aflatoxins on adsorbent layer  
JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY 103 : 6 pp. 2525-2532. , 8 p. (2007)  
DOI WoS PubMed Scopus  
Közlemény:1886016 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1111/j.1365-2672.2007.03505.x
15. Móricz, ÁM ; Adányi, N ; Horváth, E ; Ott, PG ; Tyihák, E

Applicability of the BioArena system to investigation of the mechanisms of biological effects.

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 6 pp. 417-422. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlémény:126318 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/JPC.21.2008.6.4

16. Tyihák, E ; Mincsovcics, E ; Kátay, GY ; Király-Véghely, ZS ; Móricz, ÁM ; Ott, PG

BioArena: An unlimited possibility of biochemical interactions in the adsorbent layer after chromatographic separation.

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 1 pp. 15-20. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlémény:126309 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/JPC.21.2008.1.2

17. Janicka, M ; Tyihák, E ; Móricz, ÁM ; Óscik-Mendyk, B

Crucial role of formaldehyde and its reaction products in the antiproliferative activity of some potential pesticides.

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 3 pp. 161-166. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlémény:126329 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/JPC.21.2008.3.1

18. Móricz, ÁM ; Horváth, E ; Ott, P ; Tyihák, E

Raman spectroscopic evaluation of the influence of Pseudomonas bacteria on aflatoxin B1 in the BioArena complex bioautographic system.

JOURNAL OF RAMAN SPECTROSCOPY 39 : 10 pp. 1332-1337. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlémény:126319 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1002/jrs.1998

19. Tyihák, E ; Móricz, ÁM ; Ott, PG

Use of the BioArena system for indirect detection of endogenous ozone in spots after TLC or OPLC separation.

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 2 pp. 77-82. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlémény:126307 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/JPC.21.2008.2.1

20. Király-Véghely, ZS ; M., Móricz Á ; Ott, PG ; Kátay, GY ; Bélai, I ; Tyihák, E

Comparison of components from red and white wines for antimicrobial activity by biodetection after OPLC separation

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 32 : 9 pp. 1259-1272. , 14 p. (2009)

DOI WoS Scopus

Közlémény:126405 Jövőahagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1080/10826070902854417

21. Kátay, GY ; Ott, PG ; Kátay, E ; Magyar, D ; Tyihák, E

Potential role of formaldehyde in the mechanism of action of ascorbigenes on the basis of BioArena studies

BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY 23 : 4 pp. 412-418. , 7 p. (2009)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlémény:126409 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1002/bmc.1133

22. Hevesi, M ; Móricz, Á M ; Véghelyi-Király, Zs ; Tóth, M ; Kátay, Gy ; Tyihák, E

Effect of trans-resveratrol and ascorbigenes on the fire blight pathogen Erwinia amylovora in the BioArena system

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 6 pp. 411-414. , 4 p. (2010)

DOI Google scholar hash WoS Scopus

Közlémény:1415393 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.5

23. Tyihák, E ; Mincsovcics, E

Forced-flow planar liquid chromatographic techniques (After twenty two years).

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 pp. 382-395. , 14 p. (2010)

DOI WoS Google scholar hash Scopus Google scholar

Közlémény:1481808 Jövőahagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.1

24.\* Choma, IM ; Grzelak, EM

Bioautography detection in thin-layer chromatography

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2684-2691. , 8 p. (2011)

DOI PubMed Google scholar hash WoS Google scholar Scopus

Közlémény:24110859 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.069

25. Moricz, AM ; Ott, PG ; Otta, KH ; Tyihak, E

Investigation of the Antibacterial Mechanism of Aflatoxins in the BioArena System

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 6 : 5 pp. 657-660. , 4 p. (2011)

WoS PubMed Scopus

Közlémény:1886012 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

26. Mincsovcics, E ; Tyihák, E

Overpressured layer chromatography (OPLC) - a flexible tool of analysis and isolation.

NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 6 pp. 719-732. , 14 p. (2011)

WoS PubMed Scopus

Közlémény:1904024 Jövőahagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

27.\* Marston, A

Thin-layer chromatography with biological detection in phytochemistry

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2676-2683. , 8 p. (2011)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlémény:22278649 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.068

28. Tyihak, E ; Moricz, AM ; Ott, PG

BioArena Studies: Unique Function of Endogenous Formaldehyde and Ozone in the Antibiotic Effect - A Review

MEDICINAL CHEMISTRY 8 : 1 pp. 75-84. , 10 p. (2012)

DOI Google scholar hash PubMed WoS Scopus Google scholar

Közlemény:23507582 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.2174/157340612799278388

29. Tyihak, E ; Moricz, AM ; Ott, PG ; Katay, G ; Mincsovcics, E

Biological Characterization of Ingredients in OPLC-BioArena-Greenhouse-System: Unique Reactions of Endogenous HCHO and O<sub>3</sub> in In Vitro and In Vivo Conditions

CHROMATOGRAPHIA 75 : 17-18 pp. 983-990. , 8 p. (2012)

DOI Google scholar hash WoS Scopus Google scholar

Közlemény:2179351 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1007/s10337-012-2254-0

30. Tyihak, E ; Moricz, ÁM ; Mátyási, J ; Ott, PG ; Balla, J

Indirect and direct methods for the detection and measurement of endogenous ozone in biological samples

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 25 : 3 pp. 232-237. , 6 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:2032716 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1556/JPC.25.2012.3.8

31. Tyihak, Ernő ; Mincsovcics, Emil ; Móricz, Ágnes M

Overpressured layer chromatography: From the pressurized ultramicro chamber to BioArena system: Selected Papers from the 36th International Symposium on High-

Performance Liquid Phase Separations and Related Techniques

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1232 : 0 pp. 3-18. , 16 p. (2012)

DOI PubMed REAL WoS Scopus

Közlemény:1895492 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1016/j.chroma.2011.11.049

32. Tyihak, E ; Moricz, AM ; Ott, PG ; Király-Véghely, Z ; Kátay, G ; Mincsovcics, E

BioArena system for knowing and understanding the biological world: a review with new experimental results

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1189-1199. , 11 p. (2013)

DOI PubMed REAL WoS Scopus

Közlemény:2489155 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.5740/jaoacint.SGETyihak

33.\* Pyka, Alina

Detection Progress of Selected Drugs in TLC

BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL 2014 p. 1 Paper: 732078 , 19 p. (2014)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25966067 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

DOI: 10.1155/2014/732078

34.\* Choma, I ; Jesionek, W

Effects-Directed Biological Detection: Bioautography

In: Instrumental Thin-Layer Chromatography

Elsevier Inc., (2014) pp. 279-312. , 34 p.

DOI Scopus

Közlemény:26949853 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

DOI: 10.1016/B978-0-12-417223-4.00011-X

35. Tyihak, E ; Moricz, ÁM

BioArena System for Studying Key Molecules as well as Ingredients In Biological Samples

In: Forced-Flow Layer Chromatography

Elsevier Inc., (2015) pp. 397-485. , 89 p.

DOI Scopus

Közlemény:26949851 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

DOI: 10.1016/B978-0-12-420161-3.00007-1

36. Móricz, ÁM ; Ott, PG

Conventional and Modern Bioassays-Detection, Isolation, Identification

In: Forced-Flow Layer Chromatography

Elsevier Inc., (2015) pp. 347-395. , 49 p.

DOI Scopus

Közlemény:26949850 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

DOI: 10.1016/B978-0-12-420161-3.00006-X

37. Tyihak, E

Determining Progress Directions in Layer Liquid Chromatography-Dreams and Realities

In: Forced-Flow Layer Chromatography

Elsevier Inc., (2015) pp. 487-501. , 15 p.

DOI Scopus

Közlemény:26949849 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

DOI: 10.1016/B978-0-12-420161-3.00008-3

38. Ágnes, M Móricz ; Péter, G Ott

Direct Bioautography as a High-Throughput Screening Method for the Detection of Antibacterial Components from Plant Sources

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 98 : 4 pp. 850-856. , 7 p. (2015)

DOI Scopus PubMed REAL WoS Egyéb URL

Közlemény:2933602 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.5740/jaoacint.SGE1-Moricz

39. Mincsovcics, E ; Móricz, ÁM ; Tyihak, E

Forced-Flow Development in Overpressured Layer Chromatography

In: Instrumental Thin-Layer Chromatography

Elsevier Inc., (2014) pp. 107-133. , 27 p.

2003

DOI WoS Scopus  
Közlemény:26949852 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet) | Hibás/hiányos  
DOI: 10.1016/B978-0-12-417223-4.00005-4

40.\* Moricz, A M ; Ott, P G  
Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and Mass Spectrometry: A Review  
CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)  
DOI REAL WoS Scopus  
Közlemény:3284708 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk) | Hibás/hiányos  
DOI: 10.2174/1385272821666170127154900

2002

268. B, Nyaka ; B, Molnár ; J, Hornyák ; A, Mayer ; Sz, Szabóné Schrim ; [L, Botz](#)  
[Kórházi gyógyszerinformáció az intraneten.](#) p. 35  
In: MGYT KGYSZ XIII. Kongresszusa  
(2002)

Közlemény:1400177 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

269. [Botz, L](#)  
[Antibiotikumok alkalmazásának gyógyszerészeti szempontjai.](#) (2002)  
Előadás, Gyógyszertár Működtetés, Sopron, MGYK, Márc. 8-10, 2002.,

Közlemény:2788838 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

270. [Botz, L](#)  
[Gyógyszerkölsönhatások figyelembevételének realitásai.](#) (2002)  
Előadás, MGYT KGYSZ XIII. Kongresszusa, L-6, Abstr. p. 21, Szeged, Sept. 20-22, 2002.,

Közlemény:2788842 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

271. [E, Nagy Tóth](#) ; [L, Gy Szabó](#) ; [L, Botz](#) ; Zs, Orosz-Kovács  
[The effect of rootstock on nectar composition in apple cultivars.](#) p. 39  
In: Nectar and Nectary: from Biology to Biotechnology  
(2002)

Közlemény:1400176 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

272. [Gy, Horváth](#) ; [B, Kocsis](#) ; [L, Botz](#) ; J, Németh ; [L, Gy Szabó](#)  
[Antibacterial activity of Thymus phenols by direct bioautography.](#)  
ACTA BIOLOGICA SZEGEDIENSIS 46 : 3-4 pp. 145-146. Paper: S3-P03 , 2 p. (2002)  
[WoS Scopus Teljes dokumentum](#)  
Közlemény:1364529 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

Összes idéző: 34, Független idézők: 34, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Acero-Ortega, C ; Dorantes-Alvarez, L ; Jaramillo-Flores, ME ; Hernández-Sánchez, H ; López-Malo, A  
Effect of chili (Capsicum annum L.) extracts and derived compounds on growth of Erwinia carotovora subsp. carotovora (Jones) Bergey, Harrison, Breed, Hammer and Huntoon.  
21 pp. 233-237. (2003)

Közlemény:21633469 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

2.\* Gaitón, S ; Rico, Y ; Medina, R ; Segura, R  
Effect of the industrialization temperature of the cashew nut on the bacterial activity against Streptococcus mutans of the cashew nut shell liquid (CNSL).  
32 : 2 pp. 103-112. (2003)

Közlemény:21633470 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

3.\* Roberts, LM  
Australian Ganoderma: Identification, Growth & Antibacterial Properties. 271 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2004  
Teljes dokumentum Google scholar  
Közlemény:21111841 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (PhD )

Oldal: 271

4.\* Hailu, Tadege  
Phytopharmaceutical studies of some selected medicinal plants locally used in the treatment of skin disorders. (2004)

Google scholar hash Teljes dokumentum  
Közlemény:21633467 Jóváhagyott Idéző Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat )

Megjegyzés: Kiadás helye: Addis Ababa University

5.\* Taddese, S

Screening for antimicrobial and anti-inflammatory activities and formulation studies on the extracts of selected medicinal plants topically applied in Ethiopia. (2004)

Teljes dokumentum

Közlemény:21633468 Jóváhagyott Idéző Egyéb (Diplomamunka, szakdolgozat, TDK dolgozat )

Megjegyzés: Kiadás helye: Addis Ababa University

6.\* Nafisi, S ; Hajiakhoondi, A ; Yektadoost, A

Thymol and carvacrol binding to DNA: Model for drug-DNA interaction

BIOPOLYMERS 74 : 5 pp. 345-351. , 7 p. (2004)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:21633461 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1002/bip.20080

7.\* El, Astal ZY ; Ashour, A ; Kerit, AAM

Antimicrobial activity of some medicinal plant extracts in Palestine.

PAKISTAN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 21 : 2 pp. 187-193. , 7 p. (2005)

Scopus

Közlemény:21633462 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

8.\* Majeed, M ; Shaheen, F ; Prakash, S

Compositions containing Vitex agnus-castus berry oil for cosmeceutical applications and method of isolation of the active component.

US 2006/0110481

Teljes dokumentum

Közlemény:21633464 Jóváhagyott Idéző Oltalmi formák (USA szabadalom )

9.\* Yang, Xiao-Fan

Summary of Bioassay in the Process of Discovering and Developing New Fungicide.

34 : 1 pp. 87-88. (2006)

Közlemény:21633466 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

10.\* Okuso, PN ; Devleeschouwer, M ; Duez, P

Development of a suitable culture medium for TLC-bioautography. application to the detection of antibacterial compounds from Cordia gillettii extracts

PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 73 : 9 pp. 866-866. (2007)

WoS

Közlemény:21633460 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

11.\* J, Colorado ; E, Galeano ; A, Martinez

Development of direct bioautography as reference method for testing antimicrobial activity of gentamicin against Escherichia coli.

VITAE-COLUMBIA 14 : 1 pp. 67-71. , 5 p. (2007)

Közlemény:21111843 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

12.\* NICULAE, M ; HUERTA, B ; KÖBÖLKUTI, L ; BOLFÁ, P

SCREENING OF HERBAL ESSENTIAL OILS'AND ALCOHOLIC EXTRACTS'ACTIVITIES ON OEDEMA DISEASE ASSOCIATED E. COLI STRAINS

40 pp. 165-169. (2007)

Teljes dokumentum

Közlemény:21871668 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

13.\* Maksimovic, Z ; Milenkovic, M ; Vucicevic, D ; Ristic, M

Chemical composition and antimicrobial activity of Thymus pannonicus All. (Lamiaceae) essential oil

CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY 3 : 2 pp. 149-154. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21633459 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.2478/s11535-008-0013-x

14.\* Maksimovic, Z ; Stojanovic, D ; Sostaric, I ; Dajic, Z ; Ristic, M

Composition and radical-scavenging activity of Thymus glabrescens Willd. (Lamiaceae) essential oil

JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 88 : 11 pp. 2036-2041. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21633458 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1002/jsfa.3311

15.\* Becker, P M ; Galletti, S

Food and feed components for gut health - promoting adhesion of E. coli and Salmonella enterica

JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE 88 : 11 pp. 2026-2035. (2008)

Teljes dokumentum

Közlemény:21871680 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

16.\* Amin, M ; Kalantar, E ; Saeid, NM ; Ahsan, B

Antibacterial effect and physicochemical properties of essential oil of Zataria multiflora Boiss

ASIAN PACIFIC JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE 3 : 6 pp. 439-442. , 4 p. (2010)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21633457 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/S1995-7645(10)60105-8

17.\* Karami-Osboo, R ; Khodaverdi, M ; Ali-Akbari, F  
Antibacterial Effect of Effective Compounds of *Satureja hortensis* and *Thymus vulgaris* Essential Oils against *Erwinia amylovora*  
JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY-IRAN 12 : 1 pp. 35-45. , 11 p. (2010)  
WoS Scopus  
Közlemény:21633456 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

18.\* Odhiambo, JA ; Siboe, GM ; Lukhoba, CW ; Dossaji, SF  
ANTIFUNGAL ACTIVITY OF CRUDE EXTRACTS OF *GLADIOLUS DALENII* VAN GEEL (IRIDACEAE)  
AFRICAN JOURNAL OF TRADITIONAL COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE MEDICINES 7 : 1 pp. 53-58. , 6 p. (2010)  
PubMed WoS Scopus  
Közlemény:21633455 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

19.\* Hajimehdipoor, H ; Samadi, N ; Mozaffarian, V ; Rahimifard, N ; Oeibi, Sh ; Pirali, Hamedani M  
Chemical composition and antimicrobial activity of *Olivaria decumbens* volatile oil from west of Iran  
JOURNAL OF MEDICINAL PLANTS AND BY PRODUCTS 9 : SUPPL 6. pp. 39-44. , 6 p. (2010)  
Scopus  
Közlemény:26949944 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

20.\* Choma, IM ; Grzelak, EM  
Bioautography detection in thin-layer chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2684-2691. , 8 p. (2011)  
DOI PubMed Google scholar hash WoS Google scholar Scopus  
Közlemény:24110859 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.069

21.\* Savaroglu, F ; Iscen, CF ; Vatan, APO ; Kabadere, S ; İlhan, S ; Uyar, R  
Determination of antimicrobial and antiproliferative activities of the aquatic moss *Fontinalis antipyretica* Hedw.  
TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY 35 : 3 pp. 361-369. , 9 p. (2011)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26854319 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.3906/biy-0906-46

22.\* Abubakar, K ; Halilu, M E ; Jimoh, A O ; Hudu, A S  
Preliminary phytochemical and antifungal screening of the aqueous extract of the leaves of *Pterocarpus erinaceus*  
RESEARCH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 5 : 3 pp. 40-42. , 3 p. (2011)  
DOI Scopus  
Közlemény:21846800 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.3923/rjpharm.2011.40.42

23.\* Gülsen, Akalin ; Zerrin, Incesu  
The effects of carvacrol on apoptosis of H-RAS and N-RAS transformed cell lines.  
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 8 : 2 pp. 105-116. , 12 p. (2011)  
Scopus  
Közlemény:21633473 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

24.\* Zade, CM ; Pete, UD ; Patil, SS ; Bhosale, JD ; Hadole, CD ; Kadam, MS ; Bendre, RS  
Design and development of novel insect growth regulators: Synthesis, characterization and effect of benzoyl thymyl thioureas and ureas on total haemocyte count of *Dysdercus koenigii*  
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES 47 : 2 pp. 136-143. , 8 p. (2012)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23127523 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1080/03601234.2012.624478

25.\* Sostaric, I ; Arsenijevic, J ; Acic, S ; Stevanovic, ZD  
Essential oil polymorphism of *Thymus pannonicus* all. (lamiaceae) in Serbia  
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 15 : 2 pp. 237-243. , 7 p. (2012)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23361820 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1080/0972060X.2012.10644041

26.\* Farkas, Á ; Mihalik, E ; Dorgai, L ; Bubán, T  
Floral traits affecting fire blight infection and management  
TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 26 : 1 pp. 44-66. , 20 p. (2012)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:30308835 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1007/s00468-011-0627-x

27.\* Al-Mariri, A ; Swied, G ; Oda, A ; Al, Hallab L  
Antibacterial activity of *Thymus syriacus* boiss essential oil and its components against some Syrian gram-negative bacteria isolates  
IRANIAN JOURNAL OF MEDICAL SCIENCES 38 : SUPPL 2 pp. 180-186. , 7 p. (2013)  
Scopus  
Közlemény:23617808 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

28.\* Aydin, E ; Türkez, H ; Taşdemir, S  
Anticancer and antioxidant properties of terpinolene in rat brain cells  
ARCHIV ZA HIGIJENU RADA I TOKSIKOLOGIJU 64 : 3 pp. 415-424. , 10 p. (2013)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23617807 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.2478/10004-1254-64-2013-2365



29.\* Grzelak, EM ; Jesionek, W ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM  
Applications of Novel Direct Bioautography Tests for Analysis of Antimicrobials: A Review  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1167-1174. , 8 p. (2013)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:23618036 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.5740/jaoacint.SGEGrzelak

30.\* Adnan, S-N-A ; Ibrahim, N ; Yaacob, WA  
Isolation and identification of anti-methicillin resistant Staphylococcus aureus compounds from Phyllanthus columnaris stem bark  
MALAYSIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY 10 : 4 pp. 225-233. , 9 p. (2014)  
Scopus  
Közlemény:26949942 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

31.\* Rajesh, Singh Tomar ; Pooja, Sharma ; Ajay, Sharma ; Raghvendra, Mishra  
Assessment And Evaluation Of Methods Used For Antimicrobial Activity Assay: An Overview  
WORLD JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH 4 : 5 pp. 907-934. (2015)  
ResearchGate publ.  
Közlemény:26870143 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

Megjegyzés: Review Article

32.\* Jaskiewicz, M ; Orlowska, M ; Olizarowicz, G ; Migon, D ; Grzywacz, D ; Kamysz, W  
Rapid Screening of Antimicrobial Synthetic Peptides  
INTERNATIONAL JOURNAL OF PEPTIDE RESEARCH AND THERAPEUTICS 22 : 2 pp. 155-161. , 7 p. (2016)  
DOI Scopus  
Közlemény:26949941 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s10989-015-9494-4

33.\* Nahaei, MR ; Rahbarfam, P ; Kalajahi, M ; Dizaj, SM ; Lotfipour, F  
Antibacterial activity of anti-aphthous spray and oral drop: Two thymus commercial products  
ULUM-I DARU/I PHARMACEUTICAL SCIENCES 23 : 2 pp. 166-169. , 4 p. (2017)  
DOI Scopus  
Közlemény:26949940 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Rövid közlemény )  
DOI: 10.15171/PS.2017.24

34.\* Noreen, R. ; Intisar, A. ; Ghaffar, A. ; Jabeen, F. ; Abid, M.A. ; Din, M.I. ; Irfan, M. ; Faiz, F. ; Sattar, T.  
Constituents of Volatile Oil from Bark of Clerodendrum serratum (L.) and its Antibacterial Activity  
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS 21 : 1 pp. 198-205. , 8 p. (2018)  
DOI Scopus  
Közlemény:30309796 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1080/0972060X.2018.1449669

273. [Horváth, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Lemberkovics, É](#) ; Németh, J ; [Szabó, L Gy](#)  
[Direct bioautography detection by plant pathogenic bacteria](#)  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Proceedings of Planar Chromatography 2002  
Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants, (2002) pp. 255-263. , 9 p.

Közlemény:1803086 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )

274. [Horváth, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; Németh, J ; Szabó, LGy ; [Kocsis, B](#)  
[New aspects of classification of Thymus taxa with GC and bioautography](#). p. 716 Paper: P484  
In: 13th Congress of FESPP (Federation of European Societies of Plant Physiology)  
(2002)

Közlemény:1719114 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

275. J, Hornyák ; A, Mayer ; [L. Botz](#)  
[Kórházi formulárián alapuló intézeti gyógyszerellátás](#). p. 34  
In: MGYT KGYSZ XIII. Kongresszusa  
(2002)

Közlemény:1400179 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

276. [L. Botz](#)  
[A bizonyítékokon alapuló orvoslás gyógyszerészeti szempontjai](#). pp. 55-87. , 33 p.  
In: Kosztolányi, Gy; Decsi, T - A bizonyítékokon alapuló orvoslás tankönyve  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem, (2002)

Közlemény:1365613 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) | Oktatási

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Soós, Gyöngyvér

Gyógyszerutilizációs vizsgálatok jelentősége a bizonyítékokon alapuló orvoslás gyógyszerészeti megvalósításának egyik lehetősége

277. L, Gy Szabó ; [L. Botz](#) ; Zs, Orosz-Kovács ; Gy, Dezső ; [Á. Farkas](#) ; [Gy. Horváth](#) ; [N. Papp](#) ; [K. Pozsonyi](#) ; L, Balogh  
[Fitokémia habitus és életstratégia.](#)  
 In: Salamon-Albert, Éva (szerk.) Magyar botanikai kutatások az ezredfordulón : Tanulmányok Borhidi Attila 70. születésnapja tiszteletére  
 Pécs, Magyarország : PTE Növényteni Tanszék, (2002) pp. 235-253. , 19 p.  
 Közlemény:1365615 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány )
278. [L. Botz](#) ; [S. Nagy](#) ; [Gy. Horváth](#) ; [L. Gy Szabó](#) ; [B. Kocsis](#)  
[Optimization of Direct Bioautography Process.](#) (2002)  
 Hévíz, 2002-05-11 - 2002-05-13, Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations, Megjelenés: Magyarország,  
 Közlemény:1364525 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
279. LGy, Szabó ; P, Perjési ; [L. Botz](#) ; I, Ember  
[Az alma, mint gyógyító növény \(kalkonok, flavonoidok\)](#) (2002)  
 Előadás, Gyógyszerésztörténeti Konferencia, Katona Zsigmond Centenárium, Kecskemét, 2002. szeptember 27-28.,  
 Közlemény:2788843 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
280. [Nagy, S](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Kőszegi, T](#) ; [Botz, L](#)  
[Optimization of Conditions for Culture of the Test Bacteria Used for Direct Bioautographic Detection. I. The Gram-Positive Test Bacterium Bacillus subtilis.](#)  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 2 pp. 132-137. , 6 p. (2002)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#)  
 Közlemény:1364524 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.15.2002.2.9  
 Összes idéző: 23, Független idézők: 18, Önidézet: 5, Nem vizsgált idézők: 0
1. Nagy, S ; Kőszegi, T ; Botz, L ; Kocsis, B  
 Optimization of conditions for culture of test bacteria used for direct bioautographic TLC detection. 2. Gram-negative test bacterium: Escherichia coli  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 16 : 2 pp. 121-126. , 6 p. (2003)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:1364542 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.16.2003.2.7
- 2.\* Poole, CF  
 Thin-layer chromatography: challenges and opportunities  
 JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1000 : 1-2 pp. 963-984. , 22 p. (2003)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:25718309 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
 DOI: 10.1016/S0021-9673(03)00435-7
- 3.\* Sherma, J  
 Planar chromatography  
 ANALYTICAL CHEMISTRY 76 : 12 pp. 3251-3261. , 11 p. (2004)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:26268383 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
 DOI: 10.1021/ac0304166
4. Devay, A ; Kocsis, B ; Pal, S ; Bodor, A ; Mayer, K ; Nagy, S  
 New method for microbiological detection of delivery process from dosage forms containing antibiotics  
 EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 25 : S1 pp. S81-S83. (2005)  
 WoS Scopus  
 Közlemény:1495125 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
- 5.\* Choma, I  
 The use of thin-layer chromatography with direct bioautography for antimicrobial analysis  
 LC GC EUROPE 18 : 9 pp. 482-+. , 5 p. (2005)  
 WoS Scopus  
 Közlemény:26268382 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
6. Kőszegi, T ; Petrik, J ; Vladimir-Knezevic, S ; Nagy, S  
 Co-determination of ATP and proteins in Triton X 100 non-ionic detergent-opened monolayer cultured cells  
 LUMINESCENCE 22 : 5 pp. 415-419. , 5 p. (2007)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:1613169 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1002/bio.979



7.\* COLORADO, R Jhonny ; GALEANO, J Elkin ; MARTÍNEZ, M Alejandro  
DESARROLLO DE LA BIOAUTOGRAFÍA DIRECTA COMO MÉTODO DE REFERENCIA PARA EVALUAR LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE LA GENTAMICINA CONTRA *Escherichia coli*  
VITAE-COLUMBIA 14 : 1 pp. 67-71. , 5 p. (2007)  
Egyéb URL  
Közlémény:24399694 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: TT:[DEVELOPMENT OF DIRECT BIOAUTOGRAFHY AS REFERENCE METHOD FOR TESTING ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF GENTAMICIN AGAINST *Escherichia coli*]

8. Nagy, S ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L  
Optimization of growth conditions for test fungus cultures used in direct bioautographic TLC detection. 3. Test fungus: *Candida albicans*  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 20 : 5 pp. 385-389. , 5 p. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlémény:1364737 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1556/JPC.20.2007.5.13

9. Szabó, LG ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 28-35. , 8 p. (2007)  
PubMed MOB Scopus Matarika  
Közlémény:26949811 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

Megjegyzés: TT:[Medicinal plant research and phytochemical traditions of Pécs]

10.\* Okusa, PN ; Stevigny, C ; Duez, P  
Medicinal Plants: A Tool to Overcome Antibiotic Resistance? pp. 315-336.  
In: Varela, A; Ibanez, J (szerk.) MEDICINAL PLANTS: CLASSIFICATION, BIOSYNTHESIS AND PHARMACOLOGY  
: Nova Science Publishers, (2009)  
WoS Scopus  
Közlémény:22755067 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet

11.\* Morlock, G ; Schwack, W  
Hyphenations in planar chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1217 : 43 pp. 6600-6609. , 10 p. (2010)  
DOI PubMed Google scholar hash Scopus WoS Google scholar  
Közlémény:24110860 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.04.058

12.\* Okusa, PN ; Stevigny, C ; Devleeschouwer, M ; Duez, P  
Optimization of the Culture Medium Used for Direct TLC-Bioautography. Application to the Detection of Antimicrobial Compounds from *Cordia gillettii* De Wild (Boraginaceae)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 4 pp. 245-249. , 5 p. (2010)  
DOI WoS Scopus  
Közlémény:21431128 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.23.2010.4.1

13.\* Choma, IM ; Grzelak, EM  
Bioautography detection in thin-layer chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2684-2691. , 8 p. (2011)  
DOI PubMed Google scholar hash WoS Google scholar Scopus  
Közlémény:24110859 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)  
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.069

14.\* Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM  
Development of a Novel Direct Bioautography Thin-Layer Chromatography Test: Optimization of Growth Conditions for Gram-Negative Bacteria, *Escherichia coli*  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 94 : 5 pp. 1567-1572. , 6 p. (2011)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlémény:22755066 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.5740/jaoac.10-385

15.\* Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM ; Pilorz, KM  
Development of a Novel Direct Bioautography-Thin-Layer Chromatography Test: Optimization of Growth Conditions for Gram-Positive Bacteria, *Bacillus subtilis*  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 2 pp. 386-391. , 6 p. (2013)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlémény:24607632 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.5740/jaoacint.11-466

16.\* Morlock, Gertrud E ; Jayprakash, GK ; Patil, BS ; Pellati, F  
Chromatography Combined with Bioassays and Other Hyphenations - The Direct Link to the Compound Indicating the Effect  
ACS SYMPOSIUM SERIES 1185 pp. 101-121. , 21 p. (2014)  
DOI WoS Scopus  
Közlémény:24903534 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlémény)  
DOI: 10.1021/bk-2014-1185.ch005

17.\* Łukasz, Ciesła ; Iwona, Kowalska  
Detection and Identification in TLC Drug Analysis  
In: Łukasz, Komsta; Monika, Waksmundzka-Hajnos; Joseph, Sherma (szerk.) Thin Layer Chromatography in Drug Analysis  
Boca Raton FL : CRC Press - Taylor and Francis Group, (2014) pp. 193-224. , 32 p.  
Egyéb URL  
Közlémény:25581928 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

18.\* Choma, I ; Jesionek, W  
Effects-Directed Biological Detection: Bioautography  
In: Instrumental Thin-Layer Chromatography

Elsevier Inc., (2014) pp. 279-312. , 34 p.

DOI Scopus

Közlemény:26949853 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1016/B978-0-12-417223-4.00011-X

19.\* Jamshidi-Aidji, M ; Morlock, GE

Bioprofiling of unknown antibiotics in herbal extracts: Development of a streamlined direct bioautography using Bacillus subtilis linked to mass spectrometry  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1420 pp. 110-118. , 9 p. (2015)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:25205162 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.chroma.2015.09.061

20.\* Móricz, ÁM ; Ott, PG

Conventional and Modern Bioassays-Detection, Isolation, Identification

In: Forced-Flow Layer Chromatography

Elsevier Inc., (2015) pp. 347-395. , 49 p.

DOI Scopus

Közlemény:26949850 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1016/B978-0-12-420161-3.00006-X

21.\* Taha, MN ; Krawinkel, MB ; Morlock, GE

High-performance thin-layer chromatography linked with (bio)assays and mass spectrometry - A suited method for discovery and quantification of bioactive components? Exemplarily shown for turmeric and milk thistle extracts

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1394 pp. 137-147. (2015)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25126742 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.chroma.2015.03.029

22.\* Weiss, SC ; Egetenmeyer, N ; Schulz, W

Coupling of in vitro bioassays with planar chromatography in effect-directed analysis

ADVANCES IN BIOCHEMICAL ENGINEERING-BIOTECHNOLOGY 157 pp. 187-224. , 38 p. (2017)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26992628 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/10\_2016\_16

23.\* Moricz, A M ; Ott, P G

Screening and Characterization of Antimicrobial Components of Natural Products Using Planar Chromatography Coupled with Direct Bioautography, Spectroscopy and Mass Spectrometry: A Review

CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 21 : 18 pp. 1861-1874. , 14 p. (2017)

DOI REAL WoS Scopus

Közlemény:3284708 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk ) | Hibás/hiányos  
DOI: 10.2174/1385272821666170127154900

281. Nyaka, B ; [Botz, L](#)  
[Gyógyszerési kompetencia antibiotikumot tartalmazó magisztrális vények kapcsán.](#) (2002)  
Előadás, XXXVII. Rozsnyay M. Emlékverseny, Kaposvár, Május 23-25, 2002.,

Közlemény:2788841 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

282. Tyihák, E ; Királyné, Véghely Zs ; [Botz, L](#) ; Szende, B ; Bélai, I ; [Kátay, Gy](#)  
[Telítetlen kötést tartalmazó vegyületekben gazdag bor és eljárás előállítására](#)  
P0202979 , Benyújtás éve (szabadalom): 2002 , Benyújtás országa: Magyarország

Közlemény:1364853 Jóváhagyott Forrás Oltalmi formák (Magyar szabadalom )

283. [Botz, L](#) ; Hornyák, J  
[A hazai gyógyszerfelhasználás és költségnövekedés elemzése az antibakteriális gyógyszerek példáján I.](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 45 : 5 pp. 270-275. , 6 p. (2001)  
[MOB](#)

Közlemény:1364512 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

284. [Botz, L](#) ; Hornyák, J  
[A hazai gyógyszerfelhasználás és költségnövekedés elemzése az antibakteriális gyógyszerek példáján II.](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 45 : 6 pp. 307-310. , 4 p. (2001)  
[MOB](#)

Közlemény:1364515 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Boncz, I ; Sebestyén, A ; Dávid, T ; Bidló, J ; Dózsa, Cs

Normatív (HBCS szerinti) és tényleges kórházi gyógyszerköltség az aktív fekvőbeteg szakellátásban  
GYÓGYSZERÉSZET 46 : 9 pp. 543-546. , 4 p. (2002)

MOB Matarka

Közlemény:21111735 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

285. [Botz, L](#) ; Hornyák, J  
Antibakteriális gyógyszerkészítmények felhasználásának hazai trendjei II.  
 THERAPIA ANTIMICROBIALIS 2 : 3 pp. 39-45. , 7 p. (2001)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1364733 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
286. [Botz, L](#) ; Nyaka, B ; Hornyák, J  
Antimikotikumok gyógyszeres interakciói.  
 GYÓGYSZEREINK 51 : 4 pp. 162-168. , 7 p. (2001)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1364511 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
- Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\* Körmeny, M  
 Az onychomycosis diagnosztikája és gyógyszeres kezelése  
 MAGYAR ORVOS 13 : 6 pp. 27-29. , 3 p. (2005)  
 Teljes dokumentum  
 Közlemény:21111736 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
287. [Botz, L](#)  
Bizonyítékokon alapuló kórházi formulárium menedzsment. (2001)  
 Előadás, Kórházi Gyógyszerész Szimpózium, MGYT & KGYSZ, Mátraháza, Szept. 21-22, 2001.,  
 Közlemény:2788819 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
288. [Botz, L](#)  
Gyógyszerárak terápiaja, gyógyszerészi gondokkal.  
 GYÓGYSZERÉSZET 45 : 7 pp. 386-390. , 5 p. (2001)  
[MOB](#)  
 Közlemény:1364514 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
289. [Botz, L](#)  
Gyógyszermarketing a kórházakban. (2001)  
 Előadás, HOPE Konferencia, Kórházi Gyógyszergazdálkodás, Magyar Kórházszövetség, Tata, Jún. 9, 2001.,  
 Közlemény:2788828 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
290. [Botz, L](#) ; O -Kovács, Zs ; Miklós, E ; [Horváth, Gy](#) ; Gy Szabó, L  
Translocation of exogen phenoloids and alkaloids in acceptor plant, histo- and phytochemical characteristics.  
 ACTA BOTANICA HUNGARICA 43 : 1-2 pp. 79-93. , 15 p. (2001)  
[DOI](#) [Scopus](#)  
 Közlemény:1364509 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/ABot.43.2001.1-2.4
291. [E. Tyihák](#) ; [L. Botz](#) ; [S. Nagy](#) ; [B. Kocsis](#) ; E, Mincsovics  
BioArena as a complex bioautographic system. (2001)  
 Lillafüred, 2001-06-23 - 2001-06-25, Planar Chromatography 2001, New Milestones in TLC; Proceedings of the International Symposium on Planar Separations, Megjelenés: Magyarország,  
 Közlemény:1364516 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
292. [Horváth, Györgyi](#) ; Miklós, Endréné ; [Botz, Lajos](#) ; Szabó, László Gy  
Allelokémiai stresszorok felvétele és a formaldehid interreláció akceptor növényben  
 GYÓGYSZERÉSZET 45 : 5 p. 261 (2001)  
 Közlemény:1717864 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )
293. [Horváth, Györgyi](#) ; [Kocsis, Béla](#) ; [Nagy, Sándor](#) ; [Botz, Lajos](#)  
Szekunder növényi metabolitok vizsgálata direkt bioautográfiával.  
 BOTANIKAI KÖZLEMÉNYEK 88 pp. 198-199. , 2 p. (2001)  
 Közlemény:1460369 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Rövid közlemény )

294. [L. Botz](#) ; Zs. Orosz-Kovács ; T. Bubán ; [E. Scheidné Nagy](#) ; [Á. Farkas](#)  
[Az almafajták florális nektárának összetétele.](#)

In: Orosz-Kovács, Zs (szerk.) Az alma virágbiológiája.

Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem TTK Növényteni Tanszék, (2001) pp. 94-104. , 11 p.

Közlemény:1365609 Jóváhagyott Forrás Idéző Könyvrészlet (Szaktanulmány )

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. Bubán, T ; Orosz-Kovács, Zs ; Farkas, Á

The nectary as the primary site of infection by *Erwinia amylovora* (Burr.) Winslow et al.: A mini review  
 PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION 238 : 1-4 pp. 183-194. , 12 p. (2003)

DOI WoS Scopus Google scholar

Közlemény:1490793 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s00606-002-0266-1

295. [L. Botz](#) ; [S. Nagy](#) ; [B. Kocsis](#)

[Detection of microbiologically active compounds.](#)

In: Sz. Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography - A Retrospective View for the Third Millennium

Budapest, Magyarország : Springer-Verlag, (2001) pp. 489-516. , 28 p.

Közlemény:1365611 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány )

Összes idéző: 57, Független idézők: 44, Önidézet: 13, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* E, Tyihák ; P, Ott ; Zs, Király-Véghely

Antibiosis Research by use of BioArena as a Complex Bioautographic System. pp. 83-91. , 9 p.

In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
 Budakalász, Magyarország : RIMP, (2002)

Közlemény:21111754 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

2.\* A, Móricz ; P, Ott ; K H, Otta ; E, Tyihák

Bioautography of Mycotoxins Separated by OPLC.

In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
 Budakalász, Magyarország : RIMP, (2002) pp. 341-348. , 8 p.

Közlemény:21111755 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

3.\* Choma, I ; Choma, A ; Staszczuk, K

Direct bioautography-thin-layer chromatography of flumequine and doxycycline in milk

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 3 pp. 187-191. , 5 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:26854356 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/JPC.15.2002.3.5

4. Nagy, S ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L

Optimization of Conditions for Culture of the Test Bacteria Used for Direct Bioautographic Detection. I. The Gram-Positive Test Bacterium *Bacillus subtilis*.

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 2 pp. 132-137. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus Egyéb URL

Közlemény:1364524 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/JPC.15.2002.2.9

5.\* Sz, Nyiredy

Advancement in Forced-Flow Planar Separations. pp. 41-60. , 20 p.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
 Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003)

Egyéb URL

Közlemény:21111204 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

6.\* E, Tyihák ; P, Ott ; Á, Móricz ; Gy, Kátay ; Zs, Király-Véghely

Antibiosis, Antibiotics, and Formaldehyde Cycle: Unique Importance of Planar Chromatographic Techniques in this Progress Direction.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Proceedings of the International Symposium on Planar Separations

Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003) pp. 61-70. , 10 p.

Közlemény:21111758 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

7.\* Irena, Choma

Antibiotics pp. 434-461. , 28 p.

In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
 New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) p. 1016

Közlemény:25581898 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

8. Nagy, S ; Kőszegi, T ; Botz, L ; Kocsis, B

Optimization of conditions for culture of test bacteria used for direct bioautographic TLC detection. 2. Gram-negative test bacterium: *Escherichia coli*

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 16 : 2 pp. 121-126. , 6 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1364542 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.16.2003.2.7

9.\* Szabolcs, Nyiredy ; Katalin, Ferenczi-Fodor ; Zoltan, Vegh ; Gabor, Szepesi  
Pharmaceuticals and Drugs pp. 819-875. , 57 p.  
In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) p. 1016

Közlemény:25581900 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

10.\* Nyiredy, S

Progress in forced-flow planar chromatography

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1000 : 1-2 pp. 985-999. , 15 p. (2003)

DOI PubMed Scopus WoS

Közlemény:22034481 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0021-9673(03)00308-X

11.\* Moricz, A ; Otta, KH ; Ott, P ; Tihák, E

Separation and detection of aflatoxins using overpressured-layer chromatography and bioautography

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 16 : 6 pp. 417-420. , 4 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Közlemény:125835 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.16.2003.6.2

12.\* A, Móricz ; P, Ott ; K H, Otta ; E, Tihák

Separation and Detection of Some Aflatoxins using Overpressured Layer Chromatography and Bioautography.

In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003) pp. 319-327. , 9 p.

Közlemény:21111759 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

13. Tihák, E ; Botz, L ; Ott, P ; Nagy, S ; Kocsis, B ; Király-Véghely, Zs ; Mincsovcis, E

The Combination of the Overpressured Layer Chromatography and Bioautography and Its Applications to the Analysis of Molecules Influencing Cell Proliferation.

CHEMIA ANALITICZNA 48 pp. 543-553. , 11 p. (2003)

WoS Scopus SciFinder Egyéb URL

Közlemény:1364712 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

14.\* E, Tihák ; P, Ott ; Á, Móricz ; Gy, Kátay ; Zs, Király-Véghely

Antibiosis, Antibiotics, and Formaldehyde Cycle: Unique Importance of Planar Chromatographic Techniques in this Progress Direction.

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 17 : 2 pp. 84-88. , 5 p. (2004)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21111757 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.2.1

15. Horváth, Gy ; Gy Szabó, L ; Lemberkovics, É ; Botz, L ; Kocsis, B

Characterization and TLC-Bioautographic Detection of Essential Oils from Some Thymus Taxa. Determination of the activity of the Oils and their Components Against Plant Pathogenic Bacteria

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 17 : 4 pp. 300-304. , 5 p. (2004)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1364717 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.4.11

16.\* Nurok, D

Planar electrochromatography

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1044 : 1-2 pp. 83-96. , 14 p. (2004)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:22264457 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.chroma.2004.04.055

17.\* IM, Choma ; A, Choma ; I, Komaniecka ; K, Pilorz ; K, Staszczuk

Semiquantitative Estimation of Enrofloxacin and Ciprofloxacin by Thin-Layer Chromatography-Direct Bioautography

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 27 : 13 pp. 2071-2085. , 15 p. (2004)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21111764 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1081/JLC-120039419

18.\* Siouffi, AM

From paper to planar: 60 years of thin layer chromatography

SEPARATION AND PURIFICATION REVIEWS 34 : 2 pp. 155-180. , 26 p. (2005)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21341253 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1080/1542211050032990

19.\* Choma, I ; Komaniecka, I

Matrix solid-phase dispersion combined with thin-layer chromatography-direct bioautography for determination of enrofloxacin and ciprofloxacin residues in milk

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 28 : 16 pp. 2467-2478. (2005)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22234119 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1080/10826070500189406

20. Devay, A ; Kocsis, B ; Pal, S ; Bodor, A ; Mayer, K ; Nagy, S

New method for microbiological detection of delivery process from dosage forms containing antibiotics

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 25 : S1 pp. S81-S83. (2005)

WoS Scopus  
Közlemény:1495125 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

21.\* Tyihak, E ; Moricz, AM ; Ott, PG ; Katay, G ; Kiraly-Veghely, Z  
The potential of BioArena in the study of the formaldehydome  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 18 : 101 pp. 67-72. , 6 p. (2005)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1886020 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.18.2005.1.12

22.\* Choma, I  
The use of thin-layer chromatography with direct bioautography for antimicrobial analysis  
LC GC EUROPE 18 : 9 pp. 482-+. , 5 p. (2005)  
WoS Scopus  
Közlemény:26268382 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

23.\* Sárközi, Á ; Móricz, ÁM ; Ott, PG ; Tyihak, E ; Kéry, Á  
Investigation of Chelidonium alkaloids by use of a complex bioautographic system  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 19 pp. 267-272. , 6 p. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:126055 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.19.2006.4.2

24.\* Choma, IM  
Screening of Enrofloxacin and Ciprofloxacin Residues in Milk by HPLC and by TLC with Direct Bioautography  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 19 : 108 pp. 104-108. , 5 p. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111775 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.19.2006.2.3

25.\* I, Choma  
Thin-Layer chromatography-direct bioautography of flumequine residues in milk.  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 29 : 14 pp. 2083-2093. , 11 p. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111778 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1080/10826070600759942

26.\* Tyihak, E ; Kátay, Gy ; Móricz, M Á ; Ott, G P ; Király-Véghely, Zs  
A formaldehid és reakciótermékeinek szerepe a növényi hatóanyagok hatásmechanizmusában  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 53-58. (2007)  
MOB Matarka  
Közlemény:23262950 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

27.\* J, Colorado ; E, Galeano ; A, Martinez  
DESARROLLO DE LA BIOAUTOGRAFÍA DIRECTA COMO MÉTODO DE REFERENCIA PARA EVALUAR LA ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA DE LA GENTAMICINA CONTRA Escherichia coli  
VITAE-COLUMBIA 14 : 1 pp. 67-71. , 5 p. (2007)  
Teljes dokumentum Egyéb URL  
Közlemény:21111781 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: TT:[Development of direct bioautography as reference method for testing antimicrobial activity of gentamicin against Escherichia coli]  
[kiadó: Universidad de Antioquia Facultad de Química Farmacéutica Edificio de Extensión]

28. Nagy, S ; Kocsis, B ; Kószegi, T ; Botz, L  
Optimization of growth conditions for test fungus cultures used in direct bioautographic TLC detection. 3. Test fungus: Candida albicans  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 20 : 5 pp. 385-389. , 5 p. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1364737 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.20.2007.5.13

29. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutató és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Matarka  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

30.\* Moricz, AM ; Ott, PG ; Billes, F ; Otta, KH ; Tyihak, E  
The influence of L-ascorbic acid on the antibacterial-toxic activity of aflatoxins on adsorbent layer  
JOURNAL OF APPLIED MICROBIOLOGY 103 : 6 pp. 2525-2532. , 8 p. (2007)  
DOI WoS PubMed Scopus  
Közlemény:1886016 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1111/j.1365-2672.2007.03505.x

31.\* Tyihak, E ; Mincsovcis, E ; Kátay, GY ; Király-Véghely, ZS ; Móricz, ÁM ; Ott, PG  
BioArena: An unlimited possibility of biochemical interactions in the adsorbent layer after chromatographic separation.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 1 pp. 15-20. , 6 p. (2008)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:126309 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.21.2008.1.2

32.\* Tyihak, E ; Móricz, ÁM ; Ott, PG ; Hajnos, ML ; Glowinski, K  
New approach to mechanism of action of paclitaxel by means of BioArena studies.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 5 pp. 331-336. , 6 p. (2008)  
DOI WoS Scopus



Közlemény:126308 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.21.2008.5.3

33.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska  
Thin Layer Chromatography in Phytochemistry  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.  
ISBN: 9781420046779  
Közlemény:25580003 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )

34.\* Choma, IM ; Kowalski, C ; Lodkowski, R ; Burmanczuk, A ; Komaniecka, I  
TLC-DB as an alternative to the HPLC method in the determination of cefacetril residues in cow's milk  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 31 : 13 pp. 1903-1912. (2008)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22234115 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1080/10826070802194815

35.\* Tyihák, E ; Móricz, ÁM ; Ott, PG  
Use of the BioArena system for indirect detection of endogenous ozone in spots after TLC or OPLC separation.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 2 pp. 77-82. , 6 p. (2008)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:126307 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.21.2008.2.1

36.\* Király-Véghely, ZS ; M., Móricz Á ; Ott, PG ; Kátay, GY ; Bélai, I ; Tyihák, E  
Comparison of components from red and white wines for antimicrobial activity by biodetection after OPLC separation  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 32 : 9 pp. 1259-1272. , 14 p. (2009)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:126405 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1080/10826070902854417

37.\* El-Hasan, A ; Walker, F ; Schone, J ; Buchenauer, H  
Detection of viridifungin A and other antifungal metabolites excreted by Trichoderma harzianum active against different plant pathogens  
EUROPEAN JOURNAL OF PLANT PATHOLOGY 124 : 3 pp. 457-470. (2009)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22234113 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1007/s10658-009-9433-3

38.\* Kátay, GY ; Ott, PG ; Kátay, E ; Magyar, D ; Tyihák, E  
Potential role of formaldehyde in the mechanism of action of ascorbigenes on the basis of BioArena studies  
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY 23 : 4 pp. 412-418. , 7 p. (2009)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:126409 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/bmc.1133

39. Horvath, G ; Jambor, N ; Vegh, A ; Boszormenyi, A ; Lemberkovics, E ; Hethelyi, E ; Kovacs, K ; Kocsis, B  
Antimicrobial activity of essential oils: the possibilities of TLC-bioautography  
FLAVOUR AND FRAGRANCE JOURNAL 25 : 3 pp. 178-182. , 5 p. (2010)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1464017 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )  
DOI: 10.1002/ffj.1993

40. Fittler, A ; Kocsis, B ; Matus, Z ; Botz, L  
A sensitive method for thin layer chromatographic detection of amphotericin B.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 1 pp. 18-22. , 5 p. (2010)  
DOI WoS Scopus Matarika  
Közlemény:1364784 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.23.2010.1.3

41.\* Tyihák, E ; Mincsovcis, E  
Forced-flow planar liquid chromatographic techniques (After twenty two years).  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 pp. 382-395. , 14 p. (2010)  
DOI WoS Google scholar hash Scopus Google scholar  
Közlemény:1481808 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.1

42. Moricz, AM ; Horvath, G ; Molnar, P ; Kocsis, B ; Boszormenyi, A ; Lemberkovics, E ; Ott, PG  
Investigation of Thyme (Thymus vulgaris L.) Essential Oil by Use of the BioArena System  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 6 pp. 406-410. , 5 p. (2010)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1464016 Hitelesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.4

43.\* Philippe, N Okusa ; Caroline, Stévigny ; Michel, Devleeschouwer ; Pierre, Duez  
Optimization of the culture medium used for direct TLC-Bioautography: application to the detection of antimicrobial compounds from Cordia gillettii de Wild (Boraginaceae)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 : 4 pp. 245-249. , 5 p. (2010)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111789 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.23.2010.4.1

44.\* Choma, IM ; Grzelak, EM  
Bioautography detection in thin-layer chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1218 : 19 pp. 2684-2691. , 8 p. (2011)  
DOI PubMed Google scholar hash WoS Google scholar Scopus  
Közlemény:24110859 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1016/j.chroma.2010.12.069

- 45.\* Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM  
Development of a Novel Direct Bioautography Thin-Layer Chromatography Test: Optimization of Growth Conditions for Gram-Negative Bacteria, *Escherichia coli*  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 94 : 5 pp. 1567-1572. , 6 p. (2011)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22755066 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.5740/jaoac.10-385
- 46.\* Bsk, W ; Choma, IM ; Majer-Dziedzic, B  
MATRIX SOLID-PHASE DISPERSION COMBINED WITH THIN-LAYER CHROMATOGRAPHY-DIRECT BIOAUTOGRAPHY FOR DETERMINATION OF FLUMEQUINE RESIDUES IN MILK: IMPROVEMENT OF THE METHOD  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 34 : 10-11 pp. 920-927. (2011)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22234107 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1080/10826076.2011.571158
- 47.\* Mincsovcics, E ; Tyihák, E  
Overpressured layer chromatography (OPLC) - a flexible tool of analysis and isolation.  
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 6 pp. 719-732. , 14 p. (2011)  
WoS PubMed Scopus  
Közlemény:1904024 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
48. Horvath, G ; Jambor, N ; Kocsis, E ; Boszormenyi, A ; Lemberkovics, E ; Hethelyi, E ; Kovacs, K ; Kocsis, B  
Role of Direct Bioautographic Method for Detection of Antistaphylococcal Activity of Essential Oils  
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 6 : 9 pp. 1379-1384. , 6 p. (2011)  
PubMed WoS Scopus  
Közlemény:1701911 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
- 49.\* Tyihak, E ; Moricz, AM ; Ott, PG  
BioArena Studies: Unique Function of Endogenous Formaldehyde and Ozone in the Antibiotic Effect - A Review  
MEDICINAL CHEMISTRY 8 : 1 pp. 75-84. , 10 p. (2012)  
DOI Google scholar hash PubMed WoS Scopus Google scholar  
Közlemény:23507582 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.2174/157340612799278388
- 50.\* Choma, IM ; Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B  
Comparison of Deproteinization Methods Used Before TLC-DB and HPLC Analysis of Flumequine Residues in Milk  
MEDICINAL CHEMISTRY 8 : 1 pp. 95-101. (2012)  
PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22234103 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- 51.\* Mőricz, Á M ; Szarka, Sz ; Ott, P G ; Héthelyi, É B ; Szőke, É ; Tyihak, E  
Separation and identification of antibacterial chamomile components using OPLC, bioautography and GC-MS  
MEDICINAL CHEMISTRY 8 : 1 pp. 85-94. , 10 p. (2012)  
DOI PubMed REAL SE Repozitőrium WoS Scopus  
Közlemény:1886115 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.2174/157340612799278487
- 52.\* Tyihak, E ; Mőricz, AM ; Ott, PG ; Király-Véghely, Z ; Kátay, G ; Mincsovcics, E  
BioArena system for knowing and understanding the biological world: a review with new experimental results  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1189-1199. , 11 p. (2013)  
DOI PubMed REAL WoS Scopus  
Közlemény:2489155 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.5740/jaoacint.SGETyihak
53. Győrgyi, Horváth ; Béla, Kocsis ; Éva, Lemberkovics ; Andrea, Böszörményi ; Péter, G Ott ; Ágnes, M Mőricz  
Detection of antibacterial activity of essential oil components by TLC-bioautography using luminescent bacteria  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 26 : 2 pp. 114-118. , 5 p. (2013)  
DOI REAL SE Repozitőrium WoS Scopus  
Közlemény:2318348 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.26.2013.2.2
- 54.\* Grzelak, EM ; Majer-Dziedzic, B ; Choma, IM ; Pilorz, KM  
Development of a Novel Direct Bioautography-Thin-Layer Chromatography Test: Optimization of Growth Conditions for Gram-Positive Bacteria, *Bacillus subtilis*  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 2 pp. 386-391. , 6 p. (2013)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:24607632 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.5740/jaoacint.11-466
55. Horvath, G ; Acs, K ; Kocsis, B  
TLC-Direct Bioautography for Determination of Antibacterial Activity of *Artemisia adamsii* Essential Oil  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 96 : 6 pp. 1209-1213. Paper: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath , 5 p. (2013)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:2508571 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.5740/jaoacint.SGEHorvath
- 56.\* Łukasz, Cies Ź la ; Iwona, Kowalska  
Detection and Identification in TLC Drug Analysis  
In: Łukasz, Komsta; Monika, Waksmundzka-Hajnos; Joseph, Sherma (szerk.) Thin Layer Chromatography in Drug Analysis  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group, (2014) pp. 193-224. , 32 p.  
Egyéb URL  
Közlemény:25581928 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )
- 57.\* Jesionek, W ; Choma, IM ; Majer-Dziedzic, B ; Malinowska, I  
SCREENING BACTERIAL AND RADICAL SCAVENGING PROPERTIES OF CHOSEN PLANT EXTRACTS USING THIN-LAYER CHROMATOGRAPHY-DIRECT



BIOAUTOGRAPHY  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 37 : 20 pp. 2882-2891. , 10 p. (2014)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24607630 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1080/10826076.2014.907103

296. Miklós-Tóth, J ; [Botz, L](#) ; [Horváth, Gy](#) ; Tegzes-Dezső, Gy ; [Farkas, Á](#) ; [Szabó, L Gy](#)  
[Atropine and scopolamine in leaf and flower of Datura arborea L](#)  
INTERNATIONAL JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE 7 : 2 pp. 61-64. , 4 p. (2001)  
[Google scholar hash](#)  
Közlemény:1497160 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 5, Független idézők: 2, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Palazón, Javier ; Moyano, Elisabeth ; Bonfill, Mercedes ; Cusidó, Rosa M ; Piñol, M Teresa  
Tropane alkaloids in plants and genetic engineering of their biosynthesis pp. 209-221.  
In: Teixeira, da Silva J A (szerk.) Floriculture, ornamental and plant biotechnology: Advances and Topical Issues  
London, Egyesült Királyság / Anglia : Global Science Books, (2006)  
Egyéb URL  
Közlemény:24381470 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

2. Szabó, LG ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 28-35. , 8 p. (2007)  
PubMed MOB Scopus Matarika  
Közlemény:26949811 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

3. Farkas, Á  
Néhány gyógynövény florális nektáriumának szerkezete és szekréciós aktivitása, a nektár speciális metabolitjai. OTKA F 48815 számú kutatási téma 2007. évi szakmai zárójelentése (2008)  
REAL – az MTA Könyvtárának Repozitóriuma,  
[Google scholar hash](#) Teljes dokumentum  
Közlemény:21871924 Jóváhagyott Idéző Egyéb (Kutatási jelentés (közzétett) )

4.\* Geller, FC  
Isolation, Structure Elucidation and Biological Investigation of Active Compounds in Cordia americana and Brugmansia suaveolens 273 p.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2010  
Teljes dokumentum [Google scholar](#)  
Közlemény:22834256 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (PhD )

Oldal: 273  
Megjegyzés: [Eberhard Karls Universitat Tübingen]

5. Boros, B ; Farkas, A ; Jakabova, S ; Bacskay, I ; Kilar, F ; Felinger, A  
LC-MS Quantitative Determination of Atropine and Scopolamine in the Floral Nectar of Datura Species  
CHROMATOGRAPHIA 71 pp. S43-S49. (2010)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1363380 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1365/s10337-010-1524-y  
Megjegyzés: SU: Suppl. 1

297. [Nagy, S](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Kőszegi, T](#) ; [Botz, L](#)  
[Optimal life condition of test bacteria for direct bioautographic detection](#) pp. 173-179. , 7 p.  
In: Sz, Nyíredy (szerk.) Proceedings of Planar Chromatography 2001  
Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants, (2001)

Közlemény:2132934 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* I, Choma  
The Use of Thin-Layer Chromatography with Direct Bioautography for Antimicrobial Analysis.  
LC GC EUROPE 18 : 9 p. 482+ (2005)  
WoS  
Közlemény:22736046 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

298. Szabó, L Gy ; Orosz-Kovács, Zs ; [Botz, L](#) ; Bubán, T ; [Scheidné, Nagy Tóth E](#) ; [Farkas, Á](#)  
[Az almafajták nektárának összetétele](#)  
In: Orosz-Kovács, Zs (szerk.) Az alma virágbiológiája.  
Pécs, Magyarország : Pécsi Tudományegyetem TTK Növénytan Tanszék, (2001) pp. 73-79. , 7 p.

Közlemény:1495899 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Szaktanulmány )

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

2001

1. Bubán, T ; Orosz-Kovács, Zs ; Farkas, Á  
The nectary as the primary site of infection by *Erwinia amylovora* (Burr.) Winslow et al.: A mini review  
PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION 238 : 1-4 pp. 183-194. , 12 p. (2003)  
DOI WoS Scopus Google scholar  
Közlemény:1490793 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s00606-002-0266-1

299. Szabó, B ; [Botz, L](#) ; [Lakatos, Á](#) ; [Kőszegi, T](#)  
[HPTLC and HPLC separation of Poppy alkaloids under induced plant stress](#) pp. 181-190. , 10 p.  
In: Sz, Nyíredy (szerk.) Proceedings of Planar Chromatography 2001  
Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants, (2001)  
Közlemény:2132932 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )

2000

300. [Á, Farkas](#) ; [Gy, Horváth](#) ; Zs, Orosz-Kovács ; [L, Botz](#) ; [L, Gy Szabó](#)  
[Phenolic compounds in flowers of Rosaceae taxa](#). pp. 45-45. Paper: SO3-19 , 1 p.  
In: Kader, JC (szerk.) 12th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology  
New York, Amerikai Egyesült Államok, Amsterdam, Hollandia, London, Egyesült Királyság / Anglia, Tokyo, Japán : Elsevier  
Biomedical Press, (2000)  
Közlemény:1400174 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
301. B, Szabó ; [L, Botz](#) ; [L, Gy Szabó](#)  
[Relation between synthesis of alkaloids \(morphine\) and stress-induced by mycotoxin and drought](#). p. 221  
In: Kader, JC (szerk.) 12th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology  
New York, Amerikai Egyesült Államok, Amsterdam, Hollandia, London, Egyesült Királyság / Anglia, Tokyo, Japán : Elsevier  
Biomedical Press, (2000)  
Közlemény:1400175 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
302. B, Szabó ; [L, Botz](#) ; [L, Gy Szabó](#)  
[Relation of Formaldehyde Cycle and Alkaloid Content in Poppy Plantlets at Stress Induced by Infection and Drought](#). p. 63  
In: Tyihák, Ernő (szerk.) 5th International, Jubilee Conference on Role of Formaldehyde in Biological Systems  
Sopron, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem (NYME), (2000)  
Közlemény:1400172 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
303. [Botz, L](#) ; Hornyák, J  
[Antibakteriális gyógyszerkészítmények felhasználásnak hazai trendjei I.](#)  
THERAPIA ANTIMICROBIALIS 1 : 1 pp. 27-37. , 11 p. (2000)  
[MOB](#)  
Közlemény:1364730 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )
304. [Botz, L](#)  
[Farmakoökonómia és gyógyszerészet](#). (2000)  
Előadás, MGYT KGYSZ XII. Kongresszusa, Eőadás-16, Abstr. p. 24, Siófok, Máj. 4-6, 2000.,  
Közlemény:2788815 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
305. [Botz, L](#)  
[Mire és miért kell bizonyíték?](#) (2000)  
Előadás, Gyógyszerészek IX. Országos Kongresszusa, Siófok, Okt. 4-8, 2000.,  
Közlemény:2788818 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
306. [Botz, L](#) ; [Nagy, S](#) ; [Horváth, Gy](#) ; [Szabó, L Gy](#) ; [Kocsis, B](#)  
[Optimization of direct bioautography process](#)  
In: Nyíredy, Szabolcs (szerk.) Planar Chromatography 2000 : Lillafüred, 24-26 June 2000 : proceedings of the International Symposium on Planar Chromatography  
Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants, (2000) pp. 131-140. , 10 p.  
Közlemény:1500805 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )

307. [Botz, L](#) ; [Nagy, S](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Horváth, Gy](#)  
[Planar chromatographic aspects of direct bioautography](#)  
 In: Nyiredy, Szabolcs (szerk.) Planar Chromatography 2000 : Lillafüred, 24-26 June 2000 : proceedings of the International Symposium on Planar Chromatography  
 Budakalász, Magyarország : Research Institute for Medicinal Plants, (2000) pp. 77-87. , 11 p.
- Közlemény:1500783 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Konferenciaközlemény )
- Összes idéző: 7, Független idézők: 5, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0
- 1.\* Tyihák, E ; Ott, P ; Király-Véghely, Zs  
 Antibiosis research by use of BioArena as a complex bioautographic system. pp. 83-91.  
 In: Planar Chromatography 2002.  
 (2002)
- Közlemény:21605947 Admin láttamozott Idéző Egyéb konferenciaközlemény
- 2.\* Mórícz, Á ; Ott, P ; Otta, KH ; Tyihák, E  
 Bioautography of Mycotoxins Separated by OPLC. pp. 341-348.  
 In: Planar Chromatography 2002.  
 (2002)
- Közlemény:21605986 Admin láttamozott Idéző Egyéb konferenciaközlemény
- 3.\* Choma, I ; Choma, A ; Staszczuk, K  
 Direct bioautography-thin-layer chromatography of flumequine and doxycycline in milk  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 3 pp. 187-191. , 5 p. (2002)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:26854356 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.15.2002.3.5
4. Nagy, S ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L  
 Optimization of Conditions for Culture of the Test Bacteria Used for Direct Bioautographic Detection. I. The Gram-Positive Test Bacterium *Bacillus subtilis*.  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 2 pp. 132-137. , 6 p. (2002)  
 DOI WoS Scopus Egyéb URL  
 Közlemény:1364524 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.15.2002.2.9
- 5.\* Choma, I  
 Antibiotics p. 576  
 In: Sherma, J; Fried, B (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
 New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel. Dekker, (2003)  
 Google books  
 Közlemény:21871963 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet
6. Tyihák, E ; Botz, L ; Ott, P ; Nagy, S ; Kocsis, B ; Király-Véghely, Zs ; Mincsovcics, E  
 The Combination of the Overpressured Layer Chromatography and Bioautography and Its Applications to the Analysis of Molecules Influencing Cell Proliferation.  
 CHEMIA ANALYTICZNA 48 pp. 543-553. , 11 p. (2003)  
 WoS Scopus SciFinder Egyéb URL  
 Közlemény:1364712 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
- 7.\* Tyihák, E ; Mórícz, AM ; Ott, PG ; Katay, G ; Király-Véghely, Z  
 The potential of BioArena in the study of the formaldehyde  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 18 : 101 pp. 67-72. , 6 p. (2005)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:1886020 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.18.2005.1.12
308. F, Kerner ; Gy, T Dezső ; A, Szemenyei ; [L, Botz](#) ; [L, Gy Szabó](#)  
[Malic acid accumulation of sedum taxons](#). p. 114  
 In: Kader, JC (szerk.) 12th Congress of the Federation of European Societies of Plant Physiology  
 New York, Amerikai Egyesült Államok, Amsterdam, Hollandia, London, Egyesült Királyság / Anglia, Tokyo, Japán : Elsevier Biomedical Press, (2000)
- Közlemény:1400173 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
309. [Gy, Horváth](#) ; [L, Botz](#) ; E, Tyihák ; Gy, Kátay ; L, Gy Szabó  
[Is a Formaldehyde as an Allelopathic Factor?](#) p. 51  
 In: Tyihák, Ernő (szerk.) 5th International, Jubilee Conference on Role of Formaldehyde in Biological Systems  
 Sopron, Magyarország : Nyugat-magyarországi Egyetem (NYME), (2000)
- Közlemény:1400171 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

2000

310. [Horváth, Gy](#) ; [Botz, L](#) ; Tyihák, E ; Kátai, Gy ; Szabó, LGy  
[Is formaldehyde as an allelopathic factor?](#) (2000)

Közlemény:1719123 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

311. J, Hornyák ; A, Mayer ; B, Molnár ; Sz, Szabó-Schirm ; [L, Botz](#)  
[Intézeti gyógyszer-alaplista összeállításának főbb szempontjai](#), p. 31  
In: MGYT KGYSZ XII. Kongresszusa  
(2000)

Közlemény:1400170 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

1999

312. [Botz, L](#)  
[A gyógyszerészeti informatikai fejlődés kihívásai](#). (1999)  
Előadás, Kórházi Gyógyszerészeti Informatikai Rendszerek Konferencia, MGYT KGYSZ & MTA PAB, Pécs, Máj. 14, 1999.,

Közlemény:2788810 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

313. [Botz, L](#)  
[A gyógyszerészeti informatikai fejlődés kihívásai](#). (1999)  
Előadás, II. Magyar Gyógyszerész Napok, MGYK, Budapest, Jún. 12, 1999.,

Közlemény:2788804 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

314. [Botz, L](#)  
[Költséghatékony döntések biztosítása különböző gyógyszer-értékelési módszerek alkalmazásával](#) (1999)  
Előadás, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus XI., E-21, Abstrs. p. 16, Siófok, 1999.,

Közlemény:2788801 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

315. [Botz, L](#)  
[Töprengés a gyógyszerészet diszkrét bájáról](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 43 : 6 pp. 370-371. , 2 p. (1999)  
[MOB](#)

Közlemény:1364504 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

316. [L, Botz](#) ; [S, Nagy](#) ; [B, Kocsis](#) ; L, Gy Szabó  
[Chromatographic aspects of direct bioautography and its use for detecting antimicrobial activity of compound from higher plants](#).  
FUNDAMENTAL & CLINICAL PHARMACOLOGY 13 : 1 p. 359 (1999)

Közlemény:1364506 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Összes idéző: 8, Független idézők: 5, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* E, Tyihák ; P, Ott ; Zs, Király-Véghely  
Antibiosis Research by use of BioArena as a Complex Bioautographic System. pp. 83-91. , 9 p.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2002)

Közlemény:21111754 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

2. Nagy, S ; Kocsis, B ; Kőszegi, T ; Botz, L  
Optimization of Conditions for Culture of the Test Bacteria Used for Direct Bioautographic Detection. I. The Gram-Positive Test Bacterium Bacillus subtilis.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 2 pp. 132-137. , 6 p. (2002)  
DOI WoS Scopus Egyéb URL  
Közlemény:1364524 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.15.2002.2.9

3.\* E, Tyihák ; P, Ott ; Á, Móricz ; Gy, Kátay ; Zs, Király-Véghely  
Antibiosis, Antibiotics, and Formaldehyde Cycle: Unique Importance of Planar Chromatographic Techniques in this Progress Direction.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 17 : 2 pp. 84-88. , 5 p. (2003)  
WoS Scopus  
Közlemény:21111709 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

1999

4.\* E, Tyihák ; P, Ott ; Á, Móricz ; Gy, Kátay ; Zs, Király-Véghely  
Antibiosis, Antibiotics, and Formaldehyde Cycle: Unique Importance of Planar Chromatographic Techniques in this Progress Direction.  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003) pp. 61-70. , 10 p.

Közlemény:21111758 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

5. Nagy, S ; Kőszegi, T ; Botz, L ; Kocsis, B  
Optimization of conditions for culture of test bacteria used for direct bioautographic TLC detection. 2. Gram-negative test bacterium: Escherichia coli  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 16 : 2 pp. 121-126. , 6 p. (2003)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:1364542 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.16.2003.2.7

6. Tyihák, E ; Botz, L ; Ott, P ; Nagy, S ; Kocsis, B ; Király-Véghely, Zs ; Mincsovcics, E  
The Combination of the Overpressured Layer Chromatography and Bioautography and Its Applications to the Analysis of Molecules Influencing Cell Proliferation.  
CHEMIA ANALYTICZNA 48 pp. 543-553. , 11 p. (2003)

WoS Scopus SciFinder Egyéb URL  
Közlemény:1364712 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

7.\* Tyihák, E ; Mincsovcics, E ; Kátay, GY ; Király-Véghely, ZS ; Móricz, ÁM ; Ott, PG  
BioArena: An unlimited possibility of biochemical interactions in the adsorbent layer after chromatographic separation.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 1 pp. 15-20. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:126309 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.21.2008.1.2

8.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska  
Thin Layer Chromatography in Phytochemistry  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.

ISBN: 9781420046779  
Közlemény:25580003 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )

317. [L, Botz](#) ; L, Gy Szabó ; M, Majer Bordács ; Zs, Orosz-Kovács ; Z, Erdős ; E, Nagy Tóth ; Á, Farkas  
[Gyümölcsfajták nektárösszetétele](#) (1999)  
Előadás, Virágbiológiai kutatások a korszerű gyümölcsstermesztésben, Faust Miklós emlékülés, JPTE & Magyar Biológia  
Társaság Pécsi csoportja, Pécs, Okt. 20, 1999.,

Közlemény:2788807 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

318. L, Gy Szabó ; [L, Botz](#)  
[Hazai fűzfakéreg \(Salicis cortex\) szalicil- tartalma](#)  
OLAJ SZAPPAN KOZMETIKA 48 : 5 pp. 207-209. , 3 p. (1999)  
[Matarka](#)  
Közlemény:1364505 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* John, H P Tyman  
Phenols, Aromatic Carboxylic Acids, and Indoles pp. 876-922. , 47 p.  
In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) p. 1016  
Egyéb URL  
Közlemény:25581674 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

2.\* Szentmihályi, K ; Csedő, C ; Then, M  
Erdélyi Corylus avellana L., Solidago virga-aurea L., Salix alba L., Frangula alnus Mill., Alchemilla xanthochlora Rothm. növények és teák ásványi elemtartalmának  
összehasonlító vizsgálata  
OLAJ SZAPPAN KOZMETIKA 53 pp. 37-40. , 4 p. (2004)  
Matarka  
Közlemény:1287521 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

1998

319. Á, Farkas ; Zs, Orosz Kovács ; [L, Botz](#) ; LGy, Szabó  
[Pyrus communis tájfajták nektárösszetétele és speciális metabolitok előfordulása a nektárban](#) (1998)  
Előadás, Magyar Biológiai Társaság 1342. sz. szakülése, Budapest, Dec. 14, 1998,

Közlemény:2788794 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

320. B, Szabó ; [L, Botz](#) ; LGy, Szabó  
[Élő és elpusztult mák-csíránövények vízzel kioldható alkaloidjai](#) (1998)  
Előadás, Magyar Biológiai Társaság 1340. sz. szakülése, Budapest, Nov. 16, 1998,

1998

Közlemény:2788786 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

321. [Botz, L](#)  
[Antibiotikumok alkalmazásának gyógyszerészi szempontjai.](#) (1998)  
Előadás, Gyógyszerészek VIII. Országos Kongresszusa, Siófok, Okt. 8, 1998.,

Közlemény:2788782 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

322. [Botz, L](#)  
[Fitokémiai kutatások a JPTE Növényteni Tanszékén.](#) (1998)  
Előadás, Magyar Fitoterápiás Társaság, Pécsi Fitoterápiás Napok, Pécs, Április 18-19, 1998.,

Közlemény:2788798 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

323. E, Telek ; L, Tóth ; [L. Botz](#) ; I, Máthé  
[Marrubium fajok növénykémiai és hatóanyagprodukción vizsgálata.](#) (1998)  
Előadás, Szegedi Akadémia Bizottság, Magyar Tudomány Napja, Szeged, Nov. 2, 1998.,

Közlemény:2788796 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

324. [L. Botz](#) ; Zs, Orosz Kovács ; LGy, Szabó  
[Fenoloidok és alkaloidok felvétele vizes oldatból és hisztokémiai kimutatása az akceptor növényben](#) (1998)  
Előadás, Magyar Biológiai Társaság 1340. sz. szakülése, Budapest, Nov. 16, 1998,

Közlemény:2788784 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

325. LGy, Szabó ; [L. Botz](#) ; B, Kevey  
[Az Allium ursinum elterjedése, szaporodásbiológia és fitokémiai tulajdonságai](#) (1998)  
Előadás, Magyar Biológiai Társaság 1340. sz. szakülése, Budapest, Nov. 16, 1998,

Közlemény:2788791 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

1997

326. [Botz, L](#)  
[A háziorvos és gyógyszerész szerepe a költséghatékonyság elemzésben.](#) (1997)  
Előadás, II. Országos Háziorvos-Gyógyszerész Találkozó, E.-2, Székesfehérvár, Nov. 6-8, 1997.,

Közlemény:2788778 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

327. [Botz, L](#)  
[A kórházi gyógyszerköltségek finanszírozásának gondjai és problémái.](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 41 : 12 pp. 748-752. , 5 p. (1997)  
[MOB](#)  
Közlemény:1364502 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* I, Boncz ; A, Sebestyén ; T, Dávid ; J, Bidló ; Cs, Dózsa  
Normatív (HBCS szerinti) és tényleges kórházi fekvőbeteg szakellátásban.  
GYÓGYSZERÉSZET 46 pp. 543-546. , 4 p. (2002)

Közlemény:21111675 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

328. [Botz, L](#) ; Somogyi, E  
[Antibiotic usage and artificial nutrition.](#)  
In: 2nd Congress of the European Association of Hospital Pharmacists  
(1997) p. 6

Közlemény:1400144 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

329. [Botz, L](#)

[Antibiotikum alkalmazás gazdasági elemzésének lehetőségei és korlátai.](#) (1997)

Előadás, Antibiotikum-Politika és Infekció-Kontroll, E.-3, Abstr. p. 18, Lillafüred, Nov. 21-22, 1997.,

Közlemény:2788780 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

330. [Botz, L](#) ; Somogyi, E ; Hornyák, J

[Antibiotikum felhasználás gazdasági elemzésének lehetőségei és korlátai](#)

GYÓGYSZERÉSZET 41 : 7 p. 414 (1997)

Közlemény:2788775 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

331. [Botz, L](#)

[Gyógynövények antimikróbás hatásának a vizsgálata.](#) (1997)

Előadás, Pécsi Fitoterápiás Napok, Pécs, Abstr. p. 10, Ápr. 5-6, 1997.,

Közlemény:2788763 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

332. [Botz, L](#) ; [Kocsis, B](#) ; [Nagy, S](#) ; Gy Szabó, L

[Szekunder növényi metabolitok és mikroorganizmusok kölcsönhatásának tanulmányozása direkt bioautográfiával.](#)

BOTANIKAI KÖZLEMÉNYEK 85 : 1-2 p. 146 (1997)

Közlemény:1400169 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

333. L, Gy Szabó ; [L. Botz](#) ; I, Walcz

[In Vitro Effect of Aspergillus niger and Penicillium expansum on Stability of some Allelopathic Metabolites.](#)

ALLELOPATHY JOURNAL 4 : 1 pp. 207-208. , 2 p. (1997)

Közlemény:1364503 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

334. Orosz-Kovács, Zs ; Gy Szabó, L ; Szabó, T ; [Botz, L](#) ; Bubán, T ; Majer-Bordács, M ; [Nagy Tóth, E](#)

[Sugar components and refraction of the floral nectar in apple cultivars.](#)

HORTICULTURAL SCIENCE 29 : 3-4 pp. 123-128. , 6 p. (1997)

Közlemény:1364501 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 6, Független idézők: 1, Önidézet: 5, Nem vizsgált idézők: 0

1. Toth, EN ; Hevesi, M ; Bubán, T ; Orosz-Kovács, Zs ; Szabó, LG ; Geibel, M ; Fischer, M ; Fischer, C  
Morphological characteristics of the nectary and composition of nectar in flowers of selected apple cultivars  
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 538 pp. 301-308. (2000)

Scopus

Közlemény:24623155 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

2. Nagy, Tóth E ; Szabó, LG ; Botz, L ; Orosz-, Kovács Z  
Effect of rootstocks on floral nectar composition in apple cultivars  
PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION 238 : 1-4 pp. 43-55. , 13 p. (2003)

DOI EBSCO WoS Scopus

Közlemény:2184792 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s00606-002-0274-1

3. Bubán, T ; Orosz-Kovács, Zs ; Farkas, Á

The nectary as the primary site of infection by *Erwinia amylovora* (Burr.) Winslow et al.: A mini review

PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION 238 : 1-4 pp. 183-194. , 12 p. (2003)

DOI WoS Scopus Google scholar

Közlemény:1490793 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1007/s00606-002-0266-1

4. Orosz-Kovács, Z S ; Bukovics, P ; Farkas, A ; Szabó, L G Y ; Horváth, A ; Déri, H ; Bubán, T  
INFLUENCE OF BIOREGULATORS ON APPLE NECTAR CHARACTERISTICS, IN RELATION TO FIREBLIGHT INFECTION  
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 704 pp. 139-146. , 8 p. (2006)

Scopus

Közlemény:1495851 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

5.\* Spinelli, F ; Vanneste, JL ; Costa, G

Acylcyclohexanediones and biological control agents: Combining complementary modes of action to control fire blight

TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 26 : 1 pp. 247-257. , 11 p. (2012)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24623152 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1007/s00468-011-0672-5



6. Farkas, Á ; Mihalik, E ; Dorgai, L ; Bubán, T  
 Floral traits affecting fire blight infection and management  
 TREES-STRUCTURE AND FUNCTION 26 : 1 pp. 44-66. , 20 p. (2012)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:30308835 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
 DOI: 10.1007/s00468-011-0627-x

335. Somogyi, E ; [Botz, L](#)  
[Mesterséges táplálás eddigi gyakorlatának értékelése a POTE-n szakmai és gazdaságossági megközelítésben.](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 41 : 7 p. 421 (1997)

Közlemény:1400146 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

336. Telek, E ; Tóth, L ; [Botz, L](#) ; Máthé, I  
[Marrubium fajok növénykémiai vizsgálata: adatok a VII. Magyar Gyógyszerkönyv Marrubii herba cikkelyéhez](#)  
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 67 : 1 pp. 31-37. , 7 p. (1997)  
[MOB Scopus Matarka](#)  
 Közlemény:1364500 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 4, Független idézők: 4, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Hennebelle, T ; Sahpaz, S ; Skaltsounis, A L ; Baillleul, F  
 Phenolic compounds and diterpenoids from Marrubium peregrinum  
 BIOCHEMICAL SYSTEMATICS AND ECOLOGY 35 : 9 pp. 624-626. (2007)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:22243401 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/j.bse.2007.02.006

2.\* Kaurinovic, B ; Vlasisavljevic, S ; Popovic, M ; Vastag, D ; Djurendic-Brenesel, M  
 Antioxidant properties of Marrubium peregrinum L. (Lamiaceae) essential oil  
 MOLECULES 15 : 9 pp. 5943-5955. (2010)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:22243400 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.3390/molecules15095943

3.\* Meyre-Silva, C ; Cechinel, V  
 A Review of the Chemical and Pharmacological Aspects of the Genus Marrubium  
 CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 16 : 31 pp. 3503-3518. , 16 p. (2010)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:22264329 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.2174/138161210793563392

4.\* Abd, El-Mohsen MM ; Rabeh, MA ; Abou-Setta, L ; El-Rashedy, AA ; Hussein, AA  
 Marrubiin: A potent  $\alpha$ -glucosidase inhibitor from Marrubium alysson  
 INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED RESEARCH IN NATURAL PRODUCTS 7 : 1 pp. 21-27. (2014)  
 Scopus  
 Közlemény:24623209 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

337. [Botz, L](#) ; Nagy, S ; Szabó, LGy ; Kocsis, B  
[A direkt bioautográfia alkalmazása különböző kromatográfiás állófázisokon](#) (1996)  
 Előadás, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus X., Abstrs. p. 17, E-36, Budapest, 1996,

Közlemény:2788754 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

338. [Botz, L](#) ; Nagy, S ; Gy Szabó, L ; Kocsis, B  
[A direkt bioautográfia kromatográfiás szempontjai](#)  
 GYÓGYSZERÉSZET 40 : 2 p. 101 (1996)

Közlemény:2788746 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

339. [Botz, L](#)  
[Antibiotikum költség-hatékonyság elemzés.](#) (1996)  
 Előadás, Antibiotikumok felhasználásának szakmai és gazdasági vonatkozásai, MGYT KGYSZ, E-5, Baja, Jún. 21-22, 1996.,

Közlemény:2788756 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

340. [Botz, L](#)  
[Fitokémiai vizsgálatok elméleti alapjai](#)  
 In: Szabó, L Gy (szerk.) Növényélettan



Pécs, Magyarország : Janus Pannonius Tudományegyetem Természettudományi Kar, (1996) pp. 546-616. , 71 p.

Közlemény:1365453 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) | Oktatási

Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Brückner, Dénes J  
A parlagfű (Ambrosia artemisiifolia L.) allelopátiás hatása a kultúrnövények csírázására  
NÖVÉNYTERMELES 47 : 6 pp. 635-644. , 10 p. (1998)  
Matarka  
Közlemény:21111670 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: TT:[The allelopathic effect of ragweed (Ambrosia artemisiifolia L.) on the germination of cultivated plants]

2.\* Brückner, Dénes J ; Lepossa, Anita ; Herpai, Zoltán  
Parlagfű-allelopátia: közvetett kölcsönhatások  
NÖVÉNYTERMELES 50 : 2-3 pp. 231-236. , 6 p. (2001)  
Matarka  
Közlemény:21111671 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: TT:[Ragweed allelopathy: indirect interactions]

341. [Botz, L](#) ; [Gy Szabó, L](#) ; Bordács, M ; Kovács, Zs  
[Hatékony denzitometriás eljárások növényi metabolitok vizsgálatára.](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 40 : 3 p. 163 (1996)

Közlemény:1400138 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

342. [Botz, L](#) ; Nagy, S ; Kocsis, B  
[Növényi kivonatok antimikrobás hatásának vizsgálata.](#) (1996)  
Előadás, Pécsi Fitoterápiás Napok, Pécs, Ápr. 12, 1996.,

Közlemény:2788748 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

343. [Botz, L](#) ; Szabó, LGy  
[Phytochemical characteristics of Allium ursinum growing in the Mecsek hills](#) (1996)  
Előadás, Internationales Erwin Riesch-Symposium: Organprotektion, Tübingen (Lecture), Oktober 11-12, 1996.,

Közlemény:2788759 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

344. Gy Szabó, L ; Perédi, J ; Szalma, G ; [Botz, L](#) ; Schmidt, J  
[A medvehagyma \(Semen allii ursini\) fitokémiai értékelése.](#)  
In: Zalainé, Kovács Éva (szerk.) A „Lippay János” tudományos ülésszak előadásainak és poszttereinek összefoglalói  
Budapest, Magyarország : Budapesti Corvinus Egyetem, (1996) pp. 134-137. , 4 p.

Közlemény:1400143 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )

345. [Gy Szabó, L](#) ; [Botz, L](#) ; Walcz, I  
[In Vitro Effect of Aspergillus Niger and Penicillium Expansum on Stability of Some Allelopathic Metabolites.](#)  
In: First World Congress on Allelopathy  
(1996) p. 207

Közlemény:1400141 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

346. Gy Szabó, L ; [Botz, L](#)  
[Salix taxonok szalicin-tartalmának változatossága.](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 40 : 2 p. 98 (1996)

Közlemény:2788683 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

347. Rácz, G ; Rácz-Kottila, E ; [Botz, L](#) ; [Gy Szabó, L](#)  
[Metheropátia és különféle kintetisok kezelésére vagy megelőzésére alkalmas készítmény.](#)  
P9600327 , Benyújtás éve (szabadalom): 1996 , Benyújtás országa: Magyarország

Közlemény:1364851 Jóváhagyott Forrás Oltalmi formák (Magyar szabadalom )

1996

348. Telek, E ; Tóth, L ; Galambosi, B ; [Botz, L](#) ; Máthé, I  
[Adatok a VII. Magyar Gyógyszerkönyv Marrubii herba cikkelyéhez.](#) (1996)  
Előadás, Congressus Pharmaceuticus Hungaricus X., Abstrs. p. 18, E-39, Budapest, 1996.,

Közlemény:2788750 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

1995

349. [Botz, L](#) ; Somogyi, E ; Vida Monostori, Cs ; Schirm, Sz  
[A gyógyszerárrobbanás hatása a gyógyszerválasztás szempontjaira](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 39 : 10 p. 747 Paper: E-26 (1995)

Közlemény:2785549 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

350. [Botz, L](#) ; Bordács M, M ; Kovács Zs, O ; [Gy Szabó, L](#)  
[Densitometry as a powerful method for the measurements of plant metabolites.](#) Paper: P-11  
In: 3rd Symposium on Instrumental Analysis  
(1995)

Közlemény:1400139 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

351. [Botz, L](#) ; [Gy Szabó, L](#)  
[Speciális anyagcsere](#)  
In: Szabó, L Gy (szerk.) Növényélettani gyakorlatok  
Pécs, Magyarország : Janus Pannonius Tudományegyetem Természettudományi Kar, (1995) pp. 213-268. , 56 p.

Közlemény:1365448 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Felsőoktatási tankönyv része ) | Oktatási

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Brückner, Dénes J  
A parlagfű (Ambrosia artemisiifolia L.) allelopátiás hatása a kultúrnövények csírázására  
NÖVÉNYTERMELEÉS 47 : 6 pp. 635-644. , 10 p. (1998)  
Matarka  
Közlemény:21111610 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: TT:[The allelopathic effect of ragweed (Ambrosia artemisiifolia L.) on the germination of cultivated plants]

352. Majerné Bordács, M ; [Botz, L](#) ; Orosz Kovács, Zs ; Kerek, MM  
[The Composition of Nectar in Apricot Cultivars](#)  
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 384 pp. 367-371. , 5 p. (1995)  
ISBN: [9789066057678](#) [Egyéb URL](#)  
Közlemény:1364498 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

353. S, Vörös ; E, Somogyi ; E, Levente ; [L. Botz](#)  
[Tervezett antibiotikum terápia a helyi mikrobiológiai adatok alapján](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 39 : 10 p. 742 Paper: E-11 (1995)

Közlemény:2785552 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

354. Somogyi, E ; [Figler, M](#) ; [Botz, L](#)  
[Mesterséges táplálás a belgyógyászati betegségek kezelésében](#)  
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 48 : 2 pp. 85-85. (1995)

Közlemény:1357709 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

Összes idéző: 1, Független idézők: 1, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Harsanyi, L ; Varga, P ; Bodoky, G  
State of artificial nutrition in Hungary: standpoint and methodologic recommendations.  
NUTRITION 15 : 1 pp. 40-43. , 4 p. (1999)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:1332505 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/S0899-9007(98)00132-4

355. Somogyi, E ; Fiegler, M ; [Botz, L](#)

1995

[Mesterséges táplálás a belgyógyászati betegségek kezelésében.](#) (1995)

Előadás, Magyar Belgyógyász Társaság Dunántúli Szekciójának XLII. Vándorgyűlése, M11 előadás, Pécs, Jún. 22-24, 1995.,

Közlemény:2788673 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

1994

356. [Botz, L](#)  
[Optimization of Quantitativ Planar Chromatography for the Standardization of Multicomponent Medicaments.](#)  
In: Anon (szerk.) World Congress of Pharmacy 1994, 54th International Congress of FIP  
(1994) p. 102

Közlemény:1400136 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

357. [Botz, L](#)  
[Túlnyomásos rétegekromatográfia \(OPLC\).](#) (1994)  
Előadás, XXV. Gyógyszeranalitikai Kollokvium, Előadás, Kecskemét, Május 5-7, 1994.,

Közlemény:2788665 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

358. Gy Szabó, L ; Walcz, I ; [Botz, L](#)  
[Néhány allelopátiás növényi metabolit stabilitása mikrogombok hatására.](#) (1994)  
Előadás, III. Magyar Ökológus Kongresszus, Abstr. p. 163 (Előadás), Szeged, 1994.,

Közlemény:2788669 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

359. Uherkovich-Paál, M ; Kőszegi, T ; Gy Szabó, L ; [Botz, L](#)  
[The immunomodulatory effect of Helianthus Tuberosus Extracts.](#) (1994)  
Előadás, 12th European Immunology Meeting, Barcelone, Spain, Jún., 1994.,

Közlemény:2788667 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

1993

360. [Botz, L](#)  
[The Increased Separation Power in Long Distance Overpressured Layer Chromatography.](#) Paper: Mo-P-37  
In: Szepesy, L (szerk.) 9th Danube Symposium on Chromatography  
Budapest, Magyarország (1993)

Közlemény:1400135 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

361. [Botz, L](#) ; Wehrli, E ; Sticher, O  
[The Wall Effect in Overpressured Layer Chromatography.](#)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 6 pp. 13-20. , 8 p. (1993)  
[ResearchGate publ.](#)

Közlemény:1364496 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 10, Független idézők: 10, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* SHERMA, J  
PLANAR CHROMATOGRAPHY  
ANALYTICAL CHEMISTRY 66 : 12 pp. R67-R83. , 17 p. (1994)  
PubMed Scopus WoS  
Közlemény:26875436 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

2.\* Pool, CF ; Poole, SK  
Multidimensionality in planar chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 703 : 1-2 pp. 573-612. , 40 p. (1995)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111173 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/0021-9673(94)01286-N

3.\* E, Mincsovcics ; K, Ferenczi Fodor ; E, Tyihák  
Overpressured Layer Chromatography. pp. 171-203.  
In: J, Sherma; B, Fried (szerk.) Handbook of Thin-layer Chromatography.  
: Marcel Dekker Inc, (1996)

Közlemény:21111607 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

4.\* Mazurek, M ; Witkiewicz, Z ; Stefaniak, Z  
Overpressured Layer Chromatography.  
CHEMIA ANALITYCZNA 42 pp. 767-786. , 20 p. (1997)  
WoS Scopus  
Közlemény:22146801 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

5.\* Nurok, D  
Forced-Flow Techniques in Planar Chromatography: Planar chromatography complements HPLC and, for certain separations, is the technique of choice  
ANALYTICAL CHEMISTRY 72 : 19 pp. 634a-641A. (2000)  
DOI WoS Scopus Teljes dokumentum  
Közlemény:21111609 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/ac002948h  
Megjegyzés: [Peer Reviewed]

6.\* Bryson, N ; Papillard, D  
An introduction to OPLC operation and applications  
LC GC NORTH AMERICA: SOLUTION FOR SEPARATION SCIENTISTS Suppl pp. 88-94. , 7 p. (2004)  
WoS Scopus Teljes dokumentum  
Közlemény:22264458 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

Megjegyzés: SU: S

7.\* Bryson, N ; Papillard, D  
An introduction to OPLC operation and applications  
LC GC NORTH AMERICA: SOLUTION FOR SEPARATION SCIENTISTS 22 : 4 pp. 366-378. , 13 p. (2004)  
WoS Scopus  
Közlemény:22264459 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

8.\* Bryson, N ; Papillard, D  
An introduction to OPLC - Operation and applications  
LC GC EUROPE 17 : 1 pp. 41-47. , 7 p. (2004)  
WoS Scopus  
Közlemény:22264460 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

9.\* Nurok, D  
Planar electrochromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1044 : 1-2 pp. 83-96. , 14 p. (2004)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22264457 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.chroma.2004.04.055

10.\* Berezkin, VG ; Litvin, EF ; Balushkin, AO ; Rozylo, JK ; Malinowska, I  
Electroosmotic thin-layer chromatography  
CHEMIA ANALITYCZNA 50 : 2 pp. 349-364. , 16 p. (2005)  
WoS Scopus  
Közlemény:22276920 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

362. Gy Szabó, L ; [Botz, L](#) ; Bordács Margit, M  
[A csicsóka \(Helianthus tuberosus L.\) nyugalmi állapotú gumójának fruktóztartalma, fruktánjainak kimutatása.](#)  
BOTANIKAI KÖZLEMÉNYEK 80 : 2 pp. 199-203. , 5 p. (1993)  
[Matarka](#)  
Közlemény:1364497 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutató és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Matarka  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

363. Majerné Bordács, M ; [Botz, L](#) ; Orosz Kovács, Zs ; Kerek, M M  
[The Sugar Constituents of Floral Nectar in Apricot Varieties.](#)  
In: X. International Symposium on Apricot Culture  
(1993) p. 90

Közlemény:1400134 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

364. [Margitfalvi, JL](#) ; Minder, B ; [Tálas, E](#) ; [Botz, L](#) ; Baiker, A  
[Enantioselective hydrogenation of alpha-keto esters over Pt/Al2O3 catalyst: Kinetic aspects of the rate acceleration effect induced by addition cinchonidine](#)  
STUDIES IN SURFACE SCIENCE AND CATALYSIS 75 pp. 2471-2474. , 4 p. (1993)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

## Közlemény:113157 Import nem egyezik Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/S0167-2991(08)64327-X

Összes idéző: 34, Független idézők: 14, Önidézet: 20, Nem vizsgált idézők: 0

1. MINDER, B ; MALLAT, T ; SKRABAL, P ; BAIKER, A  
 ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION OF ETHYL PYRUVATE - INFLUENCE OF OXIDATIVE TREATMENT OF CINCHONIDINE-MODIFIED PLATINUM CATALYST AND HEMIKETAL FORMATION IN ALCOHOLIC SOLVENTS  
 CATALYSIS LETTERS 29 : 1-2 pp. 115-124. , 10 p. (1994)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24647655 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1007/BF00814258

2. MINDER, B ; MALLAT, T ; BAIKER, A ; WANG, G ; HEINZ, T ; PFALTZ, A  
 A NOVEL AMINOALCOHOL MODIFIER FOR THE ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION OF ETHYL PYRUVATE ON PT/ALUMINA  
 JOURNAL OF CATALYSIS 154 : 2 pp. 371-378. , 8 p. (1995)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24647654 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1006/jcat.1995.1179

3.\* RESCHETIOWSKI, W ; BOHMER, U ; MORGENSCHWEIS, K  
 ASYMMETRIC LIQUID-PHASE HYDROGENATION OF ETHYL PYRUVATE ON CHIRALLY MODIFIED PT-CONTAINING ZSM-35 ZEOLITES  
 CHEMIE INGENIEUR TECHNIK 67 : 2 pp. 205-207. (1995)

DOI WoS

Közlemény:24647653 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1002/cite.330670217

4.\* SINGH, UK ; LANDAU, RN ; SUN, YK ; LEBLOND, C ; BLACKMOND, DG ; TANIELIAN, SK ; AUGUSTINE, RL  
 ENANTIOSELECTIVE CATALYSIS - INFLUENCE OF CONVERSION AND BULK DIFFUSION LIMITATIONS ON SELECTIVITY IN THE HYDROGENATION OF ETHYL PYRUVATE  
 JOURNAL OF CATALYSIS 154 : 1 pp. 91-97. , 7 p. (1995)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24845741 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1006/jcat.1995.1150

5. Margitfalvi, JL ; Hegedüs, M ; Tfirst, E  
 Enantio-differentiation over heterogeneous catalysts. The shielding effect model.  
 STUDIES IN SURFACE SCIENCE AND CATALYSIS 101 pp. 241-250. , 10 p. (1996)

WoS Scopus

Közlemény:113241 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

Megjegyzés: BE Bell, AT

6. Margitfalvi, JL ; Hegedus, M ; Tfirst, E  
 Enantioselective hydrogenation of alpha-keto esters over cinchona-Pt/Al2O3 catalysts. Kinetic evidence for the substrate-modifier interaction in the liquid phase  
 TETRAHEDRON-ASYMMETRY 7 pp. 571-580. , 10 p. (1996)

DOI WoS Scopus

Közlemény:113240 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/0957-4166(96)00041-9

7. Margitfalvi, JL ; Hegedus, M  
 Enantioselective hydrogenation of alpha-keto esters over cinchona-Pt/Al2O3 catalysts. New Interpretation of the rate acceleration and the induction of enantio-differentiation  
 JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 107 pp. 281-289. , 9 p. (1996)

DOI WoS Scopus

Közlemény:113242 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/1381-1169(95)00220-0

8.\* Blaser, HU ; Jalett, HP ; Muller, M ; Studer, M  
 Enantioselective hydrogenation of alpha-ketoesters using cinchona modified platinum catalysts and related systems: A review  
 CATALYSIS TODAY 37 : 4 pp. 441-463. , 23 p. (1997)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24647697 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0920-5861(97)00026-6

9. Mallat, T ; Bodnar, Z ; Minder, B ; Borszeky, K ; Baiker, A  
 Nature of initial transient period during enantioselective hydrogenation on Pt and Pd  
 JOURNAL OF CATALYSIS 168 : 2 pp. 183-193. , 11 p. (1997)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25402099 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1006/jcat.1997.1630

10. Baiker, A  
 Progress in asymmetric heterogeneous catalysis: Design of novel chirally modified platinum metal catalysts  
 JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 115 : 3 pp. 473-493. , 21 p. (1997)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24647651 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S1381-1169(96)00352-4

11.\* Kohler, JU ; Bradley, JS  
 A kinetic probe of the effect of a stabilizing polymer on a colloidal catalyst: Accelerated enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate catalyzed by poly(vinylpyrrolidone)-stabilized platinum colloids  
 LANGMUIR 14 : 10 pp. 2730-2735. , 6 p. (1998)

DOI WoS

Közlemény:10095411 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1021/la971178a

- 12.\* Blaser, H-U ; Jalett, H-P ; Garland, M ; Studer, M ; Thies, H ; Wirth-Tijani, A  
Kinetic studies of the enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate catalyzed by a cinchona modified Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalyst  
JOURNAL OF CATALYSIS 173 : 2 pp. 282-294. (1998)  
Scopus  
Közlemény:24647706 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- 13.\* Bartok, M ; Bartok, T ; Szollosi, G ; Felföldi, K  
Electrospray ionization mass spectrometry in the heterogeneous catalyzed organic reactions: unknown compounds in the pyruvate hydrogenation  
CATALYSIS LETTERS 61 pp. 57-60. , 4 p. (1999)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:105021 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1023/A:1019060503085
14. Margitfalvi, JL ; Tálas, E  
Enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate over cinchonidine-Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalysts containing anchored silicium organic moieties  
APPLIED CATALYSIS A-GENERAL 182 : 1 pp. 65-74. , 10 p. (1999)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:113346 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/S0926-860X(98)00425-6
15. Margitfalvi, JL ; Tfirst, E  
Enantioselective hydrogenation of  $\alpha$ -keto esters over cinchona- Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalyst. Molecular modelling of the substrate-modifier interaction  
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 139 : 1 pp. 81-95. , 15 p. (1999)  
DOI Scopus  
Közlemény:24647705 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S1381-1169(98)00197-6
16. Margitfalvi, JL ; Talas, E ; Hegedus, M  
Improvement of the enantioselectivity in the enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate by addition of achiral tertiary amines  
CHEMICAL COMMUNICATIONS x : 7 pp. 645-646. , 2 p. (1999)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647694 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1039/a900681h
17. Margitfalvi, JL ; Tálas, E ; Tfirst, E  
Heterogeneous catalytic asymmetric hydrogenation reactions. I. General information  
CHIMICA OGGI-CHEMISTRY TODAY 18 : 9 pp. 46-50. , 5 p. (2000)  
WoS Scopus  
Közlemény:113384 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
18. Bonello, JM ; Lambert, RM ; Kunzle, N ; Baiker, A  
Platinum-catalyzed enantioselective hydrogenation of  $\alpha$ -ketoesters: An unprecedented surface reaction of methyl pyruvate  
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 122 : 40 pp. 9864-9865. (2000)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647649 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/ja0017211
19. Margitfalvi, J L ; Tálas, E ; Tfirst, E ; Kumar, C V ; Gergely, A  
The role of cinchona alkaloids in enantioselective hydrogenation reactions: Are they modifiers or hosts involved in supramolecular heterogeneous catalysis?  
APPLIED CATALYSIS A-GENERAL 191 : 1-2 pp. 177-191. , 15 p. (2000)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1473953 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/S0926-860X(99)00318-X
20. Wandeler, R ; Kunzle, N ; Schneider, MS ; Mallat, T ; Baiker, A  
Continuous enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate in "supercritical" ethane: Relation between phase behavior and catalytic performance  
JOURNAL OF CATALYSIS 200 : 2 pp. 377-388. , 12 p. (2001)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647648 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1006/jcat.2001.3222
- 21.\* Li, XH ; Li, C  
Progress in enantioselective hydrogenation on heterogeneous catalysts  
PROGRESS IN CHEMISTRY 15 : 3 pp. 204-214. , 11 p. (2003)  
WoS Scopus  
Közlemény:24647647 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- 22.\* Toukoniitty, E ; Murzin, DY  
Effect of cinchonidine and dissolved oxygen in continuous enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate  
CATALYSIS LETTERS 93 : 3-4 pp. 171-176. , 6 p. (2004)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647646 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1023/B:CATL.0000017072.87043.36
- 23.\* Balazsik, K ; Bartok, M  
New data on enantiomeric excess versus conversion during enantioselective hydrogenation of activated ketones on a platinum catalyst  
JOURNAL OF CATALYSIS 224 : 2 pp. 463-472. , 10 p. (2004)  
DOI DOI WoS Scopus  
Közlemény:24275335 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.jcat.2004.03.020
24. Ferri, D ; Burgi, T ; Baiker, A  
The fate of ethyl pyruvate during adsorption on platinum chirally modified by cinchonidine studied by ATR-IR spectroscopy  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY B 108 : 38 pp. 14384-14391. , 8 p. (2004)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647645 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/jp049737r

25.\* Poncelet, G ; Coman, SM ; Părvulescu, VI  
14. Asymmetric Catalysis by Heterogeneous Catalysts pp. 493-531. , 39 p.  
In: Richards, R (szerk.) Surface and Nanomolecular Catalysis  
(2006)  
DOI  
Közlemény:25460385 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1201/9781420015751.ch14

26. Ferri, D ; Diezi, S ; Maciejewski, M ; Baiker, A  
Alumina-catalysed degradation of ethyl pyruvate during enantioselective hydrogenation over Pt/alumina and its inhibition by acetic acid  
APPLIED CATALYSIS A-GENERAL 297 : 2 pp. 165-173. , 9 p. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647644 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.apcata.2005.09.007

27.\* Toukonitty, E ; Murzin, DY  
Origin of ligand acceleration in heterogeneous ethyl pyruvate hydrogenation  
JOURNAL OF CATALYSIS 241 : 1 pp. 96-102. , 7 p. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647643 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.jcat.2006.04.017

28. Mallat, T ; Orglmeister, E ; Baiker, A  
Asymmetric catalysis at chiral metal surfaces  
CHEMICAL REVIEWS 107 : 11 pp. 4863-4890. , 28 p. (2007)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:24647642 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/cr0683663

29.\* Liu, ZM ; Li, XH ; Ying, PL ; Feng, ZC ; Li, C  
Fourier transform infrared spectroscopic study on the adsorption of ethyl pyruvate on Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>: Side reactions suppressed by adsorbed hydrogen and cinchonidine  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C 111 : 2 pp. 823-829. , 7 p. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647641 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/jp064561+

30. Tálás, E ; Margitfalvi, JL ; Egyed, O  
Additional data to the origin of rate enhancement in the enantioselective hydrogenation of activated ketones over cinchonidine modified platinum catalyst  
JOURNAL OF CATALYSIS 266 : 2 pp. 191-198. , 8 p. (2009)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:113754 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.jcat.2009.06.009

31.\* Hazzazi, Omar A ; Huxter, S E ; Taylor, Robert ; Palmer, Benjamin ; Gilbert, Lee ; Attard, G A  
Electrochemical studies of irreversibly adsorbed ethyl pyruvate on Pt{h k l} and epitaxial Pd/Pt{h k l} adlayers  
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY 640 : 1-2 pp. 8-16. , 9 p. (2010)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24860902 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.jelechem.2009.12.026

32.\* Kyriakou, G ; Beaumont, SK ; Lambert, RM  
Aspects of Heterogeneous Enantioselective Catalysis by Metals  
LANGMUIR 27 : 16 pp. 9687-9695. , 9 p. (2011)  
DOI Google scholar hash PubMed WoS Scopus Google scholar  
Közlemény:24647638 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/la200009w

33. Tálás, E ; Zsila, F ; Szabó, P ; Margitfalvi, JL  
Influence of achiral amine additives on the Orito's reaction  
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 357 pp. 87-94. , 8 p. (2012)  
DOI WoS Scopus Teljes dokumentum  
Közlemény:1836480 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.molcata.2012.01.024

34. Meemken, Fabian ; Baiker, Alfons  
Recent Progress in Heterogeneous Asymmetric Hydrogenation of C=O and C=C Bonds on Supported Noble Metal Catalysts  
CHEMICAL REVIEWS 117 : 17 pp. 11522-11569. , 48 p. (2017)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26941735 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1021/acs.chemrev.7b00272

365. Paál, M ; Kőszegi, T ; Gy Szabó, L ; [Botz, L](#)  
[Helianthus tuberosus L. extractum immunmodulációs hatásának vizsgálata.](#) (1993)  
Előadás, MIT Kongresszus, Lillafüred, Okt. 27-29, 1993.,

Közlemény:2788664 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )



[Eljárás planárokromatográfiás réteglapok prekromatográfiás impregnálására, valamint pre- és posztchromatográfiás derivatizálására.](#)

P.9201564 , Benyújtás éve (szabadalom): 1992 , Benyújtás országa: Magyarország

Közlemény:1364850 Jóváhagyott Forrás Oltalmi formák (Magyar szabadalom )

367. [Botz, L](#) ; [Mizsey, P](#)

[Optimalizálási stratégia kétdimenziós planár kromatográfiás oldószerrendszerek kiválasztására.](#)

In: Vegyészkonferencia, (1992) (Szombathely) - Vegyészkonferencia '92 : előadásösszefoglalók Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), (1992) Paper: KR-O-8

Közlemény:1399898 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

368. [Botz, L](#) ; Dallenbach, K ; [Nyiredy, Sz](#) ; Sticher, O

[The Characterization of Band Broadening in Circular Forced-flow Planar Chromatography](#)

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 5 pp. 80-86. , 7 p. (1992)

[Google scholar](#)

Közlemény:26185 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 9, Független idézők: 7, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* SHERMA, J

PLANAR CHROMATOGRAPHY

ANALYTICAL CHEMISTRY 66 : 12 pp. R67-R83. , 17 p. (1994)

PubMed Scopus WoS

Közlemény:26875436 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

2.\* A, Mohammad

Inorganics and Organometallics pp. 507-619. , 113 p.

In: J., Sherma; B., Fried (szerk.) Handbook of Thin-layer Chromatography, Second edition, revised and extended New York-B \* : Marcel Dekker, (1996)

Közlemény:11372168 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

3.\* M, Mazurek ; Z, Witkiewicz

Rotation Planar Chromatography

CHEMIA ANALITYCZNA 43 : 4 pp. 529-546. , 18 p. (1998)

WoS Scopus Teljes dokumentum

Közlemény:11371962 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

4.\* Ligor, M ; Buszewski, B

Application of TLC and OPLC in the determination of pigments from natural products

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 14 : 5 pp. 334-337. , 4 p. (2001)

WoS Scopus

Közlemény:22276921 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

5. Sz, Nyiredy

Rotation planar chromatography. pp. 177-199. , 23 p.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium : Springer-Science, (2001)

Közlemény:21111504 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

6. Szabolcs, Nyiredy

Preparative Layer Chromatography

In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography

New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) pp. 325-356. , 32 p.

Egyéb URL Amazon Egyéb URL

Közlemény:25581642 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

7.\* Berezkin, VG ; Litvin, EF ; Balushkin, AO ; Rozylo, JK ; Malinowska, I

Electroosmotic thin-layer chromatography

CHEMIA ANALITYCZNA 50 : 2 pp. 349-364. , 16 p. (2005)

WoS Scopus

Közlemény:22276920 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

8.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska

Thin Layer Chromatography in Phytochemistry

Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.

ISBN: 9781420046779

Közlemény:25580003 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )



9.\* Tyihák, E ; Mincsovcics, E  
 Forced-flow planar liquid chromatographic techniques (After twenty two years).  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 pp. 382-395. , 14 p. (2010)  
 DOI WoS Google scholar hash Scopus Google scholar  
 Közlemény:1481808 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.1

369. [Botz, L](#) ; Péterfia, T ; Szatmári, É  
[The construction of software for database on medicinal plants.](#) (1992)  
 UNIDO Tanulmány, Vienna International Centre, 61 pages, Ref. 320/12,

Közlemény:1365425 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

370. [Gy Szabó, L](#) ; [Botz, L](#) ; Bordács, M M  
[Fructose Content and Occurrence of Fructans from Tubers of Jerusalem artichoke.](#)  
 In: Gyógynövények Kutatása és Felhasználása '92  
 (1992) p. 68

Közlemény:1400131 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

371. [Gy Szabó, L](#) ; [Botz, L](#)  
[Mecseki Fagatumban termő Atropa belladonna L. alkaloid tartalmának változása juvenilis és szeneszcens állapotokban.](#)  
 In: "Lippay János" tudományos ülésszak  
 (1992) pp. 149-152. , 4 p.

Közlemény:1400132 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Konferenciaközlemény )

372. [L, Botz](#) ; L, Gy Szabó  
[Applicability of Densitometry for the Standardization of Medicinal Plant Extracts.](#) (1992)  
 Előadás, Gyógynövények Kutatása és Felhasználása '92, Abstr. p. 53, Előadás, Székesfehérvár, 1992.,

Közlemény:2788662 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

373. Margitfalvi, J L ; Minder, B ; Tálas, E ; [Botz, L](#) ; Baiker, A  
[Enantioselective hydrogenation of l-keto esters over Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalyst: Kinetic aspects of the rate acceleration effect induced by addition of cinchonidine.](#)  
 In: 10th International Congress on Catalysis  
 (1992) p. 327

Közlemény:1400128 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

374. [Nyiredy, Sz](#) ; Fatér, Zs ; [Botz, L](#) ; Sticher, O  
[The Role of Chamber Saturation in Optimization of Planar Chromatography](#)  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 5 pp. 308-315. , 8 p. (1992)

Közlemény:26184 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 22, Független idézők: 14, Önidézet: 8, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* SHERMA, J  
 PLANAR CHROMATOGRAPHY  
 ANALYTICAL CHEMISTRY 64 : 12 pp. R134-R147. , 14 p. (1992)  
 DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:26420390 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
 DOI: 10.1021/ac00036a007

2. P, Härmälä ; H, Vuorela ; Sz, Nyiredy ; K, Törnquist ; S, Kaltia ; O, Sticher  
 Strategy for the isolation and identification of coumarins with calcium antagonistic properties from the roots of angelica archangelica  
 PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 3 p. 42 (1992)  
 DOI WoS  
 Közlemény:26146 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos  
 DOI: 10.1002/pca.2800030108

3.\* CF, Poole ; SK, Poole  
 Instrumental Thin-Layer Chromatography  
 ANALYTICAL CHEMISTRY 66 : 1 pp. A27-A37. (1994)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:11371952 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1021/ac00073a001

- 4.\* SHERMA, J  
PLANAR CHROMATOGRAPHY  
ANALYTICAL CHEMISTRY 66 : 12 pp. R67-R83. , 17 p. (1994)  
PubMed Scopus WoS  
Közlemény:26875436 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )
5. Sz, Nyiredy ; Zs, Fatér  
The elimination of typical problems associated with overpressured layer Chromatography.  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 7 p. 329 (1994)  
Közlemény:21111497 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk
- 6.\* Pool, CF ; Poole, SK  
Multidimensionality in planar chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 703 : 1-2 pp. 573-612. , 40 p. (1995)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111173 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/0021-9673(94)01286-N
7. Zs, Fatér ; B, Szabady ; Sz, Nyiredy  
Two-Dimensional Overpressured Layer Chromatographic Separation of Barbiturate Derivatives  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 8 : 2 pp. 145-147. , 3 p. (1995)  
WoS Scopus  
Közlemény:21111498 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- 8.\* K, Tyrpien  
Analysis of Hydroxy-PAH by Thin Layer Chromatography and OPLC  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 9 : 3 pp. 203-207. (1996)  
WoS Scopus  
Közlemény:21111491 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- 9.\* J, Sherma  
Basic Techniques, Materials, and Apparatus pp. 3-47. , 45 p.  
In: J., Sherma; B., Fried (szerk.) Handbook of Thin-layer Chromatography, Second edition, revised and extended  
New York-B \* : Marcel Dekker, (1996)  
Közlemény:11372134 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet
- 10.\* Mazurek, M ; Witkiewicz, Z ; Stefaniak, Z  
Overpressured Layer Chromatography.  
CHEMIA ANALITYCZNA 42 pp. 767-786. , 20 p. (1997)  
WoS Scopus  
Közlemény:22146801 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
11. B, Szabady ; Zs, Fatér ; Sz, Nyiredy  
Comparative Study of Automated Development Chambers  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 12 p. 82 (1999)  
WoS Scopus  
Közlemény:26194 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos
- 12.\* I, Foris  
Studiul Fitochimic Al Componentilor Caracteristici Din Coryli Folium,  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1999  
Közlemény:11370039 Jóváhagyott Idéző Disszertáció | Hiányos
- Megjegyzés: Teza de Doctorat, Universitatea De Medicina Si Farmacie Targu Mures
13. Sz, Nyiredy ; B, Szabady  
Coupled Layers and Multi-Dimensionality in Planar Chromatography. pp. 121-132. , 12 p.  
In: Nyiredy, Sz (szerk.) Planar Chromatography 2000, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2000)  
Egyéb URL  
Közlemény:21111202 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet
- 14.\* TH, Dzido  
Modern TLC Chambers pp. 68-87. , 20 p.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography A Retrospective View for the Third Millennium  
Budapest, Magyarország : Springer, (2001)  
Közlemény:11372206 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet
15. Sz, Nyiredy  
Multidimensional planar chromatography.  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium  
Springer-Science, (2001) pp. 103-119. , 17 p.  
Egyéb URL Google books  
Közlemény:21110850 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

16. Sz, Nyiredy

Some Tricks to Achieve Better Preparative Planar Separations. pp. 355-362. , 8 p.

In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2002)

Egyéb URL

Közlemény:21110812 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

17.\* J, Sherma

Basic TLC Techniques, Materials, and Apparatus. p. 97

In: J., Sherma; B., Fried\*\*.; B. (szerk.) Handbook of ThinLayer Chromatography, Third Edition, Revised and Expanded  
New YorkB \* : Dekker, (2003)

Közlemény:11370194 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

18.\* C, Poole

Laboratory-Scale Preparative Chromatography pp. 847-899.

In: The essence of chromatography

: Elsevier, (2003)

DOI Teljes dokumentum

Közlemény:21111496 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

DOI: 10.1016/B978-044450198-1/50024-0

Megjegyzés: [Chapter 11]

19. Szabolcs, Nyiredy ; Katalin, Ferenczi-Fodor ; Zoltan, Vegh ; Gabor, Szepesi

Pharmaceuticals and Drugs pp. 819-875. , 57 p.

In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography

New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) p. 1016

Közlemény:25581666 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

20.\* CF, Poole

Thin-Layer Chromatography pp. 499-568. , 936 p.

In: The Essence of Chromatography, 1st Edition

Amsterdam, Hollandia : Elsevier Science, (2003)

DOI Teljes dokumentum Egyéb URL

Közlemény:11372210 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

DOI: 10.1016/B978-044450198-1/50019-7

Megjegyzés: [Chapter 6]

21.\* T, Yrjönen

Extraction and Planar Chromatographic Separation Techniques in the Analysis of Natural Products.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2004

Közlemény:21110814 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD) )

22.\* A, Pieniak ; M, Sajewicz ; K, Kaczmarski ; T, Kowalska

The Initial Stage of the Development of Planar Chromatograms.

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 18 : 101 pp. 13-18. (2005)

Közlemény:21111494 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

375. Szabó, LGY ; [Botz, L](#) ; Molnár, B

[Erjedés hatása az álliin mennyiségére](#)

GYÓGYSZERÉSZET 36 : 9 p. 547 Paper: P14 (1992)

Közlemény:1400129 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

376. T, Mallat ; A, Baiker ; [L, Botz](#)

[Liquid-phase Oxidation of 1-methoxy-2-propanol with Air. III. Chemical deactivation and oxygen poisoning of platinum catalysts](#)

APPLIED CATALYSIS A-GENERAL 86 : 2 pp. 147-163. , 17 p. (1992)

[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:1364495 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/0926-860X(92)85145-2

Összes idéző: 39, Független idézők: 29, Önidézet: 10, Nem vizsgált idézők: 0

1. MALLAT, T ; BODNAR, Z ; BAIKER, A

PARTIAL OXIDATION OF WATER-INSOLUBLE ALCOHOLS OVER BI-PROMOTED PT ON ALUMINA - ELECTROCHEMICAL CHARACTERIZATION OF THE CATALYST IN ITS WORKING STATE pp. 377-384.

In: HETEROGENEOUS CATALYSIS AND FINE CHEMICALS III

: Elsevier, (1993)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22264532 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet

DOI: 10.1016/S0167-2991(08)63343-1

Megjegyzés: BE: Guisnet, M

: Barbier, J

: Barrault, J  
 : Bouchoule, C  
 : Duprez, D  
 : Perot, G  
 : Montassier, C

2. MALLAT, T ; BODNAR, Z ; BAIKER, A ; GREIS, O ; STRUBIG, H ; RELLER, A  
 PREPARATION OF PROMOTED PLATINUM CATALYSTS OF DESIGNED GEOMETRY AND THE ROLE OF PROMOTERS IN THE LIQUID-PHASE OXIDATION OF 1-METHOXY-2-PROPANOL  
 JOURNAL OF CATALYSIS 142 : 1 pp. 237-253. , 17 p. (1993)

DOI WoS Scopus  
 Közlemény:25402128 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1006/jcat.1993.1204

3. MALLAT, T ; BODNAR, Z ; BAIKER, A  
 PROMOTION AND DEACTIVATION OF PLATINUM CATALYSTS IN LIQUID-PHASE OXIDATION OF SECONDARY ALCOHOLS  
 ACS SYMPOSIUM SERIES 523 pp. 308-317. , 10 p. (1993)

WoS  
 Közlemény:26267146 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

4.\* VLEEMING, JH ; DEBRUIJN, FA ; KUSTER, BFM ; MARIN, GB  
 DEACTIVATION OF CARBON-SUPPORTED PLATINUM CATALYSTS DURING OXIDATIONS IN AQUEOUS-MEDIA pp. 467-474.  
 In: CATALYST DEACTIVATION

: Elsevier, (1994)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:22264531 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet  
 DOI: 10.1016/S0167-2991(08)62774-3  
 Megjegyzés: BE: Delmon, B  
 : Froment, GF

5. BRONNIMANN, C ; BODNAR, Z ; HUG, P ; MALLAT, T ; BAIKER, A  
 DIRECT OXIDATION OF L-SORBOSE TO 2-KETO-L-GULONIC ACID WITH MOLECULAR-OXYGEN ON PLATINUM-BASED AND PALLADIUM-BASED CATALYSTS  
 JOURNAL OF CATALYSIS 150 : 1 pp. 199-211. , 13 p. (1994)

DOI WoS Scopus  
 Közlemény:25750825 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1006/jcat.1994.1336

6. MALLAT, T ; BAIKER, A  
 OXIDATION OF ALCOHOLS WITH MOLECULAR-OXYGEN ON PLATINUM METAL-CATALYSTS IN AQUEOUS-SOLUTIONS  
 CATALYSIS TODAY 19 : 2 pp. 247-283. , 37 p. (1994)

DOI WoS Scopus  
 Közlemény:25402119 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/0920-5861(94)80187-8

7.\* JAA, Vandentillaart ; BFM, Kuster ; GB, Marin  
 Oxidative dehydrogenation of aqueous-ethanol on a carbon-supported platinum catalyst  
 APPLIED CATALYSIS A-GENERAL 120 : 1 pp. 127-145. (1994)

DOI WoS Scopus  
 Közlemény:21111506 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/0926-860X(94)80338-2

8. MALLAT, T ; BODNAR, Z ; MACIEJEWSKI, M ; BAIKER, A  
 PARTIAL OXIDATION OF CINNAMYL ALCOHOL ON BIMETALLIC CATALYSTS OF IMPROVED RESISTANCE TO SELF-POISONING pp. 561-570.  
 In: NEW DEVELOPMENTS IN SELECTIVE OXIDATION II

: Elsevier, (1994)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:22264530 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet  
 DOI: 10.1016/S0167-2991(08)63449-7  
 Megjegyzés: BE: Corberan, VC  
 : Bellon, SV

9. MALLAT, T ; BAIKER, A  
 CATALYST POTENTIAL - A KEY FOR CONTROLLING ALCOHOL OXIDATION IN MULTIPHASE REACTORS  
 CATALYSIS TODAY 24 pp. 143-150. , 8 p. (1995)

DOI WoS Scopus  
 Közlemény:22264529 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/0920-5861(95)00016-9

10.\* deBruijn, FA ; Kuster, BFM ; Marin, GB  
 On-line characterization of platinum/graphite catalysts during liquid phase oxidations using cyclic voltammetry  
 APPLIED CATALYSIS A-GENERAL 145 : 1-2 pp. 351-374. , 24 p. (1996)

DOI WoS Scopus  
 Közlemény:25402107 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/0926-860X(96)00170-6

11.\* JH, Vleeming ; BFM, Kuster ; GB, Marin  
 Graphite-supported platinum catalysts: effects of gas and aqueous phase treatments  
 JOURNAL OF CATALYSIS 166 : 2 pp. 148-159. (1997)

DOI WoS Scopus  
 Közlemény:21111510 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1006/jcat.1997.1489

12.\* J F, E Gootzen ; A H, Wonders ; A P, Cox ; W, Visscher ; J A, R van Veen  
 On the adsorbates formed during the platinum catalyzed (electro)oxidation of ethanol 1,2-ethanediol and methyl-alpha-D-glucopyranoside at high pH  
 JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 127 : 1-3 pp. 113-131. (1997)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21111507 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/S1381-1169(97)00116-7

13. Mallat, T ; Bronnimann, C ; Baiker, A  
Oxidation of L-sorbose with molecular oxygen on platinum modified by metals, amines and phosphines  
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 117 : NOORDWIJKERHOUT pp. 425-438. , 14 p. (1997)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:25750823 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/S1381-1169(96)00292-0

14.\* Jelemensky, L ; Kuster, BFM ; Marin, GB  
Relaxation processes during the selective oxidation of aqueous ethanol with oxygen on a platinum catalyst  
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH 36 : 8 pp. 3065-3074. , 10 p. (1997)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:10079278 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1021/ie960385n

15.\* Vleeming, JH ; Kuster, BFM ; Marin, GB  
Selective oxidation of methyl alpha-D-glucopyranoside with oxygen over supported platinum: kinetic modeling on the presence of deactivation by overoxidation of the catalyst  
INDUSTRIAL & ENGINEERING CHEMISTRY RESEARCH 36 : 9 pp. 3541-3553. (1997)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111511 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/ie9607659

16.\* D, Ferri ; T, Burgi ; K, Borszeky  
Enhanced enantioselectivity in ethyl pinovate hydrogenation due to competing enantioselective aldol reaction catalyzed by cinchonidine.  
JOURNAL OF CATALYSIS 193 : 1 pp. 139-144. , 6 p. (2000)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111512 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1006/jcat.2000.2870

17.\* M, Besson ; P, Gallezot  
Selective oxidation of alcohols and aldehydes on metal catalysts.  
CATALYSIS TODAY 57 : 1-2 pp. 127-141. , 15 p. (2000)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111513 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0920-5861(99)00315-6

18. von Arx, M ; Mallat, T ; Baiker, A  
Asymmetric hydrogenation of activated ketones on platinum: relevant and spectator species  
TOPICS IN CATALYSIS 19 : 1 pp. 75-87. , 13 p. (2002)  
DOI WoS  
Közlemény:23595915 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1023/A:1013885300523

19.\* JW, Wang ; GY, Cao ; XO, Hu  
CuO-NiO/SO<sub>2</sub> catalyzed oxidation of 1-methoxy-2-propanol to methoxyacetone  
CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS 23 : 4 pp. 349-351. (2002)  
WoS  
Közlemény:21111515 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

20.\* Besson, M ; Gallezot, P  
Deactivation of metal catalysts in liquid phase organic reactions  
CATALYSIS TODAY 81 pp. 547-559. , 13 p. (2003)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22264526 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0920-5861(03)00153-6

21. Mallat, T ; Baiker, A  
Oxidation of alcohols with molecular oxygen on solid catalysts  
CHEMICAL REVIEWS 104 : 6 pp. 3037-3058. , 22 p. (2004)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:25401892 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1021/cr0200116

22.\* Gangwal, VR ; van der Schaaf, J ; Kuster, BFM ; Schouten, JC  
Influence of pH on noble metal catalysed alcohol oxidation: reaction kinetics and modelling  
JOURNAL OF CATALYSIS 229 : 2 pp. 389-403. , 15 p. (2005)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:10079274 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.jcat.2004.11.021

23.\* Gangwal, VR ; van der Schaaf, J ; Kuster, BFM ; Schouten, JC  
Noble-metal-catalysed aqueous alcohol oxidation: reaction start-up and catalyst deactivation and reactivation  
JOURNAL OF CATALYSIS 232 : 2 pp. 432-443. , 12 p. (2005)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:10079273 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.jcat.2005.03.026

24.\* C, Ming ; Q, Kai ; S, Jie ; Z, Bao-guo ; H, Xue-wei  
Synthesize Methoxyacetone Through the Catalytic Dehydrogenation of 1-Methoxy-2-Propanol.  
34 : 4 pp. 238-239. (2005)

Közlemény:21111525 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

- 25.\* Lee, Adam F ; Hackett, Simon F J ; Hargreaves, Justin S J ; Wilson, Karen  
On the active site in heterogeneous palladium selox catalysts  
GREEN CHEMISTRY 8 : 6 pp. 549-555. , 7 p. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26267144 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1039/b601984f
- 26.\* P, Meric ; KMK, Yu ; ATS, Kong ; SC, Tsang  
Pressure-dependent product distribution of citral hydrogenation over micelle-hosted Pd and Ru nanoparticles in supercritical carbon dioxide  
JOURNAL OF CATALYSIS 237 : 2 pp. 330-336. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111531 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.jcat.2005.11.010
- 27.\* Geletii, YV ; Gueletii, A ; Weinstock, IA  
Electron capture and transport by heteropolyanions: multi-functional electrolytes for biomass-based fuel cells  
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 262 : 1-2 pp. 59-66. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111534 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.molcata.2006.08.075
- 28.\* An, G ; Lim, M ; Chun, KS ; Rhee, H  
Environmentally benign oxidation reaction of benzylic and allylic alcohols to carbonyl compounds using Pd/C with sodium borohydride  
SYNLETT x : 1 pp. 95-98. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22264525 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1055/s-2006-956457
- 29.\* Yu, H ; Zhang, Y ; Fu, X B ; Peng, F ; Wang, H J ; Yang, J  
Deactivation and regeneration of RuO<sub>2</sub> center dot xH(2)O/CNT catalyst for aerobic oxidation of benzyl alcohol.  
CATALYSIS COMMUNICATIONS 10 : 13 pp. 1752-1756. (2009)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111536 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.catcom.2009.05.022
- 30.\* An, G ; Ahn, H ; De Castro, KA ; Rhee, H  
Pd/C and NaBH(4) in Basic Aqueous Alcohol: An Efficient System for an Environmentally Benign Oxidation of Alcohols  
SYNTHESIS-STUTT GART X : 3 pp. 477-485. (2010)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22264524 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1055/s-0029-1217115
- 31.\* Kusema, Bright T ; Campo, Betiana C ; Maki-Arvela, Paivi ; Salmi, Tapio ; Murzin, Dmitry Yu  
Selective catalytic oxidation of arabinose-A comparison of gold and palladium catalysts  
APPLIED CATALYSIS A-GENERAL 386 : 1-2 pp. 101-108. , 8 p. (2010)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:25921920 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.apcata.2010.07.037
- 32.\* Liang, D ; Cui, SY ; Gao, J ; Wang, JH ; Chen, P ; Hou, ZY  
Glycerol Oxidation with Oxygen over Bimetallic Pt-Bi Catalysts under Atmospheric Pressure  
CHINESE JOURNAL OF CATALYSIS 32 : 12 pp. 1831-1837. (2011)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22264522 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S1872-2067(10)60289-6
- 33.\* Katryniok, B ; Kimura, H ; Skrzynska, E ; Girardon, JS ; Fongarland, P ; Capron, M ; Ducoulombier, R ; Mimura, N ; Paul, S ; Dumeignil, F  
Selective catalytic oxidation of glycerol: perspectives for high value chemicals  
GREEN CHEMISTRY 13 : 8 pp. 1960-1979. (2011)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22264521 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1039/c1gc15320j
- 34.\* Ide, MS ; Falcone, DD ; Davis, RJ  
On the deactivation of supported platinum catalysts for selective oxidation of alcohols  
JOURNAL OF CATALYSIS 311 pp. 295-305. (2014)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24623441 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.jcat.2013.12.002
- 35.\* Fang, Z-H ; Zhang, J ; Lu, Q-M ; Bao, J  
Process development of short-chain polyols synthesis from corn stover by combination of enzymatic hydrolysis and catalytic hydrogenolysis  
BIOTECHNOLOGY REPORTS 3 pp. 15-20. (2014)  
DOI Scopus  
Közlemény:24623444 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.btre.2014.05.010
- 36.\* Guo, Z ; Liu, B ; Zhang, QH ; Deng, WP ; Wang, Y ; Yang, YH  
Recent advances in heterogeneous selective oxidation catalysis for sustainable chemistry  
CHEMICAL SOCIETY REVIEWS 43 : 10 pp. 3480-3524. , 45 p. (2014)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:24623440 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1039/c3cs60282f  
Megjegyzés: : zhang, Qinghong/G-4673-2010
- 37.\* Attila, Kunfi ; Ágnes, Mastalir ; Imre, Bucsi ; Gábor, London  
Heck arylation of alkenes with aryl bromides by using supported Pd catalysts: a comparative study  
REACTION KINETICS MECHANISMS AND CATALYSIS 119 : 1 pp. 165-178. , 14 p. (2016)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:3082220 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1007/s11144-016-1044-3

38.\* Xie, Jiahua ; Duan, Pu ; Kaylor, Nicholas ; Yin, Kehua ; Huang, Benjamin ; Schmidt-Rohr, Klaus ; Davis, Robert J  
Deactivation of Supported Pt Catalysts during Alcohol Oxidation Elucidated by Spectroscopic and Kinetic Analyses  
ACS CATALYSIS 7 : 10 pp. 6745-6756. , 12 p. (2017)  
DOI WoS  
Közlemény:26941737 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1021/acscatal.7b02201

39.\* Mannel, David S ; Ahmed, Maaz S ; Root, Thatcher W ; Stahl, Shannon S  
Discovery of Multicomponent Heterogeneous Catalysts via Admixture Screening: PdBiTe Catalysts for Aerobic Oxidative Esterification of Primary Alcohols  
JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 139 : 4 pp. 1690-1698. , 9 p. (2017)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26579166 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1021/jacs.6b12722

377. [Tálas, E](#) ; [Botz, L](#) ; [Margitfalvi, J](#) ; Sticher, O ; Baiker, A  
[Planar chromatographic separation of cinchona alkaloids formed during enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate](#)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 5 pp. 28-34. , 7 p. (1992)  
[Google scholar](#)  
Közlemény:113109 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk)

Összes idéző: 27, Független idézők: 16, Önidézet: 11, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* BOND, G ; WELLS, PB  
ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION . 4. HYDROGEN ISOTOPE-EXCHANGE IN 10,11-DIHYDROCINCHONIDINE AND IN QUINOLINE CATALYZED BY PLATINUM-GROUP METALS  
JOURNAL OF CATALYSIS 150 : 2 pp. 329-334. , 6 p. (1994)  
DOI WoS  
Közlemény:22276769 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1006/jcat.1994.1351

2. MINDER, B ; MALLAT, T ; SKRABAL, P ; BAIKER, A  
ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION OF ETHYL PYRUVATE - INFLUENCE OF OXIDATIVE TREATMENT OF CINCHONIDINE-MODIFIED PLATINUM CATALYST AND HEMIETAL FORMATION IN ALCOHOLIC SOLVENTS  
CATALYSIS LETTERS 29 : 1-2 pp. 115-124. , 10 p. (1994)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647655 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1007/BF00814258

3.\* SHERMA, J  
PLANAR CHROMATOGRAPHY  
ANALYTICAL CHEMISTRY 66 : 12 pp. R67-R83. , 17 p. (1994)  
PubMed Scopus WoS  
Közlemény:26875436 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk)

4. MINDER, B ; MALLAT, T ; BAIKER, A ; WANG, G ; HEINZ, T ; PFALTZ, A  
A NOVEL AMINOALCOHOL MODIFIER FOR THE ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION OF ETHYL PYRUVATE ON PT/ALUMINA  
JOURNAL OF CATALYSIS 154 : 2 pp. 371-378. , 8 p. (1995)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647654 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1006/jcat.1995.1179

5. Margitfalvi, JL ; Hegedus, M  
Cinchona-modified Pt as a catalyst for enantioselective hydrogenation - criticism of the template model  
JOURNAL OF CATALYSIS 156 : 1 pp. 175-179. , 5 p. (1995)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:113205 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1006/jcat.1995.1245

6. MINDER, B ; MALLAT, T ; PICKEL, KH ; STEINER, K ; BAIKER, A  
ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION OF ETHYL PYRUVATE IN SUPERCRITICAL FLUIDS  
CATALYSIS LETTERS 34 : 1-2 pp. 1-9. , 9 p. (1995)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22276764 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1007/BF00808315

7.\* Pool, CF ; Poole, SK  
Multidimensionality in planar chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 703 : 1-2 pp. 573-612. , 40 p. (1995)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111173 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1016/0021-9673(94)01286-N

8. Margitfalvi, JL ; Hegedus, M ; Tfirst, E  
Enantioselective hydrogenation of alpha-keto esters over cinchona-Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalysts. Kinetic evidence for the substrate-modifier interaction in the liquid phase  
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 7 pp. 571-580. , 10 p. (1996)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:113240 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1016/0957-4166(96)00041-9

9.\* Bernard, Fried ; Joseph, Sherma



Practical Thin-Layer Chromatography: A Multidisciplinary Approach  
 Easton (PA), Amerikai Egyesült Államok : CRC Press - Taylor and Francis Group (1996)  
 ISBN: 9781351422420  
 Közlemény:30409413 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )

10.\* Blaser, HU ; Jalett, HP ; Muller, M ; Studer, M  
 Enantioselective hydrogenation of alpha-ketoesters using cinchona modified platinum catalysts and related systems: A review  
 CATALYSIS TODAY 37 : 4 pp. 441-463. , 23 p. (1997)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:24647697 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/S0920-5861(97)00026-6

11.\* G, Cimpan  
 Pre- and post-chromatographic derivatization. p. x  
 In: F E, Herkes (szerk.) Catalysis of Organic Reactions. Organic Reactions Catalysis Society.  
 : CRC Press, (1998)

Közlemény:24625277 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

12.\* Bartok, M ; Bartok, T ; Szollosi, G ; Felfoldi, K  
 Electrospray ionization mass spectrometry in the heterogeneous catalyzed organic reactions: unknown compounds in the pyruvate hydrogenation  
 CATALYSIS LETTERS 61 pp. 57-60. , 4 p. (1999)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:105021 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1023/A:1019060503085

13.\* Blaser, HU ; Honig, H ; Studer, M ; Wedemeyer-Exl, C  
 Enantioselective synthesis of ethyl nipecotinate using cinchona modified heterogeneous catalysts  
 JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 139 : 2-3 pp. 253-257. (1999)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:22276759 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/S1381-1169(98)00200-3

14. Margitfalvi, JL ; Tálas, E ; Tfirst, E  
 Heterogeneous catalytic asymmetric hydrogenation reactions. I. General information  
 CHIMICA OGGI-CHEMISTRY TODAY 18 : 9 pp. 46-50. , 5 p. (2000)  
 WoS Scopus  
 Közlemény:113384 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

15.\* Bartok, M ; Szabo, PT ; Bartok, T ; Szollosi, G  
 Identification of ethyl pyruvate and dihydrocinchonidine adducts by electrospray ionization mass spectrometry  
 RAPID COMMUNICATIONS IN MASS SPECTROMETRY 14 pp. 509-514. , 6 p. (2000)  
 3.3.CO;2-G" target=" \_blank" href="https://doi.org/10.1002%2F%28SICI%291097-0231%2820000331%2914%3A6%3C509%3A%3AAID-RCM902%3E3.3.CO%3B2-G">DOI 3.0.CO;2-P" target=" \_blank" href="https://doi.org/10.1002%2F%28SICI%291097-0231%2820000331%2914%3A6%3C509%3A%3AAID-RCM902%3E3.0.CO%3B2-P">DOI PubMed WoS Scopus  
 Közlemény:105013 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1002/(SICI)1097-0231(20000331)14:6:3.CO;2-G

16.\* Morawsky, V ; Prüße, U ; Witte, L ; Vorlop, K-D  
 Transformation of cinchonidine during the enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate to ethyl lactate  
 CATALYSIS COMMUNICATIONS 1 : 1-4 pp. 15-20. (2000)  
 Scopus  
 Közlemény:24647735 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

17.\* Ferri, D ; Burgi, T  
 An in situ attenuated total reflection infrared study of a chiral catalytic solid-liquid interface: Cinchonidine adsorption on Pt  
 JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY 123 : 48 pp. 12074-12084. , 11 p. (2001)  
 DOI WoS  
 Közlemény:22276756 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1021/ja011769u

18.\* G, Cimpan  
 Pre- and post-chromatographic derivatization. pp. 410-445. , 36 p.  
 In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium  
 (2001)

Közlemény:24625278 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

19.\* Bartok, M ; Balazsik, K ; Szollosi, G ; Bartok, T  
 Electrospray ionization-mass spectrometry in the enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate catalyzed by dihydrocinchonidine modified Pt/AI2O3 in acetic acid  
 JOURNAL OF CATALYSIS 205 : 1 pp. 168-176. , 9 p. (2002)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:104992 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1006/jcat.2001.3423

20.\* V, Morawsky  
 Langzeitverhalten chiral modifizierter Platinkatalysatoren für die enantioselective Hydrierung von Ethylpyruvat.  
 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2002

Közlemény:21111113 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD) )

21.\* Sutyinszki, M ; Bucci, I



1992

Hydrogenation of alpha- and beta-isocinchonines on Pt-alumina catalyst in acetic acid  
REACTION KINETICS AND CATALYSIS LETTERS 84 : 1 pp. 157-165. , 9 p. (2005)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1849629 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s11144-005-0204-7

22. Margitfalvi, JL ; Tálas, E ; Tfirst, E  
Enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate over cinchonidine-Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalyst. A reaction kinetic approach  
TOPICS IN CATALYSIS 39 : 1-2 pp. 77-87. , 11 p. (2006)  
DOI WoS  
Közlemény:113622 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s11244-006-0040-7

23.\* Bartók, Mihály  
Heterogeneous Catalytic Enantioselective Hydrogenation of Activated Ketones  
CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 10 pp. 1533-1567. , 35 p. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1034344 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.2174/138527206778249612

24. Margitfalvi, JL ; Tálas, E ; Zsila, F ; Kristián, S  
Dimer formation of cinchonidine in liquid phase: relevance to the heterogeneous catalytic enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate  
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 18 : 6 pp. 750-758. , 9 p. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:112992 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.tetasy.2007.03.012

25. Hoxha, F ; Schimmoeller, B ; Cakl, Z ; Urakawa, A ; Mallat, T ; Pratsinis, SE ; Baiker, A  
Influence of support acid-base properties on the platinum-catalyzed enantioselective hydrogenation of activated ketones  
JOURNAL OF CATALYSIS 271 : 1 pp. 115-124. , 10 p. (2010)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22276750 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.jcat.2010.02.012

26. Hoxha, F ; Schmidt, E ; Mallat, T ; Schimmoeller, B ; Pratsinis, SE ; Baiker, A  
Hydrogenation of acetophenone derivatives: Tuning the enantioselectivity via the metal-support interaction  
JOURNAL OF CATALYSIS 278 : 1 pp. 94-101. , 8 p. (2011)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:25452511 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.jcat.2010.11.025

27. Tálas, E ; Zsila, F ; Szabó, P ; Margitfalvi, JL  
Influence of achiral amine additives on the Orito's reaction  
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 357 pp. 87-94. , 8 p. (2012)  
DOI WoS Scopus Teljes dokumentum  
Közlemény:1836480 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.molcata.2012.01.024

378. Tálas, E ; [Botz, L](#) ; Margitfalvi, J  
[Planár-kromatográfiás módszerek alkalmazása Cinchona alkaloidok  \$\alpha\$ -keto-észterek hidrogénezési reakcióiban bekövetkező átalakulásának vizsgálatára.](#)  
In: Vegyészkonferencia, (1992) (Szombathely) - Vegyészkonferencia '92 : előadásösszefoglalók  
Budapest, Magyarország : Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE), (1992) Paper: KR-O-9  
  
Közlemény:1399899 Jóváhagyott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )

1991

379. [Botz, L](#) ; [Nyiredy, Sz](#) ; Sticher, O  
[Applicability of long distance overpressured layer chromatography](#)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 4 : 2 pp. 115-122. , 8 p. (1991)  
[Scopus-Cit WoS](#)  
Közlemény:26144 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 46, Független idézők: 36, Önidézet: 10, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sz, Nyiredy  
Applicability of Planar Chromatography in the Analysis and Isolation of Plant Substances  
BIOKÉMIA: A MAGYAR BIOKÉMIAI EGYESÜLET FOLYÓIRATA 15 p. 146 (1991)  
Egyéb URL Egyéb URL  
Közlemény:26234 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos

2.\* P, Härmälä  
Study on the Isolation and Chromatographic Behaviour of Coumarins from Angelica (Angelica archangelica) Roots  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1991  
Egyéb URL  
Közlemény:11370711 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Nem besorolt )

Megjegyzés: Diss. University of Helsinki

3.\* H, Jork

Es muss immer DC sein aber immer häufiger  
16 p. 110 (1992)

Közlemény:11372021 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

4.\* SHERMA, J

PLANAR CHROMATOGRAPHY

ANALYTICAL CHEMISTRY 64 : 12 pp. R134-R147. , 14 p. (1992)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26420390 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

DOI: 10.1021/ac00036a007

5. NYIREDY, S ; SZEPESI, G

PLANAR CHROMATOGRAPHY - CURRENT STATUS AND FUTURE PERSPECTIVES IN PHARMACEUTICAL ANALYSIS (SHORT REVIEW) .2. SPECIAL TECHNIQUES AND FUTURE PERSPECTIVES IN PLANAR CHROMATOGRAPHY

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 10 : 10-12 pp. 1017-1024. , 8 p. (1992)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:21645462 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0731-7085(91)80113-N

6.\* JORK, H

ADVANCES IN THIN-LAYER CHROMATOGRAPHY .1., (REPRINTED FROM LABORPRAXIS, VOL 2, FEB, 1992)

AMERICAN LABORATORY: PRACTICAL RESOURCES FOR LABORATORY SCIENTISTS 25 : 7 p. L36 (1993)

WoS

Közlemény:26272152 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

7.\* WITKIEWICZ, Z ; MAZUREK, M ; BLADEK, J

A NEW INSTRUMENT FOR OVERPRESSURED LAYER CHROMATOGRAPHY

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 6 : 5 pp. 407-412. , 6 p. (1993)

WoS

Közlemény:24806589 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

8.\* FERNANDO, WPN ; LARRIVEE, ML ; POOLE, CF

INVESTIGATION OF THE KINETIC-PROPERTIES OF PARTICLE-LOADED MEMBRANES FOR SOLID-PHASE EXTRACTION BY FORCED FLOW PLANAR CHROMATOGRAPHY

ANALYTICAL CHEMISTRY 65 : 5 pp. 588-595. , 8 p. (1993)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22276959 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1021/ac00053a017

9.\* J, Orjala

Phytochemical and Biological Investigation of Piper Aduncum, a Traditional Remedy from Papua New Guinea

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1993

DOI

Közlemény:11370719 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Nem besorolt )

DOI: 10.3929/ethz-a-000887915

Megjegyzés: Diss. ETH No. 10116, Zürich

10.\* CF, Poole ; SK, Poole

Instrumental Thin-Layer Chromatography

ANALYTICAL CHEMISTRY 66 : 1 pp. A27-A37. (1994)

DOI WoS Scopus

Közlemény:11371952 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1021/ac00073a001

11.\* LARRIVEE, ML ; POOLE, CF

SOLVATION PARAMETER MODEL FOR THE PREDICTION OF BREAKTHROUGH VOLUMES IN SOLID-PHASE EXTRACTION WITH PARTICLE-LOADED MEMBRANES

ANALYTICAL CHEMISTRY 66 : 1 pp. 139-146. , 8 p. (1994)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22276958 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1021/ac00073a024

12.\* W, Ehlert

Thin-layer Chromatography

NACHRICHTEN AUS CHEMIE TECHNIK UND LABORATORIUM 42 : 4 pp. 366-370. , 5 p. (1994)

DOI WoS

Közlemény:11371948 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1002/nadc.19940420409

13.\* J, Sherma

Basic Techniques, Materials and Apparatus pp. 3-47. , 1128 p.

In: J, Sherma; B, Fried (szerk.) Handbook of Thin-layer Chromatography, Second Edition, Revised and Extended  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker, (1996)

Google scholar

Közlemény:11370725 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

14.\* E, Mincsovcics ; K, Ferenczi-Fodor ; E, Tyihák

Overpressured Layer Chromato-graphy pp. 171-203. , 33 p.

In: J, Sherma; B, Fried (szerk.) Handbook of Thin-layer Chromatography, Second edition, revised and extended  
New York-B \* : Marcel Dekker, (1996)

Google books

Közlemény:11370727 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

- 15.\* QVK, Gupta  
Synthetic Dyes pp. 1001-1032.  
In: J., Sherma; B., Fried (szerk.) Handbook of Thin-layer Chromatography, Second edition, revised and extended  
New York-B \* : Marcel Dekker, (1996)  
Google books  
Közlemény:11370729 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet
- 16.\* G, Matysik  
Problemy Optimalizacji Chromatografii Cienkowarstwowej  
Lublin, Lengyelország : Akademia Medyczna w Lublinie (1997) , 168 p.  
ISBN: 8390115859  
Közlemény:11371960 Jávahagyott Idéző Könyv
- Megjegyzés: p. 164
- 17.\* MA, Hawryl ; TH, Dzido ; T, Mendrek  
The influence of sample application and development technique on the efficiency of thin layer chromatography systems  
CHEMIA ANALITYCZNA 42 : 4 pp. 517-525. , 9 p. (1997)  
WoS Scopus  
Közlemény:21111198 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- 18.\* Tyihák, E ; Kátay, GY ; Ostorics, ZS ; Mincsovcics, E  
Analysis of amino acids by personal OPLC instrument: 1. Separation of the main protein amino acids in a double-layer system  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 11 pp. 5-11. , 7 p. (1998)  
WoS Scopus  
Közlemény:125326 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
- 19.\* Mincsovcics, E ; Garami, M ; Kecskés, L ; Tapa, B ; Végh, Z ; Kátay, GY ; Tyihák, E  
Personal overpressured-layer chromatography (OPLC) basic system 50, flexible tool in analytical and semi-preparative work  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 82 pp. 587-598. , 12 p. (1999)  
WoS Scopus  
Közlemény:125471 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )
- 20.\* Poole, CF  
Planar chromatography at the turn of the century  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 856 : 1-2 pp. 399-427. , 29 p. (1999)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22612310 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0021-9673(99)00430-6
21. Sz, Nyiredy ; B, Szabady  
Coupled Layers and Multi-Dimensionality in Planar Chromatography. pp. 121-132. , 12 p.  
In: Nyiredy, Sz (szerk.) Planar Chromatography 2000, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2000)  
Egyéb URL  
Közlemény:21111202 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet
- 22.\* E, Mincsovcics  
Efficiency Characteristics of Off-Line Infusion and Conventional Transfusion OPLC pp. 109-119. , 11 p.  
In: Nyiredy, Sz (szerk.) Planar Chromatography 2000, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2000)  
Egyéb URL  
Közlemény:11372053 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet
- 23.\* Nurok, D  
Forced-flow techniques in planar chromatography.  
ANALYTICAL CHEMISTRY 72 : 19 pp. 634A-641A. (2000)  
WoS Scopus  
Közlemény:21645401 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk
- 24.\* MA, Hawryl ; E, Soczewinski ; TH, Dzido  
Separation of Coumarins from Archangelica officinalis in High-performance Liquid Chromatography and Thin-Layer Systems  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 886 : 1-2 pp. 75-81. , 7 p. (2000)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:11370743 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0021-9673(00)00321-6
- 25.\* Mincsovcics, E  
Túlnyomásos rétegekromatográfia  
MŰSZERÜGYI ÉS MÉRÉSTECHNIKAI KÖZLEMÉNYEK 36 pp. 39-47. , 9 p. (2000)  
Teljes dokumentum Matarka  
Közlemény:11372049 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk
- 26.\* K, Glowinski  
Coumarins: Analysis by TLC pp. 206-208. , 3 p.  
In: Cazes, J (szerk.) Encyclopedia of Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2001)

Közlemény:11370747 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

27. Sz, Nyiredy

Multidimensional planar chromatography.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium  
Springer-Science, (2001) pp. 103-119. , 17 p.

Egyéb URL Google books

Közlemény:21110850 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

28.\* E, Tyihák ; E, Mincsovcics

Overpressured-layer Chromatography (Optimum Performance Laminar Chromatography) (OPLC) pp. 137-176.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography : A Retrospective View for the Third Millennium  
Budapest, Magyarország : Springe, (2001)

Egyéb URL

Közlemény:11370749 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

29.\* E, Mincsovcics ; É, Sárdi ; I, Velich ; Gy, Kátay ; E, Tyihák

Micro-Preparative OPLC

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalás \* : RIMP, (2002) pp. 107-120. , 14 p.

Egyéb URL

Közlemény:11370751 Jávahagyott Forrás Idéző Könyvrészlet

30.\* E, Mincsovcics ; É, Sárdi ; I, Velich ; Gy, Kátay ; E, Tyihák

Micro-Preparative OPLC, Rapid Isolation by Transfusion and Infusion-Transfusion Processes

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 4 pp. 280-285. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:11370753 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1556/JPC.15.2002.4.7

31.\* Waksmundzka-Hajnos, M ; Wawrzynowicz, T

Strategy of preparative separation of organic compounds by thin-layer chromatographic methods

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 25 : 13-15 pp. 2351-2386. , 36 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23389559 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

DOI: 10.1081/JLC-120014009

32. Sz, Nyiredy

Advancement in Forced-Flow Planar Separations. pp. 41-60. , 20 p.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations

Budakalás, Magyarország : RIMP, (2003)

Egyéb URL

Közlemény:21111204 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

33.\* E, Mincsovcics ; M, Manach ; D, Papillard

Floeing Eluent Wall as Tool of Parallel On-Line OPLC Separations on Non-Segmented Sorbent Bed pp. 163-178. , 16 p.

In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations

Budakalás, Magyarország : RIMP, (2003)

Egyéb URL

Közlemény:11370761 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

34.\* Papillard, D

Flowing eluent wall as a tool of parallel on-line OPLC separations on non-segmented sorbent bed pp. 163-178.

In: Proceedings of the International Symposium on Planar Separations "Planar Chromatography  
(2003)

Google scholar

Közlemény:27009064 Jávahagyott Idéző Egyéb konferenciaközlemény

35. Sz, Nyiredy

Multidimensional planar chromatography

LC GC EUROPE 16 : 12A pp. 52-59. , 8 p. (2003)

WoS Teljes dokumentum

Közlemény:26218 Jávahagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

36.\* E, Mincsovcics ; K, Ferenczi-Fodor ; E, Tyihák

Overpressured Layer Chromatography p. 202

In: J, Sherma; B, Fried (szerk.) Handbook of Thin Layer Chromatography, Third Edition, Revised and Expanded  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Dekker, (2003)

Teljes dokumentum

Közlemény:11372067 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

37. Szabolcs, Nyiredy ; Katalin, Ferenczi-Fodor ; Zoltan, Vegh ; Gabor, Szepesi

Pharmaceuticals and Drugs pp. 819-875. , 57 p.

In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) p. 1016

Egyéb URL

Közlemény:25581665 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

38. Szabolcs, Nyiredy  
Preparative Layer Chromatography  
In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) pp. 325-356. , 32 p.  
Egyéb URL Amazon Egyéb URL  
Közlemény:25581642 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

39. Nyiredy, S  
Progress in forced-flow planar chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1000 : 1-2 pp. 985-999. , 15 p. (2003)  
DOI PubMed Scopus WoS  
Közlemény:22034481 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0021-9673(03)00308-X

40.\* QVK, Gupta  
Synthetic Dyes p. 967  
In: J., Sherma; B., B., Fried (szerk.) Handbook of Thin Layer Chromatography, Third Edition, Revised and Expanded  
New YorkB \* : Dekker, (2003)  
Egyéb URL  
Közlemény:11370759 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

41.\* CF, Poole  
The Essence of Chromatography  
Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2003) , 925 p.  
ISBN: 0444501991 Egyéb URL  
Közlemény:11371669 Jávahagyott Idéző Könyv

Megjegyzés: p. 563

42. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Mataraka  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

43.\* Tuzimski, Tomasz  
Strategy for separation of complex mixtures by multidimensional planar chromatography  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 1 pp. 49-54. , 6 p. (2008)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:25686824 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1556/JPC.2007.6006

44.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska  
Thin Layer Chromatography in Phytochemistry  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.  
ISBN: 9781420046779  
Közlemény:25580003 Jávahagyott Idéző Könyv (Szakkönyv)

45.\* Tyihák, E ; Mincsovcics, E  
Forced-flow planar liquid chromatographic techniques (After twenty two years).  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 pp. 382-395. , 14 p. (2010)  
DOI WoS Google scholar hash Scopus Google scholar  
Közlemény:1481808 Jávahagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.1

46.\* Virginia, Coman ; Florina, Copaciu  
Analysis of Dyes and Inks pp. 555-588. , 34 p.  
In: Colin, Poole (szerk.) Instrumental Thin-Layer Chromatography  
(2015)  
DOI  
Közlemény:26870103 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)  
DOI: 10.1016/B978-0-12-417223-4.00020-0  
Megjegyzés: Chapter 20

380. [Botz, L](#) ; Nyiredy, Sz ; Sticher, O  
[Long Distance Overpressured Layer Chromatography](#).  
In: Sixth International Symposium on Instrumental Planar Chromatography  
(1991) Paper: LM-P-2

Közlemény:1399895 Jávahagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

381. [Botz, L](#) ; Dallenbach-Toelke, K ; Nyiredy, Sz ; Sticher, O  
[The Characterization of Band Broadening in Rotation Planar Chromatography](#). pp. 25-25. , 1 p.  
In: National Symposium on Planar Chromatography, Modern Thin-Layer Chromatography  
(1991)

Közlemény:1399894 Jávahagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

382. L, Gy Szabó ; Majerné, Bordács M ; [L. Botz](#) ; B, Molnár ; B, Kevey  
[A "holt" növény vízben oldódó endogén anyagai \(fitokémiai analógiák - allelopátiás és fitoterápiás hatások\).](#) (1991)  
 Előadás, 100 éves a MBT Botanikai Szakosztálya, Biotár VII. (Szombathely), Abstr. p. 59 (Előadás), Budapest, Augusztus 22, 1991.,  
 Közlemény:2788652 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
383. [L. Botz](#) ; O, Sticher  
[The Wall Effect in Forced-Flow Planar Chromatography.](#) (1991)  
 Előadás, National Symposium on Planar Chromatography, Modern Thin-Layer Chromatography, Somerset, Abstr. p. 12 (Lecture: 103), New Jersey, U.S.A., 1991.,  
 Közlemény:2788653 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
384. Majerné, Bordács M ; Orosz, Kovács Zs ; [L. Botz](#) ; I, Török  
[Néhány Prunoideae taxon nektárösszetétele.](#) (1991)  
 Előadás, II. Magyar Ökológus Kongresszus, Keszthely, Július 4-7, 1991.,  
 Közlemény:2788650 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
385. Molnár, B ; [Botz, L](#) ; Szabó, LGY  
[Fokhagyma és fokhagyma-készítmények értékelése vékonyréteg-kromatográfiával, és az alliin denzitometriás meghatározásával](#)  
 ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 61 : 3 pp. 146-152. , 7 p. (1991)  
 Közlemény:1364493 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 Összes idéző: 2, Független idézők: 2, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0  
 1.\* Kanaki, NS ; Rajani, M  
 Development and validation of a thin-layer chromatography-densitometric method for the quantitation of alliin from garlic (*Allium sativum*) and its formulations  
 JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 88 : 5 pp. 1568-1570. (2005)  
 WoS Scopus  
 Közlemény:22266026 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 2.\* Morlock, GE ; Schwack, W  
 The contribution of planar chromatography to food analysis  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 20 : 6 pp. 399-406. , 8 p. (2007)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:21291656 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1556/JPC.20.2007.6.2
386. Sz, Nyiredy ; Zs, Fatér ; [L. Botz](#) ; O, Sticher  
[Multilayer Forced-Flow Planar Chromatography.](#) p. 18  
 In: National Symposium on Planar Chromatography, Modern Thin-Layer Chromatography (1991)  
 Közlemény:1399892 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )
387. Sz, Nyiredy ; [L. Botz](#) ; O, Sticher  
[The Role of Chamber Saturation in Optimization of Forced-Flow Planar Chromatography.](#) (1991)  
 Interlaken, 1991-04-23, Proceedings of the Sixth International Symposium on Instrumental Planar Chromatography, Megjelenés: Svájc,  
 Közlemény:1364507 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
388. Szabó, L Gy ; [Botz, L](#) ; [Kevey, B](#)  
[Allium-ok allelokémiai analógiái.](#) pp. 137-137.  
 In: Peregovits, László (szerk.) 2. Magyar Ökológus Kongresszus : Poszterek összefoglalói  
 Keszthely, Magyarország : PATE Georgikon Mezőgazdaságtudományi Kar, (1991)  
 Közlemény:1502795 Admin láttamozott Forrás Könyvrészlet (Absztrakt / Kivonat )
389. Tálás, E ; [Botz, L](#) ; Margitfalvi, J ; Sticher, O ; Baiker, A  
[Planar Chromatographic Separation of Cinchona Alkaloids Formed during Enantioselective Hydrogenation of Ethyl Pyruvate.](#)

1991

In: National Symposium on Planar Chromatography, Modern Thin-Layer Chromatography  
(1991) p. 26

Közlemény:1399893 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

1990

390. [Botz, L](#) ; [Nyiredy, Sz](#) ; Sticher, O  
[A New Device for Circular Preparative Planar Chromatography](#)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 3 pp. 401-406. , 6 p. (1990)  
[Google scholar](#)  
Közlemény:26165 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 15, Független idézők: 11, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* CF, Poole ; SK, Poole  
Chromatography Today  
Amsterdam- \* : Elsevier (1991) , 1026 p.  
ISBN: 0444891617 Egyéb URL  
Közlemény:11371655 Jóváhagyott Idéző Könyv

Megjegyzés: p. 728

2.\* P, Delvordre C Regnault E Postaire  
The Principles of Lowpressured Thin Layer Chromatography (LPLC), A New Versatil Technique of Forced Flow Planar Chromatography p. 61  
In: H., Traitlet; O.I., Voroshilova; O., Voroshilova; R.E., Kaiser (szerk.) International Symposium on Instrumental Planar Chromatography,  
Bad Dürkhe \* : Inst. for Chroma, (1991)

Közlemény:11371893 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

3.\* SHERMA, J  
PLANAR CHROMATOGRAPHY  
ANALYTICAL CHEMISTRY 64 : 12 pp. R134-R147. , 14 p. (1992)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26420390 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1021/ac00036a007

4.\* P, Delvordre ; C, Regnault ; E, Postaire  
Vacuum Planar Chromatography (VPC): A New Versatile Technique of Forced-flow Planar Chromatography  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 15 : 10 pp. 1673-1679. , 7 p. (1992)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:11371634 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1080/10826079208018318

5.\* T, Wawrzynowicz ; M, Waksmundzka-Hajnos ; K, Mulak-Banaszek  
Isolation of Aloine and Aloeemodin from Aloe (Liliaceae) by Micropreparative TLC  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 7 : 4 pp. 315-318. (1994)  
Egyéb URL  
Közlemény:11371638 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

6.\* M, Mazurek ; Z, Witkiewicz  
Rotation Planar Chromatography  
CHEMIA ANALITYCZNA 43 : 4 pp. 529-546. , 18 p. (1998)  
WoS Scopus Teljes dokumentum  
Közlemény:11371962 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

7.\* T, Otori  
Modern Sample Application Methods pp. 120-136. , 17 p.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography A Retrospective View for the Third Millennium  
Budapest, Magyarország : Springer, (2001)  
Google books  
Közlemény:11371665 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

8. Sz, Nyiredy  
Possibilities of preparative planar chromatography. pp. 387-409. , 23 p.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium  
: Springer-Science, (2001)  
Google books  
Közlemény:21110811 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

9. Sz, Nyiredy  
Some Tricks to Achieve Better Preparative Planar Separations. pp. 355-362. , 8 p.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2002)  
Egyéb URL  
Közlemény:21110812 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet



10.\* Waksmundzka-Hajnos, M ; Wawrzynowicz, T  
 Strategy of preparative separation of organic compounds by thin-layer chromatographic methods  
 JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 25 : 13-15 pp. 2351-2386. , 36 p. (2002)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:23389559 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1081/JLC-120014009

11. Sz, Nyiredy  
 Advancement in Forced-Flow Planar Separations. pp. 41-60. , 20 p.  
 In: Sz, Nyiredy (szerk.) Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
 Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003)  
 Egyéb URL  
 Közlemény:21111204 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

12. Nyiredy, S  
 Progress in forced-flow planar chromatography  
 JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1000 : 1-2 pp. 985-999. , 15 p. (2003)  
 DOI PubMed Scopus WoS  
 Közlemény:22034481 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/S0021-9673(03)00308-X

13.\* FM, Rabel  
 Sorbents and Precoated Layers in Thin-Layer Chromatography p. 130  
 In: J, Sherma; B, Fried (szerk.) Handbook of Thin Layer Chromatography, Third Edition, Revised and Expanded  
 New York, Amerikai Egyesült Államok : Dekker, (2003)  
 Közlemény:11371644 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

14.\* Kalasz, H ; Liktör-Busa, E ; Janicsak, G ; Bathori, M  
 Role of preparative rotation planar chromatography in the isolation of ecdysteroids  
 JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 29 : 14 pp. 2095-2109. , 15 p. (2006)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:1482335 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
 DOI: 10.1080/10826070600759967

15.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska  
 Thin Layer Chromatography in Phytochemistry  
 Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.  
 ISBN: 9781420046779  
 Közlemény:25580003 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )

391. [Botz, L](#) ; [Nyiredy, Sz](#) ; Sticher, O  
[A New Solid Phase Sample Application Method and Device for Preparative Planar Chromatography](#)  
 JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 3 pp. 10-14. , 5 p. (1990)  
[Google scholar](#)  
 Közlemény:26166 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 22, Független idézők: 14, Önidézet: 8, Nem vizsgált idézők: 0

1. NYIREDY, S  
 SAMPLE PREPARATION AND ISOLATION USING PLANAR CHROMATOGRAPHIC METHODS  
 ANALYTICA CHIMICA ACTA 236 : 1 pp. 83-97. , 15 p. (1990)  
 DOI WoS Scopus  
 Közlemény:21645468 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
 DOI: 10.1016/S0003-2670(00)83302-4

2. Sz, Nyiredy  
 Új elválasztástechnikai módszerek a növényi eredetű anyagok kutatásában.  
 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1990  
 Egyéb URL Egyéb URL  
 Közlemény:21110807 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor )

3.\* CF, Poole ; SK, Poole  
 Chromatography Today  
 Amsterdam- \* : Elsevier (1991) , 1026 p.  
 ISBN: 0444891617 Egyéb URL  
 Közlemény:11371655 Jóváhagyott Idéző Könyv

4.\* H, Jork  
 HPTLC of Plant Protecting Agents in Drinking Water Analysis p. 143  
 In: H., Traitter; O.I., Voroshilova; O., Voroshilova; R.E., Kaiser (szerk.) International Symposium on Instrumental Planar Chromatography,  
 Bad Dürkhe \* : Inst. for Chroma, (1991)  
 Közlemény:11371651 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

5.\* Erdelmeier, CAJ ; Körig, GM  
 New planar chromatographic techniques in natural product analysis  
 PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 2 : 1 pp. 3-14. , 12 p. (1991)  
 DOI Scopus



Közlemény:26871820 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1002/pca.2800020103

6.\* SHERMA, J  
PLANAR CHROMATOGRAPHY  
ANALYTICAL CHEMISTRY 64 : 12 pp. R134-R147. , 14 p. (1992)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26420390 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1021/ac00036a007

7.\* K, Hostettmann ; A, Marston ; M, Hostettmann  
Planar Chromatography pp. 15-32.  
In: Preparative Chromatography Techniques. Second, Completely Revised and Enlarged Edition  
Berlin-Hei \* : Springer-Verlag Berlin Heidelberg, (1998)  
DOI  
Közlemény:11371659 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet  
DOI: 10.1007/978-3-662-03631-0  
Megjegyzés: p. 31

8.\* GA, Rodrigo ; AE, Robinson ; BM, Fernandez  
Advantages of Rotation Planar Chromatography in the Separation of a Benzothiazinone from other Reaction Products  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 12 : 3 pp. 225-227. , 3 p. (1999)  
WoS Scopus  
Közlemény:11371661 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

9.\* G, Józwiak ; T, Wawrzynowicz ; M, Waksmundzka-Hajnos  
Optimization of the Preparative Chromatography of an Extract of Alkaloids from Fumaria officinalis  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 13 : 6 pp. 447-451. , 5 p. (2000)  
WoS Scopus  
Közlemény:11371663 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

10.\* T, Omori  
Modern Sample Application Methods pp. 120-136. , 17 p.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography A Retrospective View for the Third Millennium  
Budapest, Magyarország : Springer, (2001)  
Google books  
Közlemény:11371665 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

11. Sz, Nyiredy  
Possibilities of preparative planar chromatography. pp. 387-409. , 23 p.  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium  
: Springer-Science, (2001)  
Google books  
Közlemény:21110811 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

12.\* K, Hostettmann  
Técnicas de cromatografia preparativa.  
Springer-Verlag Ibérica (2001)  
ISBN: 8407005126 Egyéb URL  
Közlemény:21110804 Jávahagyott Idéző Könyv

13. Sz, Nyiredy  
The role of planar chromatography in medicinal plant research  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 84 p. 1219 (2001)  
PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26147 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos

14. Sz, Nyiredy  
Some Tricks to Achieve Better Preparative Planar Separations. pp. 355-362. , 8 p.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2002)  
Egyéb URL  
Közlemény:21110812 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

15.\* Waksmundzka-Hajnos, M ; Wawrzynowicz, T  
Strategy of preparative separation of organic compounds by thin-layer chromatographic methods  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 25 : 13-15 pp. 2351-2386. , 36 p. (2002)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23389559 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1081/JLC-120014009

16. V, Bódis ; Sz, Nyiredy  
On-plate Solid-Liquid Continuous Extraction, a Novel Exhaustive Technique. pp. 203-208. , 6 p.  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003)  
Egyéb URL  
Közlemény:21110813 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

17. Szabolcs, Nyiredy  
Preparative Layer Chromatography

1990

In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) pp. 325-356. , 32 p.  
Egyéb URL Amazon Egyéb URL  
Közlemény:25581642 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

18.\* CF, Poole  
The Essence of Chromatography  
Amsterdam, Hollandia : Elsevier (2003) , 925 p.  
ISBN: 0444501991 Egyéb URL  
Közlemény:11371669 Jávahagyott Idéző Könyv

Megjegyzés: p. 893.

19.\* T, Yrjönen  
Extraction and Planar Chromatographic Separation Techniques in the Analysis of Natural Products.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2004  
Google scholar  
Közlemény:21110805 Jávahagyott Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD) )

20. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Matarika  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

21.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska  
Thin Layer Chromatography in Phytochemistry  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.  
ISBN: 9781420046779  
Közlemény:25580003 Jávahagyott Idéző Könyv (Szakkönyv)

22.\* Beata, Polak Radosław ; Gwarda, Ewelina Kopciał ; Tadeusz, H Dzido  
Chambers, Sample Application, and New Devices in the Chromatography of Drugs pp. 131-145.  
In: Łukasz, Komsta; Monika, Waksmundzka-Hajnos; Joseph, Sherma (szerk.) Thin Layer Chromatography in Drug Analysis  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group, (2014)  
Egyéb URL  
Közlemény:25581639 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

392. [Botz, L](#) ; [Nyiredy, Sz](#) ; Wehrli, E ; Sticher, O  
[Applicability of EMPORE TLC Sheets for Forced-Flow Planar Chromatography. I. Characterization of the Silica Sheets](#)  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY 13 pp. 2809-2828. , 20 p. (1990)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
Közlemény:26181 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1080/01483919008049072

Összes idéző: 23, Független idézők: 19, Önidézet: 4, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sz, Nyiredy  
Új elválasztástechnikai módszerek a növényi eredetű anyagok kutatásában.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1990  
Egyéb URL Egyéb URL  
Közlemény:21110807 Jávahagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor)

2.\* CF, Poole ; SK, Poole  
Chromatography Today  
Amsterdam- \* : Elsevier (1991) , 1026 p.  
ISBN: 0444891617 Egyéb URL  
Közlemény:11371655 Jávahagyott Idéző Könyv

3.\* WPN, Fernando ; CF, Poole  
Determination of Kinetic Parameters for Precoated Silica Gel Thin Layer Chromatography Plates by Forced Flow Development  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 4 : 4 pp. 278-287. (1991)  
Google scholar  
Közlemény:11372098 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

4.\* C, Regnault ; P, Delvorde ; E, Postaire  
Good Use of TLC Sheets in Planar Chromatography, Specific Device for Densitometry p. 283  
In: H, Trautler; OI, Voroshilova; RE, Kaiser (szerk.) Proceedings of the Sixth International Symposium on Instrumental Planar Chromatography  
Bad Dürkhe \* : Inst. for Chroma, (1991)  
Közlemény:11372100 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

5.\* CF, Poole ; SK, Poole ; WPN, Fernando  
Layer Characteristics and their Influence on Chromatographic and Spectroscopic Performance of Thin-layer Plates p. 257  
In: H, Trautler; A, Studer; RE, Kaiser (szerk.) Proceedings of the Sixth International Symposium on Instrumental Planar Chromatography  
Interlaken, Svájc : \*, (1991)

Közlemény:11372102 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

6.\* P, Härmälä

Study on the Isolation and Chromatographic Behaviour of Coumarins from Angelica (Angelica archangelica) Roots

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1991

Egyéb URL

Közlemény:11370711 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Nem besorolt )

7.\* Poole, CF ; SK, Poole

Chromatography Today

Amsterdam, Hollandia : Elsevier (1992)

Közlemény:11372110 Jóváhagyott Idéző Könyv

Megjegyzés: p. 649.

8.\* WPN, Fernando ; CF, Poole

Determination of the pore size distribution of precoated silica gel layers by size exclusion chromatography and forced-flow development

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 5 : 1 pp. 50-56. (1992)

Google scholar

Közlemény:11372108 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

9.\* Regnault, C ; Delvordre, P ; Bonnier, H ; Postaire, E

Development of a specific device for densitometry of thin-layer chromatographic sheets in planar chromatography

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 607 : 1 pp. 159-162. (1992)

DOI Scopus

Közlemény:24631271 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0021-9673(92)87069-K

10.\* SHERMA, J

PLANAR CHROMATOGRAPHY

ANALYTICAL CHEMISTRY 64 : 12 pp. R134-R147. , 14 p. (1992)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26420390 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

DOI: 10.1021/ac00036a007

11.\* Hagen, Donald F ; Balsimo, William V ; Wright, Robin E ; Markell, Craig G

Article for separations and purifications and method of controlling porosity therein

United States Patent 5248428 , Benyújtás száma: Application Number: 07/985442 , Benyújtás országa: Amerikai Egyesült Államok

Közlemény:26626966 Jóváhagyott Idéző Oltalmi formák (USA szabadalom )

Megjegyzés: <http://www.freepatentsonline.com/5248428.html>

12.\* FERNANDO, WPN ; LARRIVEE, ML ; POOLE, CF

INVESTIGATION OF THE KINETIC-PROPERTIES OF PARTICLE-LOADED MEMBRANES FOR SOLID-PHASE EXTRACTION BY FORCED FLOW PLANAR CHROMATOGRAPHY

ANALYTICAL CHEMISTRY 65 : 5 pp. 588-595. , 8 p. (1993)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22276959 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1021/ac00053a017

13.\* LARRIVEE, ML ; POOLE, CF

SOLVATION PARAMETER MODEL FOR THE PREDICTION OF BREAKTHROUGH VOLUMES IN SOLID-PHASE EXTRACTION WITH PARTICLE-LOADED MEMBRANES

ANALYTICAL CHEMISTRY 66 : 1 pp. 139-146. , 8 p. (1994)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22276958 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1021/ac00073a024

14.\* E, Mincsovcics ; K, Ferenczi-Fodor ; E, Tyihák

Overpressured Layer Chromatography pp. 171-203. , 1104 p.

In: J, Sherma; B, Fried (szerk.) Handbook of Thin-layer Chromatography, Second Edition, Revised and Extended (1996)

Közlemény:11372116 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

15. Sz, Nyiredy

Multidimensional planar chromatography.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium

Springer-Science, (2001) pp. 103-119. , 17 p.

Egyéb URL Google books

Közlemény:21110850 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

16. Sz, Nyiredy

Rotation planar chromatography. pp. 177-199. , 23 p.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium

: Springer-Science, (2001)

Közlemény:21111504 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

17.\* E, Mincsovcics ; K, Ferenczi-Fodor ; E, Tyihák

Overpressured Layer Chromatography pp. 229-270. , 1016 p.  
In: J. Sherma; B. Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography, Third Edition, Revised and Expanded  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003)

Közlemény:11372118 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

18.\* David, A Wells

Solid-phase extraction: high throughput techniques pp. 361-432.

In: David, A Wells (szerk.) High Throughput Bioanalytical Sample Preparation Methods and Automation Strategies  
Amsterdam, Hollandia : Elsevier, (2003)

DOI Scopus

Közlemény:24631270 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

DOI: 10.1016/S1464-3456(03)80013-3

Megjegyzés: [Chapter 11]

19.\* T, Yrjönen

Extraction and Planar Chromatographic Separation Techniques in the Analysis of Natural Products.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2004

Közlemény:21110814 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD) )

20. Szabó, LG ; Molnár, P ; Botz, L

Pécsi gyógynövénykutató és fitokémiai hagyományok

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 28-35. , 8 p. (2007)

PubMed MOB Scopus Matarka

Közlemény:26949811 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

Megjegyzés: TT:[Medicinal plant research and phytochemical traditions of Pécs]

21.\* Tuzimski, Tomasz

Strategy for separation of complex mixtures by multidimensional planar chromatography

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 1 pp. 49-54. , 6 p. (2008)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25686824 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/JPC.2007.6006

22.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska

Thin Layer Chromatography in Phytochemistry

Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.

ISBN: 9781420046779

Közlemény:25580003 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )

23.\* Ciesla, Lukasz ; Waksmundzka-Hajnos, Monika

Two-dimensional thin-layer chromatography in the analysis of secondary plant metabolites

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1216 : 7 pp. 1035-1052. , 18 p. (2009)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:25686823 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

DOI: 10.1016/j.chroma.2008.12.057

393. [Botz, L](#) ; Nyiredy, Sz ; Sticher, O

[Applicability of Long Distance Overpressured Layer Chromatography.](#)

In: 18th International Symposium on Chromatography

(1990) Paper: FR-P-024

Közlemény:1399887 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

394. [Botz, L](#) ; Nyiredy, Sz ; Sticher, O

[Forced-Flow Planar Chromatography Using Empore™ TLC Sheets.](#) (1990)

Közlemény:1401669 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sz, Nyiredy

Új elválasztástechnikai módszerek a növényi eredetű anyagok kutatásában.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1990

Egyéb URL Egyéb URL

Közlemény:21110807 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor )

395. [Botz, L](#) ; Nyiredy, Sz ; Härmälä, P ; Sticher, O

[Micropreparative Rotation Planar Chromatography.](#) (1990)

Közlemény:1401673 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sz, Nyiredy  
Új elválasztástechnikai módszerek a növényi eredetű anyagok kutatásában.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1990  
Egyéb URL Egyéb URL  
Közlemény:21110807 Jávahagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor )

396. [Botz, L](#) ; Nyiredy, Sz ; Sticher, O  
[New Efficiency Isolation Methods Using Preparative Layer Chromatography.](#)  
PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 56 pp. 594-595. , 2 p. (1990)

Közlemény:1364489 Jávahagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

397. [Botz, L](#) ; Nyiredy, Sz ; Sticher, O  
[New Efficient Isolation Methods Using Preparative Layer Chromatography.](#)  
In: Biology and Chemistry of Active Natural Substances  
(1990) pp. 107-108. , 2 p.

Közlemény:1399884 Jávahagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

398. [Botz, L](#) ; [Nyiredy, Sz](#) ; Sticher, O  
[Separation of ergot alkaloids by HPTLC, OPLC, and rotation planar chromatography \(RPC\) methods](#)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 3 pp. 193-195. , 3 p. (1990)  
[Google scholar](#)

Közlemény:26145 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 12, Független idézők: 9, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sz, Nyiredy  
Új elválasztástechnikai módszerek a növényi eredetű anyagok kutatásában.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1990  
Egyéb URL Egyéb URL  
Közlemény:21110807 Jávahagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor )

2.\* H, Jork  
HPTLC of Plant Protecting Agents in Drinking Water Analysis p. 143  
In: H., Traitter; O.I., Voroshilova; O., Voroshilova; R.E., Kaiser (szerk.) International Symposium on Instrumental Planar Chromatography,  
Bad Dürkhe \* : Inst. for Chroma, (1991)

Közlemény:11371651 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

3.\* E, Tyihák ; E, Mincsovcics  
Overpressured-Layer Chromatography.  
LC GC INTERNATIONAL 4 p. 24 (1991)

Közlemény:21110413 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk

4.\* J, Pothier ; N, Galand ; C, Viel  
Separation of Alkaloids in Plant Extracts by Overpressured Layer Chromatography with Ethyl Acetate as Mobile Phase  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 4 : 5 pp. 392-396. , 5 p. (1991)  
Egyéb URL  
Közlemény:11370772 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk

5.\* RK, Gilpin ; LA, Pachla  
Pharmaceuticals and Related Drugs  
ANALYTICAL CHEMISTRY 65 : 12 pp. R117-R132. (1993)  
WoS Scopus  
Közlemény:11370776 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

6.\* S, Gocan ; S, Cobzac  
Determinarea cantitativă a hiperoxidului din maceratul glicerinic de Betula Verrucosa prin cromatografie pe strat subțire/fotodensitometrare  
REVISTA DE CHIMIE 47 : 1 pp. 54-58. , 5 p. (1996)  
WoS Scopus  
Közlemény:11370770 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

Megjegyzés: TT:[Quantitation Determination of Hyperoxide in the Glycerol Solution of Betula verrucosa, by Thin Layer]

7.\* GA, Rodrigo ; AE, Robinson ; BM, Fernandez  
Advantages of Rotation Planar Chromatography in the Separation of a Benzothiazinone from other Reaction Products  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 12 : 3 pp. 225-227. , 3 p. (1999)  
WoS Scopus  
Közlemény:11371661 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

8.\* G, Józwiak ; T, Wawrzynowicz ; M, Waksmundzka-Hajnos

1990

Optimization of the Preparative Chromatography of an Extract of Alkaloids from *Fumaria officinalis*  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 13 : 6 pp. 447-451. , 5 p. (2000)  
WoS Scopus  
Közlemény:11371663 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

9. Sz, Nyiredy  
The role of planar chromatography in medicinal plant research  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 84 p. 1219 (2001)  
PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26147 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos

10.\* Galand, N ; Pothier, J ; Viel, C  
Plant drug analysis by planar chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE 40 : 10 pp. 585-597. , 13 p. (2002)  
PubMed WoS Scopus  
Közlemény:21645390 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

11.\* T, Yrjönen  
Extraction and Planar Chromatographic Separation Techniques in the Analysis of Natural Products.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2004  
Közlemény:21110814 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD) )

12. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Matarka  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

399. [Botz, L](#) ; [Nyiredy, Sz](#) ; Sticher, O  
[The Principles of Long Distance OPLC, a New Multi-Layer Development Technique](#)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 3 pp. 352-354. , 3 p. (1990)  
[Scopus-Cit](#) [Google scholar](#)  
Közlemény:26179 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 47, Független idézők: 33, Önidézet: 14, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sz, Nyiredy  
Applicability of Planar Chromatography in the Analysis and Isolation of Plant Substances  
BIOKÉMIA: A MAGYAR BOKÉMAI EGYESÜLET FOLYÓIRATA 15 p. 146 (1991)  
Egyéb URL Egyéb URL  
Közlemény:26234 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos

2.\* E, Mincsovics ; M, Garami ; E, Tyihák  
Direct Coupling of OPLC with HPLC: Clean-up and Separation  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 4 p. 299 (1991)  
Közlemény:11372017 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

3.\* H, Jork  
Es muss immer DC sein aber immer haufiger  
16 p. 110 (1992)  
Közlemény:11372021 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

4.\* J, Sherma  
Planar Chromatography  
ANALYTICAL CHEMISTRY 64 : 12 pp. 134R-147R. (1992)  
WoS Scopus  
Közlemény:11372019 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

5. NYIREDY, S ; SZEPESI, G  
PLANAR CHROMATOGRAPHY - CURRENT STATUS AND FUTURE PERSPECTIVES IN PHARMACEUTICAL ANALYSIS (SHORT REVIEW) .2. SPECIAL  
TECHNIQUES AND FUTURE PERSPECTIVES IN PLANAR CHROMATOGRAPHY  
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 10 : 10-12 pp. 1017-1024. , 8 p. (1992)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:21645462 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/0731-7085(91)80113-N

6.\* JORK, H  
ADVANCES IN THIN-LAYER CHROMATOGRAPHY .1., (REPRINTED FROM LABORPRAXIS, VOL 2, FEB, 1992)  
AMERICAN LABORATORY: PRACTICAL RESOURCES FOR LABORATORY SCIENTISTS 25 : 7 p. L36 (1993)  
WoS  
Közlemény:26272152 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

7.\* WITKIEWICZ, Z ; MAZUREK, M ; BLADEK, J

## A NEW INSTRUMENT FOR OVERPRESSURED LAYER CHROMATOGRAPHY

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 6 : 5 pp. 407-412. , 6 p. (1993)

WoS

Közlemény:24806589 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

## 8. Sz, Nyiredy ; Zs, Fatér

The elimination of typical problems associated with overpressured layer Chromatography

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 7 : 4 pp. 329-333. , 5 p. (1994)

WoS

Közlemény:21110839 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

## 9.\* W, Ehlert

Thin-layer Chromatography

NACHRICHTEN AUS CHEMIE TECHNIK UND LABORATORIUM 42 : 4 pp. 366-370. , 5 p. (1994)

DOI WoS

Közlemény:11371948 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1002/nadc.19940420409

## 10.\* Pool, CF ; Poole, SK

Multidimensionality in planar chromatography

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 703 : 1-2 pp. 573-612. , 40 p. (1995)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21111173 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/0021-9673(94)01286-N

## 11.\* E, Mincsovics ; K, Ferenczi-Fodor ; E, Tyihák

Overpressured Layer Chromatography pp. 171-203. , 33 p.

In: J., Sherma; B., Fried (szerk.) Handbook of Thin-layer Chromatography, Second Edition, Revised and Extended New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker, (1996)

Google books

Közlemény:11372031 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

## 12.\* Kalasz, H ; Ettre, LS ; Bathori, M

Past accomplishments, present status, and future challenges of thin-layer chromatography

LC GC NORTH AMERICA (1986-1999) 15 : 11 pp. 1044-1050. , 7 p. (1997)

WoS Scopus

Közlemény:1723676 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

## 13.\* Kalász, H ; Báthori, M

Present status and future perspectives of thin layer chromatography

LC GC EUROPE 10 : 7 pp. 440-445. , 6 p. (1997)

Scopus

Közlemény:1728103 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

## 14.\* MA, Hawryl ; TH, Dzido ; T, Mendrek

The influence of sample application and development technique on the efficiency of thin layer chromatography systems

CHEMIA ANALITYCZNA 42 : 4 pp. 517-525. , 9 p. (1997)

WoS Scopus

Közlemény:21111198 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

## 15.\* Tyihák, E ; Kátay, GY ; Ostorics, ZS ; Mincsovics, E

Analysis of amino acids by personal OPLC instrument: 1. Separation of the main protein amino acids in a double-layer system

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 11 pp. 5-11. , 7 p. (1998)

WoS Scopus

Közlemény:125326 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

## 16.\* Torok, J ; Kovacs-Hadady, K ; Mincsovics, E

Distribution of cationic ion-pairing reagents on thin-layers after continuous overpressured layer chromatography

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 803 : 1-2 pp. 235-239. , 5 p. (1998)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21645430 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0021-9673(97)01286-7

## 17.\* Ferenczi-Fodor, K ; Lauko, A ; Wiszkiendenszky, A ; Vegh, Z ; Ujszaszy, K

Chromatographic and spectroscopic investigation of 'irreversible adsorption' in the course of multiple development in conventional TLC and HPTLC and in OPLC

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 12 : 1 pp. 30-37. , 8 p. (1999)

WoS Scopus

Közlemény:25718314 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

## 18.\* Mincsovics, E ; Garami, M ; Kecskés, L ; Tapa, B ; Végh, Z ; Kátay, GY ; Tyihák, E

Personal overpressured-layer chromatography (OPLC) basic system 50, flexible tool in analytical and semi-preparative work

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 82 pp. 587-598. , 12 p. (1999)

WoS Scopus

Közlemény:125471 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

## 19.\* Poole, CF

Planar chromatography at the turn of the century

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 856 : 1-2 pp. 399-427. , 29 p. (1999)

DOI PubMed WoS Scopus



Közlemény:22612310 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0021-9673(99)00430-6

20.\* E, Mincsovics

Efficiency Characteristics of Off-Line Infusion and Conventional Transfusion OPLC pp. 109-119. , 11 p.

In: Nyiredy, Sz (szerk.) Planar Chromatography 2000, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2000)

Egyéb URL

Közlemény:11372053 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

21.\* K, Ferenczi-Fodor ; Z, Végh

Planar Chromatography.

In: S, Görög (szerk.) Identification and Determination of Impurities in Drugs

Amsterdam, Hollandia : Elsevier, (2000) pp. 146-182. , 37 p.

Egyéb URL

Közlemény:21110830 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

22.\* K, Ferenczi-Fodor ; Z, Végh

Planar Chromatography.

In: S, Görög (szerk.) Identification and Determination of Impurities in Drugs

Amsterdam, Hollandia : Elsevier, (2000) pp. 146-182. , 37 p.

Egyéb URL

Közlemény:21110830 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

23.\* Mincsovics, E

Túlnyomásos rétegekromatográfia

MŰSZERÜGYI ÉS MÉRÉSTECHNIKAI KÖZLEMÉNYEK 36 pp. 39-47. , 9 p. (2000)

Teljes dokumentum Matarka

Közlemény:11372049 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

24.\* Ligor, M ; Buszewski, B

Application of TLC and OPLC in the determination of pigments from natural products

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 14 : 5 pp. 334-337. , 4 p. (2001)

WoS Scopus

Közlemény:22276921 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

25. Sz, Nyiredy

Multidimensional planar chromatography.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium

Springer-Science, (2001) pp. 103-119. , 17 p.

Egyéb URL Google books

Közlemény:21110850 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

26. E, Tyihák ; E, Mincsovics

Overpressured-layer chromatography (optimum performance laminar chromatography) (OPLC).

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium

Budapest, Magyarország : Springer-Science, (2001) pp. 137-176. , 40 p.

Google books Egyéb URL

Közlemény:21110417 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet | Hibás/hiányos

27.\* K, Ferenczi-Fodor ; Z, Végh ; B, Renger

Planar Chromatography in Pharmaceutical Practice pp. 585-607. , 23 p.

In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography A Retrospective View for the Third Millennium

Budapest, Magyarország : Springer, (2001)

Google books

Közlemény:11372059 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

28. Sz, Nyiredy

Systematic Method Development in Classical and Forced-Flow planar Chromatography. pp. 137-148.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2001, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations

Budakalász, Magyarország : RIMP, (2001)

Egyéb URL

Közlemény:21110846 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

29. Sz, Nyiredy

The bridge between TLC and HPLC: overpressured layer chromatography (OPLC).

TRAC-TRENDS IN ANALYTICAL CHEMISTRY 20 : 2 pp. 91-101. , 11 p. (2001)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21110848 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk | Hibás/hiányos

DOI: 10.1016/S0165-9936(00)00047-9

30. Sz, Nyiredy ; B, Szabady

Coupled Layers and Multi-Dimensionality in Planar Chromatography. pp. 121-132.

In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations

Budakalász, Magyarország : RIMP, (2002)

Egyéb URL

Közlemény:21110844 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet



- 31.\* E, Mincsovcics ; É, Sárdi ; I, Velich ; Gy, Kátay ; E, Tyihák  
Micro-Preparative OPLC: Rapid Isolation by Transfusion and Infusion-Transfusion Processes  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 4 pp. 280-285. , 6 p. (2002)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:11372065 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.15.2002.4.7
32. E, Mincsovcics ; É, Sárdi ; I, Velich ; Gy, Kátay ; E, Tyihák  
Micro-Preparative OPLC.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2002) pp. 107-120. , 14 p.  
Egyéb URL  
Közlemény:21111189 Jóváhagyott Forrás Idéző Könyvrészlet
- 33.\* A, Nagy-Turák ; A, Hadik ; Z, Végh  
OPLC as a Useful Tool for Cleaning Validation in the Pharmaceutical Industry  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2002) pp. 349-354. , 6 p.  
Egyéb URL  
Közlemény:11372063 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet
- 34.\* Waksmundzka-Hajnos, M ; Wawrzynowicz, T  
Strategy of preparative separation of organic compounds by thin-layer chromatographic methods  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 25 : 13-15 pp. 2351-2386. , 36 p. (2002)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23389559 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1081/JLC-120014009
35. Sz, Nyiredy  
Advancement in Forced-Flow Planar Separations. pp. 41-60. , 20 p.  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003)  
Egyéb URL  
Közlemény:21111204 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet
- 36.\* G, Morlock ; KA, Kovar  
Detection, Identification, and Documentation p. 238  
In: J, Sherma; B, Fried (szerk.) Handbook of ThinLayer Chromatography, Third Edition, Revised and Expanded  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Dekker, (2003)  
Teljes dokumentum  
Közlemény:11372069 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet
- 37.\* E, Mincsovcics ; M, Manach ; D, Papillard  
Flowing Eluent Wall as Tool of Parallel On Line OPLC Separations on Non Segmented Sorbent Bed pp. 163-178. , 16 p.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003)  
Egyéb URL  
Közlemény:11372071 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet
38. Sz, Nyiredy  
Multidimensional planar chromatography.  
LC GC EUROPE 1 pp. 52-59. , 8 p. (2003)  
WoS  
Közlemény:21110854 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- 39.\* E, Mincsovcics ; K, Ferenczi-Fodor ; E, Tyihák  
Overpressured Layer Chromatography p. 202  
In: J, Sherma; B, Fried (szerk.) Handbook of ThinLayer Chromatography, Third Edition, Revised and Expanded  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Dekker, (2003)  
Teljes dokumentum  
Közlemény:11372067 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet
40. Szabolcs, Nyiredy ; Katalin, Ferenczi-Fodor ; Zoltan, Vegh ; Gabor, Szepesi  
Pharmaceuticals and Drugs pp. 819-875. , 57 p.  
In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) p. 1016  
Amazon  
Közlemény:25581650 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )
41. Szabolcs, Nyiredy  
Preparative Layer Chromatography  
In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) pp. 325-356. , 32 p.  
Egyéb URL Amazon Egyéb URL  
Közlemény:25581642 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )
42. Sz, Nyiredy  
Progress in forced-flow planar chromatography.  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1000 : 1-2 pp. 985-999. , 15 p. (2003)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:21110852 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0021-9673(03)00308-X

43.\* Mincsovcics, E ; Manach, M ; Kecskes, L ; Tapa, B ; Papillard, D ; Tyihak, E  
Single- and multi-channel OPLC separation on non-segmented sorbent bed using flowing eluent wall for operating segmentation  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 26 : 16 pp. 2611-2627. , 17 p. (2003)

DOI WoS Scopus  
Közlemény:22266291 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1081/JLC-120024533

44.\* Mincsovcics, E  
Flowing eluent wall processes in OPLC: Using segmentation of non-segmented adsorbent layer for single and parallel separations  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 17 : 6 pp. 411-419. , 9 p. (2004)  
DOI Egyéb URL WoS Scopus  
Közlemény:22266290 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.6.3

45.\* S, Gocan ; G, Cimpan  
Review of the analysis plants by TLC: Modern approaches.  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 27 : 7-9 pp. 1377-1411. , 35 p. (2004)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21110837 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1081/JLC-120030607

46.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska  
Thin Layer Chromatography in Phytochemistry  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.  
ISBN: 9781420046779  
Közlemény:25580003 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )

47.\* Tyihak, E ; Mincsovcics, E  
Forced-flow planar liquid chromatographic techniques (After twenty two years).  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 23 pp. 382-395. , 14 p. (2010)  
DOI WoS Google scholar hash Scopus Google scholar  
Közlemény:1481808 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.23.2010.6.1

400. Hahn, E ; [Botz, L](#) ; Gy Szabó, L  
[Ergot alkaloidok hazai Ipomoea -taxonok magvaiban.](#)  
In: VII. Magyar Gyógyszerkutatói Konferencia  
(1990) p. 24

Közlemény:1399639 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

401. Härmälä, P ; [Botz, L](#) ; Sticher, O ; Hiltunen, R  
[Two Dimensional Planar Chromatographic Separation of a Complex Mixture of Closely Related Coumarins from the Genus Angelica.](#)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 3 pp. 515-520. , 6 p. (1990)  
[Scopus-Cit](#) [WoS](#) [Google scholar](#)  
Közlemény:1364490 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 44, Független idézők: 41, Önidézet: 3, Nem vizsgált idézők: 0

1. P, Harmala  
Study on the isolation and chromatographic behaviour of coumarins from Angelica (Angelica archangelica L.) roots.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1991  
Egyéb URL  
Közlemény:21111193 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD) )

2. HARMALA, P ; KALTIA, S ; VUORELA, H ; HILTUNEN, R  
A FURANOCOUMARIN FROM ANGELICA-ARCHANGELICA  
PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 58 : 3 pp. 287-289. (1992)  
DOI PubMed WoS  
Közlemény:22266306 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1055/s-2006-961461

3.\* SHERMA, J  
PLANAR CHROMATOGRAPHY  
ANALYTICAL CHEMISTRY 64 : 12 pp. R134-R147. , 14 p. (1992)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26420390 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1021/ac00036a007

4. P, Härmälä ; H, Vuorela ; Sz, Nyiredy ; K, Törnquist ; S, Kaltia ; O, Sticher  
Strategy for the isolation and identification of coumarins with calcium antagonistic properties from the roots of angelica archangelica  
PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 3 p. 42 (1992)  
DOI WoS  
Közlemény:26146 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos  
DOI: 10.1002/pca.2800030108

5.\* HEROLD, A

A REVIEW OF THE USES OF PLANAR CHROMATOGRAPHY IN THE COAL AND OIL INDUSTRIES

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 7 : 3 pp. 180-196. (1994)

WoS

Közlemény:22266305 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

6.\* FATER, Z ; SZABADY, B ; NYIREDY, S

2-DIMENSIONAL OVERPRESSURED LAYER CHROMATOGRAPHIC-SEPARATION OF BARBITURATE DERIVATIVES

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 8 : 2 pp. 145-147. , 3 p. (1995)

WoS Scopus

Közlemény:24806585 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Ismeretítés )

7.\* Murray, Rdh

COUMARINS

NATURAL PRODUCT REPORTS 12 : 5 pp. 477-505. , 29 p. (1995)

DOI WoS Scopus

Közlemény:12106534 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1039/np9951200477

8.\* Pool, CF ; Poole, SK

Multidimensionality in planar chromatography

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 703 : 1-2 pp. 573-612. , 40 p. (1995)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21111173 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/0021-9673(94)01286-N

9.\* Bieganowska, ML ; Petruczynik, A

Retention behaviour of some coumarins and flavonoids on aminopropyl silica layers .3.

CHEMIA ANALITYCZNA 40 : 6 pp. 869-878. (1995)

WoS

Közlemény:22266303 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

10.\* Dugo, P ; Mondello, L ; Lamonica, G ; Dugo, G

OPLC analysis of heterocyclic oxygen compounds from citrus fruit essential oils

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 9 : 2 pp. 120-125. , 6 p. (1996)

WoS Scopus

Közlemény:22266302 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

11.\* Gocan, S ; Cobzac, S

Quantitation determination of hyperoxide in the glycerol solution of Betula verrucosa, by thin layer

REVISTA DE CHIMIE 47 : 1 pp. 54-58. , 5 p. (1996)

WoS

Közlemény:10078332 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

12.\* Bieganowska, ML ; Petruczynik, A ; Zobel, AM

Retention parameters of coumarins and flavonoids in binary reversed-phase HPTLC systems

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 9 : 4 pp. 273-279. , 7 p. (1996)

WoS Scopus

Közlemény:22266301 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

13.\* Bieganowska, ML

Chromatographic separation of some coumarins and flavonoids on diol-modified silica gel phase

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 20 : 13 pp. 2089-2098. , 10 p. (1997)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22266300 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1080/10826079708005567

14.\* Zschocke, S ; Liu, JH ; Stuppner, H ; Bauer, R

Comparative study of roots of Angelica sinensis and related umbelliferous drugs by thin layer chromatography, high-performance liquid chromatography, and liquid chromatography mass spectrometry

PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 9 : 6 pp. 283-290. , 8 p. (1998)

3.0.CO;2-9" target="\_blank" href="https://doi.org/10.1002%2F%28SICI%291099-1565%28199811%2F12%299%3A6%3C283%3A%3AAID-PCA419%3E3.0.CO%3B2-9">DOI WoS Scopus

Közlemény:22266299 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1002/(SICI)1099-1565(199811/12)9:63.0.CO;2-9

15.\* Fater, Z ; Tasi, G ; Szabady, B ; Nyiredy, S

Identification of amphetamine derivatives by uni-dimensional multiple development and two-dimensional HPTLC combined with postchromatographic derivatization

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 11 : 3 pp. 225-229. (1998)

WoS Scopus

Közlemény:22266298 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

16.\* Outinen, K ; Haario, H ; Vuorela, P ; Nyman, M ; Ukkonen, E ; Vuorela, H

Optimization of selectivity in high-performance liquid chromatography using desirability functions and mixture designs according to PRISMA

EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES 6 : 3 pp. 197-205. (1998)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:22266297 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0928-0987(97)10016-1

17.\* Mincsovics, E ; Garami, M ; Kecskés, L ; Tapa, B ; Végh, Z ; Kátay, GY ; Tyihák, E

Personal overpressured-layer chromatography (OPLC) basic system 50, flexible tool in analytical and semi-preparative work  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 82 pp. 587-598. , 12 p. (1999)

WoS Scopus

Közlemény:125471 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

18.\* Poole, CF

Planar chromatography at the turn of the century

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 856 : 1-2 pp. 399-427. , 29 p. (1999)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:22612310 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0021-9673(99)00430-6

19.\* E, Mincsovcics

Efficiency Characteristics of Off-Line Infusion and Conventional Transfusion OPLC pp. 109-119. , 11 p.

In: Nyiredy, Sz (szerk.) Planar Chromatography 2000, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations

Budakalász, Magyarország : RIMP, (2000)

Egyéb URL

Közlemény:11372053 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

20.\* E, Mincsovcics

Túlnyomásos rétegkromatográfia.

MŰSZERÜGYI ÉS MÉRÉSTECHNIKAI KÖZLEMÉNYEK 36 : 66 p. x (2000)

Egyéb URL

Közlemény:21111182 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

21.\* Hawryl, MA ; Soczewinski, E

Normal phase 2D TLC separation of flavonoids and phenolic acids from Betula sp. leaves

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 14 : 6 pp. 415-421. , 7 p. (2001)

WoS Scopus

Közlemény:22266295 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

22.\* E, Tyihák ; E, Mincsovcics

Overpressured-layer chromatography (optimum performance laminar chromatography) (OPLC).

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium

Budapest, Magyarország : Springer-Science, (2001) pp. 137-176. , 40 p.

Google books Egyéb URL

Közlemény:21110417 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet | Hibás/hiányos

23.\* Z, Grazyna

Retention Behavior of coumarin compounds on silica and florisil TLC layers.

JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 24 : 10 pp. 1397-1410. (2001)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21111186 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1081/JLC-100103918

24.\* E, Soczewinski ; M A, Hawry ; A, Hawry

Retention behavior of some flavonoids in 2D-TLC systems on cyano bonded polar phases.

CHROMATOGRAPHY 54 : 11-12 pp. 789-794. (2001)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21111187 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1007/BF02492500

25.\* B, Szabady

The different modes of development. pp. 88-102.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium

: Springer-Science, (2001)

Egyéb URL

Közlemény:21111185 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

26.\* E, Mincsovcics ; É, Sárdi ; I, Velich ; Gy, Kátay ; E, Tyihák

Micro-Preparative OPLC.

In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2002, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations

Budakalász, Magyarország : RIMP, (2002) pp. 107-120. , 14 p.

Egyéb URL

Közlemény:21111189 Jóváhagyott Forrás Idéző Könyvrészlet

27.\* Mincsovcics, E. ; Sárdi, Éva ; Velich, I. ; Kátai, GY. ; Tyihák, E.

Micro-preparative OPLC—Rapid isolation by transfusion and infusion-transfusion processes

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 15 : 4 pp. 281-286. , 6 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:2259535 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1556/JPC.15.2002.4.7

28.\* E, Mincsovcics ; M, Manach ; D, Papillard

Flowing Eluent Wall as a Tool of Parallel On-Line OPLC Separations on Non-Segmented Sorbent Bed. pp. 163-178.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations

Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003)

Egyéb URL

Közlemény:21111190 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

- 29.\* Salo, PK ; Pertovaara, AM ; Salo, VMA ; Salomies, HEM ; Kostianen, RK  
High-performance thin-layer chromatography method for assessment of the quality of combinatorial libraries, and comparison with liquid chromatography-ultraviolet-mass spectrometry  
JOURNAL OF COMBINATORIAL CHEMISTRY 5 : 3 pp. 223-232. , 10 p. (2003)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22266293 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/cc020046j
- 30.\* Nyiredy, S  
Multidimensional planar chromatography  
LC GC EUROPE 16 : 12A pp. 52-59. (2003)  
WoS  
Közlemény:22266292 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk
- 31.\* Emil, Mincsovcics ; Katalin, Ferenczi-Fodor ; Erno, Tyihak  
Overpressured Layer Chromatography pp. 195-225. , 31 p.  
In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) p. 1016  
Egyéb URL  
Közlemény:25581656 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )
- 32.\* Szabolcs, Nyiredy ; Katalin, Ferenczi-Fodor ; Zoltan, Vegh ; Gabor, Szepesi  
Pharmaceuticals and Drugs pp. 819-875. , 57 p.  
In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) p. 1016  
Egyéb URL  
Közlemény:25581660 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )
- 33.\* Mincsovcics, E ; Manach, M ; Kecskes, L ; Tapa, B ; Papillard, D ; Tyihak, E  
Single- and multi-channel OPLC separation on non-segmented sorbent bed using flowing eluent wall for operating segmentation  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 26 : 16 pp. 2611-2627. , 17 p. (2003)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22266291 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1081/JLC-120024533
- 34.\* Mincsovcics, E  
Flowing eluent wall processes in OPLC: Using segmentation of non-segmented adsorbent layer for single and parallel separations  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 17 : 6 pp. 411-419. , 9 p. (2004)  
DOI Egyéb URL WoS Scopus  
Közlemény:22266290 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.17.2004.6.3
- 35.\* S, Gocan ; G, Cimpan  
Review of the analysis plants by TLC: Modern approaches.  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 27 : 7-9 pp. 1377-1411. , 35 p. (2004)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21110837 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1081/JLC-120030607
- 36.\* Mincsovcics, E ; Papai, K ; Ludanyi, K ; David, AZ ; Budai, M ; Antal, I ; Klebovich, I  
Fully On-Line Hyphenation of an Experimental OPLC Separation Unit with Diode-Array Detection and Mass-Spectrometry (OPLC-DAD-MS) for Analysis of Xanthine Compounds  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 : 5 pp. 361-366. , 6 p. (2008)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1465037 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1556/JPC.21.2008.5.8
- 37.\* Mincsovcics, E  
Potential of the flowing eluent wall and aliquot on-line detection in the OPLC 50 and 100 systems  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 pp. 97-102. , 6 p. (2008)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22266287 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.21.2008.2.4
- 38.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska  
Thin Layer Chromatography in Phytochemistry  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.  
ISBN: 9781420046779  
Közlemény:25580003 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )
- 39.\* Ciesla, L ; Petruczynik, A ; Hajnos, M ; Bogucka-Kocka, A ; Waksmundzka-Hajnos, M  
Two-Dimensional Thin-Layer Chromatography of Structural Analogs. Part I: Graft TLC of Selected Coumarins  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 21 pp. 237-241. (2008)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22266286 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.21.2008.4.2
- 40.\* Ciesla, Lukasz ; Waksmundzka-Hajnos, Monika  
Two-dimensional thin-layer chromatography in the analysis of secondary plant metabolites  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 1216 : 7 pp. 1035-1052. , 18 p. (2009)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:25686823 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1016/j.chroma.2008.12.057

41.\* Ciesla, L ; Waksmundzka-Hajnos, M  
Multidimensional and multimodal separations by HPTLC in phytochemistry pp. 69-92.  
In: High-Performance Thin-Layer Chromatography (HPTLC)  
: Springer Berlin Heidelberg, (2011)  
DOI Scopus  
Közlemény:24647227 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)  
DOI: 10.1007/978-3-642-14025-9\_5

42.\* Mincsovcics, E ; Tyihák, E  
Overpressured layer chromatography (OPLC) - a flexible tool of analysis and isolation.  
NATURAL PRODUCT COMMUNICATIONS 6 pp. 719-732. , 14 p. (2011)  
WoS PubMed Scopus  
Közlemény:1904024 Jövőhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

43.\* Sieniawska, E ; Fliszkiewicz, J ; Borowska, K ; Baj, T ; Ulz, Z ; Głowniak, K  
The 8-MOP identification and isolation from the plant material and percutaneous permeation in the modified Flynn's cell  
ANNALES UNIVERSITATIS MARIAE CURIE-SKŁODOWSKA, SECTIO DDD: PHARMACIA 24 : 1 pp. 129-136. (2011)  
Scopus  
Közlemény:24647226 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

44.\* Ewelina, Koziol ; Krystyna, Skalicka-Woźniak  
Imperatorin—pharmacological meaning and analytical clues: profound investigation  
PHYTOCHEMISTRY REVIEWS 15 : 4 pp. 627-649. (2016)  
DOI  
Közlemény:26870083 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1007/s11101-016-9456-2

402. JL, Margitfalvi ; P, Marti ; A, Baiker ; [L. Botz](#) ; O, Sticher  
[Role of the Modifier in the Enantioselective Hydrogenation of Ethyl Pyruvate over Pt / Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Catalyst](#)  
CATALYSIS LETTERS 6 : 3-6 pp. 281-288. , 8 p. (1990)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
Közlemény:1364487 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1007/BF00763994

Összes idéző: 46, Független idézők: 33, Önidézet: 13, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* G, Webb ; PB, Wells  
Asymmetric hydrogenation  
CATALYSIS TODAY 12 : 2-3 pp. 319-337. , 19 p. (1992)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111068 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/0920-5861(92)85048-Q

2.\* G, Bond ; KE, Simons ; A, Ibbotson  
Platinum catalyzed enantioselective hydrogenation – effects of low coverage of modifier  
CATALYSIS TODAY 12 : 4 pp. 421-425. (1992)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111067 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/0920-5861(92)80058-U

3.\* AUGUSTINE, RL ; TANIELYN, SK ; DOYLE, LK  
ENANTIOSELECTIVE HETEROGENEOUS CATALYSIS .1. A WORKING MODEL FOR THE CATALYST-MODIFIER-SUBSTRATE INTERACTIONS IN CHIRAL PYRUVATE HYDROGENATIONS  
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 4 : 8 pp. 1803-1827. , 25 p. (1993)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23598511 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0957-4166(00)80422-X

4.\* BLASER, HU ; GARLAND, M ; JALLET, HP  
ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION OF ETHYL PYRUVATE - KINETIC MODELING OF THE MODIFICATION OF PT CATALYSTS BY CINCHONA ALKALOIDS  
JOURNAL OF CATALYSIS 144 : 2 pp. 569-578. , 10 p. (1993)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:23598510 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1006/jcat.1993.1354

5. WANG, GZ ; HEINZ, T ; PFALTZ, A ; MINDER, B ; MALLAT, T ; BAIKER, A  
NEW CHIRAL MODIFIERS FOR THE ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION OF ETHYL PYRUVATE OVER PT/AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> CATALYSTS  
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-CHEMICAL COMMUNICATIONS x : 18 pp. 2047-2048. , 2 p. (1994)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22272775 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1039/c39940002047

6. HEINZ, T ; WANG, GZ ; PFALTZ, A ; MINDER, B ; SCHURCH, M ; MALLAT, T ; BAIKER, A  
1-(1-NAPHTHYL)ETHYLAMINE AND DERIVATIVES THEREOF AS CHIRAL MODIFIERS IN THE ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION OF ETHYL PYRUVATE OVER PT-ALUMINA  
JOURNAL OF THE CHEMICAL SOCIETY-CHEMICAL COMMUNICATIONS x : 14 pp. 1421-1422. (1995)  
DOI WoS  
Közlemény:22272774 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1039/c39950001421

7.\* SIMONS, KE ; WANG, GZ ; HEINZ, T ; GIGER, T ; MALLAT, T ; PFALTZ, A ; BAIKER, A  
A NEW CLASS OF CHIRAL MODIFIERS FOR THE ENANTIOSELECTIVE HYDROGENATION OF ALPHA-KETOESTERS WITH PT/AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 6 : 2 pp. 505-518. , 14 p. (1995)

DOI WoS Scopus

Közlemény:10094477 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/0957-4166(95)00034-M

8. B, Minder ; T, Mallat ; A, Baiker ; G, Wang ; T, Heinz ; A, Pfaltz

A novel aminoalcohol modifier for the enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate on Pt/Alumina.

JOURNAL OF CATALYSIS 154 : 2 pp. 371-378. , 8 p. (1995)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21111080 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1006/jcat.1995.1179

9.\* B, Minder ; M, Schurch ; T, Mallat

Chiral nitrogen-compounds as new modifiers for the enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate.

CATALYSIS LETTERS 31 : 2-3 pp. 143-151. (1995)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21111079 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1007/BF00808828

10. Margitfalvi, JL ; Hegedus, M

Cinchona-modified Pt as a catalyst for enantioselective hydrogenation - criticism of the template model

JOURNAL OF CATALYSIS 156 : 1 pp. 175-179. , 5 p. (1995)

DOI WoS Scopus

Közlemény:113205 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1006/jcat.1995.1245

11.\* CHIN, CS ; LEE, B ; MOON, J ; SONG, JH ; PARK, YS

HYDROGENATION OF ARENES WITH METALLIC IRIIDIUM AND RHODIUM POWDERS PREPARED FROM IRIIDIUM(I) AND RHODIUM(I)-COD COMPLEXES UNDER MILD CONDITIONS

BULLETIN OF THE KOREAN CHEMICAL SOCIETY 16 : 6 pp. 528-533. , 6 p. (1995)

WoS

Közlemény:22576144 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

12. Margitfalvi, JL ; Hegedüs, M ; Tfirst, E

Enantio-differentiation over heterogeneous catalysts. The shielding effect model.

STUDIES IN SURFACE SCIENCE AND CATALYSIS 101 pp. 241-250. , 10 p. (1996)

WoS Scopus

Közlemény:113241 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

13. JL, Margitfalvi ; M, Hegedüs ; E, Tfirst

Enantioselective hydrogenation of alpha-keto esters over cinchona-Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalyst. Kinetic evidence for the substrate-modifier interaction in the liquid phase

TETRAHEDRON-ASYMMETRY 7 : 2 pp. 571-580. , 10 p. (1996)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21111133 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0957-4166(96)00041-9

14. Margitfalvi, JL ; Hegedus, M

Enantioselective hydrogenation of alpha-keto esters over cinchona-Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalysts. New Interpretation of the rate acceleration and the induction of enantio-differentiation

JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 107 pp. 281-289. , 9 p. (1996)

DOI WoS Scopus

Közlemény:113242 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/1381-1169(95)00220-0

15.\* Tungler, A ; Fodor, K ; Máthé, T ; Sheldon, RA

Enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate and isophorone over modified Pt and Pd catalysts

STUDIES IN SURFACE SCIENCE AND CATALYSIS 108 pp. 157-165. , 9 p. (1997)

WoS Scopus

Közlemény:116864 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

16.\* Pfaltz, A ; Heinz, T

Enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate over Pt/alumina: systematic variation of the modifier structure

TOPICS IN CATALYSIS 4 : 3-4 pp. 229-239. , 11 p. (1997)

DOI WoS Scopus

Közlemény:22022699 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1023/A:1019104709429

17.\* Mallat, T ; Bodnar, Z ; Minder, B ; Borszeky, K ; Baiker, A

Nature of initial transient period during enantioselective hydrogenation on Pt and Pd

JOURNAL OF CATALYSIS 168 : 2 pp. 183-193. , 11 p. (1997)

DOI WoS Scopus

Közlemény:25402099 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1006/jcat.1997.1630

18. Baiker, A

Progress in asymmetric heterogeneous catalysis: Design of novel chirally modified platinum metal catalysts

JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 115 : 3 pp. 473-493. , 21 p. (1997)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24647651 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S1381-1169(96)00352-4

19.\* Hutchings, GJ ; Willock, DJ

Heterogeneous enantioselective catalysts: can molecular simulation techniques aid the design of improved catalysts?

TOPICS IN CATALYSIS 5 : 1-4 pp. 177-185. , 9 p. (1998)

DOI WoS Scopus



Közlemény:10095455 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1023/A:1019137616697

20. Margitfalvi, JL ; Tálas, E  
Enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate over cinchonidine-Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalysts containing anchored silicium organic moieties  
APPLIED CATALYSIS A-GENERAL 182 : 1 pp. 65-74. , 10 p. (1999)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:113346 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/S0926-860X(98)00425-6

21.\* Zuo, XB ; Liu, HF ; Yue, C  
Enantioselective hydrogenation of methyl pyruvate over polymer-stabilized and supported iridium clusters  
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 147 : HARBIN, PEOPLES R CHINA pp. 63-72. , 10 p. (1999)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22272769 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S1381-1169(99)00129-6

22. Margitfalvi, JL ; Tfirst, E  
Enantioselective hydrogenation of  $\alpha$ -keto esters over cinchona- Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> catalyst. Molecular modelling of the substrate-modifier interaction  
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 139 : 1 pp. 81-95. , 15 p. (1999)  
DOI Scopus  
Közlemény:24647705 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S1381-1169(98)00197-6

23.\* Mikami, K ; Terada, M ; Korenaga, T ; Matsumoto, Y ; Ueki, M ; Angelaud, R  
Asymmetric activation  
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 39 : 20 pp. 3532-3556. , 25 p. (2000)  
3.0.CO;2-L "target="\_blank" href="https://doi.org/10.1002/2F1521-3773%2820001016%2939%3A20%3C3532%3A%3AAID-ANIE3532%3E3.0.CO%3B2-L">DOI  
WoS Scopus  
Közlemény:22272768 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1002/1521-3773(20001016)39:203.0.CO;2-L

24.\* YA, Ryndin ; CC, Santini ; D, Prat ; JM, Basset  
Chemo-, regio-, and diastereoselective hydrogenation of oxopromegestone into Trimegestone over supported platinumoids: Effects of the transition metal, support nature, tin additives, and modifiers  
JOURNAL OF CATALYSIS 190 : 2 pp. 364-373. (2000)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111093 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1006/jcat.1999.2760

25.\* Farkas, G ; Hegedűs, L ; Tungler, A ; Máthé, T ; Freitas, MMA ; Figueiredo, JL  
Effect of carbon support properties on enantioselective hydrogenations of isophorone over palladium catalysts modified with (-)-dihydroapovincaminic acid ethyl ester  
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 153 pp. 215-219. , 5 p. (2000)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:117032 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/S1381-1169(99)00349-0

26.\* K, Mikami ; M, Terada ; T, Korenaga  
Enantiomer-selective activation of racemic catalysts.  
ACCOUNTS OF CHEMICAL RESEARCH 33 : 6 pp. 391-401. (2000)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111092 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/ar9900818

27.\* LeBlond, C ; Wang, J ; Andrews, AT ; Sun, YK  
Establishment and maintenance of an optimal chiral surface in cinchona-modified 1% Pt/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> for enantioselective hydrogenation of  $\alpha$ -keto esters  
TOPICS IN CATALYSIS 13 : LYON, FRANCE pp. 169-174. , 6 p. (2000)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22272767 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1023/A:1009097225184

28. Margitfalvi, JL ; Tálas, E ; Tfirst, E  
Heterogeneous catalytic asymmetric hydrogenation reactions. I. General information  
CHIMICA OGGI-CHEMISTRY TODAY 18 : 9 pp. 46-50. , 5 p. (2000)  
WoS Scopus  
Közlemény:113384 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

29.\* Szollosi, G ; Somlai, C ; Szabo, PT ; Bartok, M  
Heterogeneous asymmetric reactions Part 21. Amino acid derived modifiers in the enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate over supported platinum catalyst  
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 170 pp. 165-173. , 9 p. (2001)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:104999 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/S1381-1169(01)00057-7

30.\* Ueki, M ; Matsumoto, Y ; Jodry, JJ ; Mikami, K  
Titanium 3,3'-modified-biphenolate complexes atropisomerically controlled by TADDOLs: Novel chiral Lewis acid catalysts for asymmetric methylation with an achiral methyl-titanium reagent  
SYNLETT x : 12 pp. 1889-1892. (2001)  
WoS Scopus  
Közlemény:22272766 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

31.\* V, Morawsky  
Langzeitverhalten chiral modifizierter Platinkatalysatoren für die enantioselective Hydrierung von Ethylpyruvat.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2002

Közlemény:21111113 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD) )

- 32.\* Mikami, K ; Aikawa, K ; Yusa, Y ; Jodry, JJ ; Yamanaka, M  
Tropos or atropos? That is the question!  
SYNLETT x : 10 pp. 1561-1578. , 18 p. (2002)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22272765 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1055/s-2002-34228
- 33.\* Mikami, K ; Itoh, Y ; Yamanaka, M  
Fluorinated carbonyl and olefinic compounds: Basic character and asymmetric catalytic reactions  
CHEMICAL REVIEWS 104 : 1 pp. 1-16. , 16 p. (2004)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26267240 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1021/cr030685w
- 34.\* Balázsik, K ; Bartók, M  
New data on enantiomeric excess versus conversion during enantioselective hydrogenation of activated ketones on a platinum catalyst  
JOURNAL OF CATALYSIS 224 : 2 pp. 463-472. , 10 p. (2004)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:24647265 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.jcat.2004.03.020
- 35.\* W, Xiong ; HX, Ma ; YY, Hong ; H, Chen ; XJ, Li  
Enantioselective hydrogenation of ethyl pyruvate catalyzed by alumina support rhodium modified with quinine  
TETRAHEDRON-ASYMMETRY 16 : 8 pp. 1449-1452. , 4 p. (2005)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111116 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.tetasy.2005.02.036
- 36.\* Bartók, Mihály  
Heterogeneous Catalytic Enantioselective Hydrogenation of Activated Ketones  
CURRENT ORGANIC CHEMISTRY 10 pp. 1533-1567. , 35 p. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1034344 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.2174/138527206778249612
37. Mallat, T ; Orglmeister, E ; Baiker, A  
Asymmetric catalysis at chiral metal surfaces  
CHEMICAL REVIEWS 107 : 11 pp. 4863-4890. , 28 p. (2007)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:24647642 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/cr0683663
- 38.\* Kantam, ML ; Kumar, KV ; Sreedhar, B  
Asymmetric hydrogenation of ethyl pyruvate using layered double hydroxides-supported nano noble metal catalysts.  
SYNTHETIC COMMUNICATIONS 37 : 4-6 pp. 959-964. , 6 p. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21111120 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1080/00397910601163893
- 39.\* Taskinen, A ; Nieminen, V ; Hotokka, M ; Murzin, DY  
The role of modifier structure in heterogeneous enantioselective hydrogenation: One-to-one interactions of 1-phenyl-1,2-propanedione and methyl pyruvate with modifiers on the Pt(111) surface  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY C 111 : 13 pp. 5128-5140. , 13 p. (2007)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22410577 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/jp067017+
- 40.\* Balázsik, K ; Bucsi, I ; Cserényi, Sz ; Szöllösi, Gy ; Bartók, M  
Methylethers of cinchona alkaloids in Pt-catalyzed hydrogenation of ethyl pyruvate and ketopantolactone: effect of stereochemical factors on the enantioselectivity  
JOURNAL OF MOLECULAR CATALYSIS A-CHEMICAL 280 : 1 pp. 87-95. , 9 p. (2008)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:1105277 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/j.molcata.2007.10.028
41. Baiker, A ; Blaser, HU  
Organic Reactions: Enantioselective Catalysts and Reactions pp. 2422-2436. , 15 p.  
In: Handbook of Heterogeneous Catalysis  
(2008)  
DOI Scopus  
Közlemény:26673328 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1002/9783527619474.ch15c
- 42.\* Keilitz, J ; Nowag, S ; Marty, JD ; Haag, R  
Chirally Modified Platinum Nanoparticles Stabilized by Dendritic Core-Multishell Architectures for the Asymmetric Hydrogenation of Ethyl Pyruvate  
ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS 352 : 9 pp. 1503-1511. , 9 p. (2010)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22272764 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1002/adsc.201000128
- 43.\* Lakshmi, Kantam M ; Kishore, R ; Yadav, J ; Bhargava, SK ; Jones, LA ; Venugopal, A  
Hydrogenation for Fine Chemical Synthesis: Status and Future Perspectives pp. 427-462. , 36 p.  
In: Industrial Catalytic Processes for Fine and Specialty Chemicals  
(2016)  
DOI Scopus  
Közlemény:26673327 Admin láttamozott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )  
DOI: 10.1016/B978-0-12-801457-8.00010-0

44.\* Levartovsky, Yehonatan ; Gross, Elad  
Using operando Microspectroscopy to Uncover the Correlations Between the Electronic Properties of Dendrimer-Encapsulated Metallic Nanoparticles and their Catalytic Reactivity in pi-Bond Activation Reactions  
TOPICS IN CATALYSIS 59 : Utrecht pp. 1700-1711. , 12 p. (2016)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26410486 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s11244-016-0689-5

45.\* Ni, Y ; Gordon, AD ; Tanicala, F ; Zaera, F  
Correlation between Chiral Modifier Adsorption and Enantioselectivity in Hydrogenation Catalysis  
ANGEWANDTE CHEMIE-INTERNATIONAL EDITION 56 : 27 pp. 7963-7966. , 4 p. (2017)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26673326 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1002/anie.201704880

46.\* Osawa, Tsutomu ; Tanabe, Yuya  
Facile Synthesis of Optically-Active gamma-Valerolactone from Levulinic Acid and Its Esters Using a Heterogeneous Enantio-Selective Catalyst  
CATALYSIS LETTERS 148 : 3 pp. 824-830. , 7 p. (2018)  
DOI Google scholar hash WoS Scopus Teljes dokumentum  
Közlemény:27353870 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s10562-017-2291-2

403. [L. Botz](#) ; E, Háhn ; L, Gy Szabó  
[Botanical Identification of Ipomoea tricolor Cav. Seed Samples from Hungary and Thin-layer Chromatographic Examination of their Hallucinogen Ergot Alkaloids.](#)  
ACTA BOTANICA HUNGARICA 36 : 1-4 pp. 229-243. , 15 p. (1990)  
[Egyéb URL](#) [Matarka](#)  
Közlemény:1364492 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 3, Független idézők: 2, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Gocan, S ; Cobzac, S  
Quantitation determination of hyperoxide in the glycerol solution of Betula verrucosa, by thin layer  
REVISTA DE CHIMIE 47 : 1 pp. 54-58. , 5 p. (1996)  
WoS  
Közlemény:10078332 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

2.\* Ojanpera, I ; Goebel, K ; Vuori, E  
Toxicological drug screening by overpressured layer chromatography  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 22 : 1 pp. 161-171. , 11 p. (1999)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21645416 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1081/JLC-100101652

3. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Matarka  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

404. Margitfalvi, J L ; Marti, P ; Baiker, A ; [Botz, L](#) ; Sticher, O  
[Enantioselective Hydrogenation of Ethyl Pyruvate over Supported Platinum Catalysts in the Presence of CinchonaType Alkaloids.](#)  
In: American Chemical Society, Washington Meeting, Division of Organic Chemistry  
(1990) p. 29

Közlemény:1399888 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

405. [Nyiredy, Sz](#) ; [Botz, L](#) ; Sticher, O  
[Verfahren und Apparat für die Fest/Flüssig Extraktion von Komponenten aus Gemischen](#)  
Swiss Patent No. 674314 , Benyújtás éve (szabadalom): 0 , Benyújtás országa: Svájc

Közlemény:26065 Jóváhagyott Forrás Oltalmi formák (Európai szabadalom )

Összes idéző: 9, Független idézők: 9, Önidézet: 0, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* P, Härmälä  
Study on the Isolation and Chromatographic Behaviour of Coumarins from Angelica (Angelica archangelica) Roots  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1991  
Egyéb URL  
Közlemény:11370711 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Nem besorolt )

Megjegyzés: Diss. University of Helsinki

2.\* I, Vovk ; T, Yrjönen ; S, Andersek ; B, Simononvskva ; P, Vuorel  
Rotation Planar Extraction and Medium Pressure Solid Liquid Extraction of Plant Material pp. 373-383.  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography 2001, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations  
Budakalász, Magyarország : RIMP, (2001)

Közlemény:11369507 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

3.\* T, Yrjönen ; P, Vuorela ; KD, Kliha ; K, Pihlaja ; TH, Teeri  
Application of Centrifugal Force to the Extraction and Separation of Parasorboside and Gerberin from Gerbera hybrida  
PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 13 : 6 pp. 349-353. (2002)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:11369515 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1002/pca.665

4.\* I, Vovk ; B, Simonovska ; S, Andresek ; T, Yrjönen ; P, Vuorel  
Rotation Planar Extraction and Medium Pressure Solid-Liquid Extraction of Onion (Allium cepa L.) pp. 301-314.  
In: Proceedings of the International Symposium Planar Chromatography Today 2002  
Ljubljana, Szlovénia : National Institut, (2002)

Közlemény:11369509 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

5.\* I, Vovk ; B, Simonovska ; S, Andresek ; T, Yrjönen ; P, Vuorel  
Rotation Planar Extraction and Rotation Planar Chromatography of Oak (Quercus robur L.) Bark pp. 315-335. , 21 p.  
In: Proceedings of the International Symposium Planar Chromatography Today 2002  
Ljubljana, Szlovénia : National Institut, (2002)

Közlemény:11369511 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

6.\* I, Vovk ; B, Simonovska ; S, Andresek ; T, Yrjönen ; P, Vuorel  
Rotation Planar Extraction and Medium Pressure Solid-Liquid Extraction of Onion (Allium cepa)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 16 : 1 pp. 66-70. , 5 p. (2003)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:11369513 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.16.2003.1.14

7.\* I, Vovk ; B, Simonovska ; S, Andresek ; T, Yrjönen ; P, Vuorel  
Rotation Planar Extraction and Rotation Planar Chromatography of Oak (Quercus robur L.) Bark  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 991 : 2 pp. 267-274. , 8 p. (2003)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:11369517 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0021-9673(03)00271-1

8.\* T, Yrjönen  
Extraction and Planar Chromatographic Separation Techniques in the Analysis of Natural Products.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2004

Közlemény:21110814 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD) )

9.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska  
Thin Layer Chromatography in Phytochemistry  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.  
ISBN: 9781420046779  
Közlemény:25580003 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv )

406. [Nyiredy, Sz](#) ; [Botz, L](#) ; Nyiredy Mikita, K ; J Erdelmeier, C A ; Sticher, O  
[Verfahren und Apparat für die Trennung von Komponenten aus Gemischen mit Flüssig - Flüssig-Chromatographie](#)  
CH Pat. No. 673 405 , Benyújtás éve (szabadalom): 0 , Benyújtás országa: Svájc

Közlemény:26081 Jóváhagyott Forrás Oltalmi formák (Európai szabadalom )

407. Sz, Nyiredy ; [L. Botz](#) ; O, Sticher  
[A New Multi-Phase Separation Method Based on Relative and Absolute Counter-Current Distribution.](#) (1990)

Közlemény:1401672 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sz, Nyiredy  
Új elválasztástechnikai módszerek a növényi eredetű anyagok kutatásában.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1990  
Egyéb URL Egyéb URL  
Közlemény:21110807 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor )

408. [Sz, Nyiredy](#) ; [L. Botz](#) ; O, Sticher  
[ANALYSIS AND ISOLATION OF NATURAL-PRODUCTS USING A ROTATION PLANAR CHROMATOGRAPHY](#)  
AMERICAN BIOTECHNOLOGY LABORATORY 8 pp. 9-20. , 12 p. (1990)  
[PubMed](#) [WoS](#) [Scopus](#)  
Közlemény:26178 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 13, Független idézők: 4, Önidézet: 9, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sz, Nyiredy

Új elválasztástechnikai módszerek a növényi eredetű anyagok kutatásában.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1990

Egyéb URL Egyéb URL

Közlemény:21110807 Jávahagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor )

2. Sz, Nyiredy

Applicability of Planar Chromatography in the Analysis and Isolation of Plant Substances

BIOKÉMIA: A MAGYAR BIOKÉMIAI EGYESÜLET FOLYÓIRATA 15 p. 146 (1991)

Egyéb URL Egyéb URL

Közlemény:26234 Jávahagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos

3.\* H, Jork

Es muss immer DC sein - aber immer häufiger

LABOR-PRAXIS 16 p. 110 (1992)

Közlemény:26627024 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

4.\* JORK, H

ADVANCES IN THIN-LAYER CHROMATOGRAPHY .1., (REPRINTED FROM LABORPRAXIS, VOL 2, FEB, 1992)

AMERICAN LABORATORY: PRACTICAL RESOURCES FOR LABORATORY SCIENTISTS 25 : 7 p. L36 (1993)

WoS

Közlemény:26272152 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

5.\* SHERMA, J

THIN-LAYER CHROMATOGRAPHY IN ENVIRONMENTAL-ANALYSIS

REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY 14 : 2 pp. 75-142. , 68 p. (1995)

DOI WoS Scopus

Közlemény:24642814 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1515/REVAC.1995.14.2.75

6. Sz, Nyiredy

Rotation planar chromatography.

In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium

Budapest, Magyarország : Springer-Science, (2001) pp. 177-199. , 23 p.

Egyéb URL

Közlemény:21110922 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

7. Sz, Nyiredy

Rotation planar extraction (RPE): A new exhaustive, preparative forced-flow technique, Part 1: Description of the method and practical aspects

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 14 p. 393 (2001)

WoS Scopus

Közlemény:26159 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos

8. Sz, Nyiredy

The role of planar chromatography in medicinal plant research

JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 84 p. 1219 (2001)

PubMed WoS Scopus

Közlemény:26147 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos

9. Szabolcs, Nyiredy ; Katalin, Ferenczi-Fodor ; Zoltan, Vegh ; Gabor, Szepesi  
Pharmaceuticals and Drugs

In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography

New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) pp. 819-875. , 57 p.

Egyéb URL

Közlemény:25581655 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

10. Szabolcs, Nyiredy

Preparative Layer Chromatography

In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography

New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) pp. 325-356. , 32 p.

Egyéb URL Amazon Egyéb URL

Közlemény:25581642 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet )

11. Nyiredy, S

Planar chromatography

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY LIBRARY 69 : C pp. 253-296. , 44 p. (2004)

DOI Scopus

Közlemény:24642818 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0301-4770(04)80012-5

Megjegyzés: [Chapter 6]

12. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L

Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok

ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)

REAL PubMed Scopus MOB Matarka  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

13.\* Studzinski, Marek  
Forced flow, and physical field enhanced thin-layer chromatography  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES 41 : 6 pp. 301-308. , 8 p. (2018)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:27605228 Érvényesített Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1080/10826076.2018.1448683

409. [Sz, Nyiredy](#) ; [L, Botz](#) ; O, Sticher  
[Forced-flow multi-phase liquid extraction. A new separation method based on relative and absolute counter-current distribution: I. Description of the method and basic possibilities](#)  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 523 pp. 43-52. , 10 p. (1990)  
[DOI](#) [WoS](#) [Scopus](#)

Közlemény:26158 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1016/0021-9673(90)85010-S

Összes idéző: 13, Független idézők: 7, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sz, Nyiredy  
Új elválasztástechnikai módszerek a növényi eredetű anyagok kutatásában.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1990  
Egyéb URL Egyéb URL  
Közlemény:21110807 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor )

2.\* P, Härmälä  
Study on the Isolation and Chromatographic Behaviour of Coumarins from Angelica (Angelica archangelica) Roots  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1991  
Egyéb URL  
Közlemény:11370711 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Nem besorolt )

Megjegyzés: Diss. University of Helsinki

3.\* A, Nick  
Biological Screening of Traditional Medicinal Plants from Papua New Guinea and Subsequent Phytochemical Investigation of Dillenia papuana.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1995  
Közlemény:21110900 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD) )

4.\* O, Mousa  
Ethnopharmacological and Phytochemical Studies on Certain Egyptian Ficus Species  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1995  
Közlemény:11370698 Jóváhagyott Idéző Disszertáció | Hiányos

Megjegyzés: Diss. University of Helsinki

5.\* Y, Noreen ; G, Serrano ; P, Perera  
Flavan-3-ols Isolated from Some Medicinal Plants Inhibiting COX-1 and COX-2 Catalysed Prostaglandin Biosynthesis  
PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 64 : 6 pp. 520-524. (1998)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:11371455 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1055/s-2006-957506

6.\* Noreen, Y ; El-Seedi, H ; Perera, P ; Bohlin, L  
Two new isoflavones from Ceiba pentandra and their effect on cyclooxygenase-catalyzed prostaglandin biosynthesis  
JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS 61 : 1 pp. 8-12. (1998)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:24644670 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/np970198+

7. Sz, Nyiredy  
The role of planar chromatography in medicinal plant research. pp. 550-568. , 19 p.  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium (2001)  
Közlemény:21110908 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

8. Nyiredy, Sz ; Botz, L  
Medium-Pressure Solid-Liquid Extraction: A New Preparative Method Based on the Principle of Counter-Current  
CHROMATOGRAPHIA 57 : Suppl. 1 pp. S291-S295. (2003)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26215 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/BF02492118

9. V, Bódis ; Sz, Nyiredy  
On-plate Solid-Liquid Continuous Extraction, a Novel Exhaustive Technique. pp. 203-208. , 6 p.  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Chromatography 2003, Proceedings of the International Symposium on Planar Separations Budakalász, Magyarország : RIMP, (2003)  
Egyéb URL

Közlemény:21110813 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

10.\* Tan, Xiandong ; Chang, Zhidong ; Liang, Xiangfeng ; Sun, Xinghua ; Hu, Xin ; Liu, Huizhou  
Progress in Research on Three Phase Extraction (Liquid-Liquid-Liquid) and its Application in Separation of Biochemical Products.  
CHEMICAL INDUSTRY & CHEMICAL ENGINEERING QUARTERLY 22 : 3 pp. 244-249. (2003)

Közlemény:21110905 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

11. Sz, Nyiredy  
Separation Strategies of Plant Constituents - Current Status  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B 812 : 1-2 pp. 35-51. , 17 p. (2004)  
DOI WoS PubMed Scopus  
Közlemény:26226 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )  
DOI: 10.1016/j.jchromb.2004.08.046

12. Szabó, LG ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 28-35. , 8 p. (2007)  
PubMed MOB Scopus Matarka  
Közlemény:26949811 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

Megjegyzés: TT:[Medicinal plant research and phytochemical traditions of Pécs]

13.\* Wang, Yang ; Di, Jiancheng ; Wang, Li ; Li, Xu ; Wang, Ning ; Wang, Baixian ; Tian, Ye ; Jiang, Lei ; Yu, Jihong  
Infused-liquid-switchable porous nanofibrous membranes for multiphase liquid separation  
NATURE COMMUNICATIONS 8 Paper: 575 , 7 p. (2017)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:26912719 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1038/s41467-017-00474-y

410. Sz, Nyiredy ; [L. Botz](#) ; O, Sticher  
[Fully Off-line Analytical and Preparative Circular / Anticircular Overpressured Layer Chromatography](#). Paper: FR-P-023  
In: 18th International Symposium on Chromatography  
(1990)

Közlemény:1399885 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

411. Sz, Nyiredy ; [L. Botz](#) ; O, Sticher  
[HPLC Fingerprint Analysis of Plant Extracts Using the Retention Index System](#).  
PLANTA MEDICA: NATURAL PRODUCTS AND MEDICINAL PLANT RESEARCH 56 pp. 592-593. , 2 p. (1990)

Közlemény:1364488 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

412. Tamási-Gruzlinger, M ; [Botz, L](#) ; Szabó, LGy  
[A medvehagyma \(Allium ursinum L.\) népgyógyászati felhasználása és illóolájának néhány jellemzője](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 34 : 4 pp. 201-203. , 3 p. (1990)

Közlemény:1364486 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

413. [Botz, L](#)  
[Az analitikai forced-flow technikák alkalmazása alkaloidok elválasztására](#). (1989)  
Előadás, XXI. Országos Gyógyszeranalitikai Kollokvium, Előadás, Pécs, 1989.,

Közlemény:2788642 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

414. [Botz, L](#) ; Nyiredy, Sz ; Sticher, O  
[Separation and Determination of Tropane and Ergot Alkaloids with Various Forced-Flow Planar Chromatographic Methods](#). p. 27  
In: 37th Annual Congress on Medicinal Plant Research  
(1989)

Közlemény:1399633 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat )

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sz, Nyiredy  
Új elválasztástechnikai módszerek a növényi eredetű anyagok kutatásában.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1990  
Egyéb URL Egyéb URL  
Közlemény:21110807 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor )



415. [Nyiredy, Sz](#) ; [Botz, L](#) ; Sticher, O

[ROTACHROM A New Instrument for Rotation Planar Chromatography \(RPC\)](#)

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 2 pp. 53-61. , 9 p. (1989)

[Google scholar](#)

Közlémény:26176 Admin láttamozott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 41, Független idézők: 31, Önidézet: 10, Nem vizsgált idézők: 0

- 1.\* M, Billeter

Isolierung und densitometrische Bestimmung einiger Flavonoid-glykoside aus den Blättern von Malva silvestris L  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1989

Közlémény:11371926 Jávahagyott Idéző Disszertáció (Nem besorolt )

Megjegyzés: Diss. ETH No. 8844, Zürich

- 2.\* CF, Poole ; SK, Poole

Modern Thin-Layer Chromatography

ANALYTICAL CHEMISTRY 61 : 22 pp. A1257-A1269. (1989)

WoS Scopus

Közlémény:11371928 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

- 3.\* M, MacK H E Hauck

Separation of Enantiomers by Thin-Layer Chromatography

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 2 p. 190 (1989)

Közlémény:11371979 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk

- 4.\* SHERMA, J

PLANAR CHROMATOGRAPHY

ANALYTICAL CHEMISTRY 62 : 12 pp. R371-R381. (1990)

DOI WoS Scopus Scopus

Közlémény:21996636 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1021/ac00211a019

5. Sz, Nyiredy

Preparative Layer Chromatography. pp. 399-441.

In: J, Sherma; B, Fried; M, Dekker (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
: Taylor & Francis, (1990)

Közlémény:21110439 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

6. Sz, Nyiredy

Sample preparation and isolation using planar chromatographic methods

ANALYTICA CHIMICA ACTA 236 : 1 pp. 83-97. , 15 p. (1990)

DOI WoS Scopus

Közlémény:21110437 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0003-2670(00)83302-4

- 7.\* S K, Poole H D Ahmed M T Belay W P N Fernando C F P

The Influence of Layer Thickness on the Chromatographic and Optical Properties of High Performance Silica Gel Thin Layer Chromatographic Plates

JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 3 p. 133 (1990)

Közlémény:11372076 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk

8. Sz, Nyiredy

Applicability of Planar Chromatography in the Analysis and Isolation of Plant Substances

BIOKÉMIA: A MAGYAR BIOKÉMIAI EGYESÜLET FOLYÓIRATA 15 p. 146 (1991)

Egyéb URL Egyéb URL

Közlémény:26234 Jávahagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos

- 9.\* CF, Poole ; SK, Poole

Chromatography Today

Amsterdam- \* : Elsevier (1991) , 1026 p.

ISBN: 0444891617 Egyéb URL

Közlémény:11371655 Jávahagyott Idéző Könyv

Megjegyzés: p. 728.

- 10.\* H, Jork

HPTLC of Plant Protecting Agents in Drinking Water Analysis p. 143

In: H., Trautler; O.I., Voroshilova; O., Voroshilova; R.E., Kaiser (szerk.) International Symposium on Instrumental Planar Chromatography,  
Bad Dürkhe \* : Inst. for Chroma, (1991)

Közlémény:11371651 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

- 11.\* Erdelmeier, CAJ ; Körig, GM

New planar chromatographic techniques in natural product analysis

PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 2 : 1 pp. 3-14. , 12 p. (1991)

DOI Scopus

Közlemény:26871820 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1002/pca.2800020103

12.\* SHERMA, J

PLANAR CHROMATOGRAPHY

ANALYTICAL CHEMISTRY 64 : 12 pp. R134-R147. , 14 p. (1992)

DOI PubMed WoS Scopus

Közlemény:26420390 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Összefoglaló cikk )

DOI: 10.1021/ac00036a007

13. Sz. Nyiredy ; G. Szepesi

Planar chromatography – current status and future perspectives in pharmaceutical analysis (short review). 2. Special techniques and future perspectives in planar chromatography.

JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 10 : 10-12 pp. 1017-1024. , 8 p. (1992)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21110441 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0731-7085(91)80113-N

14.\* JORK, H

ADVANCES IN THIN-LAYER CHROMATOGRAPHY .1., (REPRINTED FROM LABORPRAXIS, VOL 2, FEB, 1992)

AMERICAN LABORATORY: PRACTICAL RESOURCES FOR LABORATORY SCIENTISTS 25 : 7 p. L36 (1993)

WoS

Közlemény:26272152 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

15.\* MOHAMMAD, A ; FATIMA, N ; AHMAD, J ; KHAN, MAM

PLANAR LAYER CHROMATOGRAPHY IN THE ANALYSIS OF INORGANIC POLLUTANTS

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 642 : 1-2 pp. 445-453. , 9 p. (1993)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21645454 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/0021-9673(93)80110-T

16.\* Görög, Sándor

A modern gyógyszeranalitika magyar szerzők eredményeinek tükrében

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT (1895-1996) 100 : 5 pp. 214-225. , 12 p. (1994)

Matarka

Közlemény:11371946 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

17.\* L, Szepesy

Az elválasztástechnikai módszerek fejlődése és jelentősége a műszeres analitikában

MAGYAR KÉMIAI FOLYÓIRAT (1895-1996) 100 : 8 pp. 340-353. , 14 p. (1994)

Matarka

Közlemény:11371950 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

18.\* CF, Poole ; SK, Poole

Instrumental Thin-Layer Chromatography

ANALYTICAL CHEMISTRY 66 : 1 pp. A27-A37. (1994)

DOI WoS Scopus

Közlemény:11371952 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1021/ac00073a001

19.\* W, Ehlerl

Thin-layer Chromatography

NACHRICHTEN AUS CHEMIE TECHNIK UND LABORATORIUM 42 : 4 pp. 366-370. , 5 p. (1994)

DOI WoS

Közlemény:11371948 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1002/nadc.19940420409

20.\* Pool, CF ; Poole, SK

Multidimensionality in planar chromatography

JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 703 : 1-2 pp. 573-612. , 40 p. (1995)

DOI WoS Scopus

Közlemény:21111173 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1016/0021-9673(94)01286-N

21.\* J, Sherma

Basic Techniques, Materials, and Apparatus pp. 3-47. , 45 p.

In: J., Sherma; B., Fried (szerk.) Handbook of Thin-layer Chromatography, Second edition, revised and extended

New York-B \* : Marcel Dekker, (1996)

Közlemény:11372134 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

22.\* A, Mohammad

Inorganics and Organometallics pp. 507-619. , 113 p.

In: J., Sherma; B., Fried (szerk.) Handbook of Thin-layer Chromatography, Second Edition, Revised and Extended

New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker, (1996)

Közlemény:11372882 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

23.\* G, Matysik

Problemy Optymalizacji Chromatografii Cienkowiarskowej

Lublin, Lengyelország : Akademia Medyczna w Lublinie (1997) , 168 p.

ISBN: 8390115859  
Közlemény:11371960 Jávahagyott Idéző Könyv

Oldal: 168

24.\* M, Mazurek ; Z, Witkiewicz  
Rotation Planar Chromatography  
CHEMIA ANALITYCZNA 43 : 4 pp. 529-546. , 18 p. (1998)  
WoS Scopus Teljes dokumentum  
Közlemény:11371962 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

25.\* HY, Aboul-Enein ; MI, El-Awady ; CM, Heard ; PJ, Nicholls  
Application of thin-layer chromatography in enantiomeric chiral analysis: an overview  
BIOMEDICAL CHROMATOGRAPHY 13 : 8 pp. 531-537. , 7 p. (1999)  
3.0.CO;2-Q" target="\_blank" href="https://doi.org/10.1002%2F%28SICI%291099-0801%28199912%2913%3A8%3C531%3A%3AAID-BMC921%3E3.0.CO%3B2-Q">DOI WoS Scopus  
Közlemény:21110430 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1002/(SICI)1099-0801(199912)13:83.0.CO;2-Q

26.\* Poole, CF  
Planar chromatography at the turn of the century  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 856 : 1-2 pp. 399-427. , 29 p. (1999)  
DOI PubMed WoS Scopus  
Közlemény:22612310 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0021-9673(99)00430-6

27.\* W, Markowski  
Automation and Robotics in Planar Chromatography pp. 68-71. , 4 p.  
In: Cazes, J (szerk.) Encyclopedia of Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2001)

Közlemény:11371970 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

28.\* TH, Dzido  
Modern TLC Chambers pp. 68-87. , 20 p.  
In: Sz., Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography A Retrospective View for the Third Millennium  
Budapest, Magyarország : Springer, (2001)

Közlemény:11372206 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

29. Sz, Nyiredy  
Planar chromatography in medicinal plant research. pp. 550-568. , 19 p.  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium  
Budapest, Magyarország : Springer-Science, (2001)

Közlemény:21110447 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

30.\* T, Yrjönen ; JP, Haansuu ; K, Haahtela ; H, Vuorela ; P, Vuorela  
Rapid Screening of Indole-3-Acetic Acid and Other Indole Derivatives in Bacterial Culture Broths by Planar Chromatography  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 14 : 1 pp. 47-52. , 6 p. (2001)  
WoS Scopus  
Közlemény:11371968 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

31. Sz, Nyiredy  
Rotation planar chromatography.  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium  
Budapest, Magyarország : Springer-Science, (2001) pp. 177-199. , 23 p.  
Egyéb URL  
Közlemény:21110922 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet

32. Sz, Nyiredy  
Rotation planar extraction (RPE): A new exhaustive, preparative forced-flow technique, Part 1: Description of the method and practical aspects  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 14 p. 393 (2001)  
WoS Scopus  
Közlemény:26159 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos

33. Sz, Nyiredy  
The role of planar chromatography in medicinal plant research  
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL 84 p. 1219 (2001)  
PubMed WoS Scopus  
Közlemény:26147 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos

34.\* T H, Dzido  
Modern TLC chambers p. x  
In: The essence of chromatography  
: Elsevier, (2003)

Közlemény:26626963 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

35. Szabolcs, Nyiredy  
Preparative Layer Chromatography  
In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) pp. 325-356. , 32 p.  
Egyéb URL Amazon Egyéb URL  
Közlemény:25581642 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

36.\* CF, Poole  
Thin Layer Chromatography pp. 499-568.  
In: The Essence of Chromatography  
Amsterdam, Hollandia : Elsevier, (2003)

Közlemény:11371974 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

37.\* A, Penrose ; P, Myers ; K, Bartle ; S, McCrossen  
Development and assessment of a miniaturised centrifugal chromatograph for reversed-phase separations in micro-channels  
ANALYST 129 : 8 pp. 704-709. (2004)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21110434 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1039/b404577g

38.\* T, Yrjönen  
Extraction and Planar Chromatographic Separation Techniques in the Analysis of Natural Products.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2004

Közlemény:21110814 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Külföldi fokozat (nem PhD) )

39.\* Salo, PK ; Essén-Suuronen, A ; Salomies, H ; Ketola, RA ; Kostianen, R  
HPTLC, with UV and MS detection, and preparative-layer chromatography for analysis and purification of synthesis products  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 19 : 111 pp. 371-377. , 7 p. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:25527269 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1556/JPC.19.2006.5.6

40. Szabó, L Gy ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 pp. 29-35. , 7 p. (2007)  
REAL PubMed Scopus MOB Matarika  
Közlemény:1496669 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

41.\* Monika, Waksmundzka-Hajnos ; Joseph, Sherma ; Teresa, Kowalska  
Thin Layer Chromatography in Phytochemistry  
Boca Raton FL \* : CRC Press - Taylor and Francis Group (2008) , 874 p.  
ISBN: 9781420046779  
Közlemény:25580003 Jóváhagyott Idéző Könyv (Szakkönyv)

416. Sz, Nyiredy ; [L, Botz](#) ; O, Sticher  
[Multi-Phase Liquid Extraction and its Applicability for Isolation of Natural Products.](#) p. 3  
In: 37th Annual Congress on Medicinal Plant Research  
(1989)

Közlemény:1399635 Jóváhagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

Összes idéző: 1, Független idézők: 0, Önidézet: 1, Nem vizsgált idézők: 0

1. Sz, Nyiredy  
Új elválasztástechnikai módszerek a növényi eredetű anyagok kutatásában.  
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1990  
Egyéb URL Egyéb URL  
Közlemény:21110807 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor)

417. [Botz, L](#) ; Gy Szabó, L  
[Alkaloid production of Atropa belladonna L. in a Fagetum alietosum of Mecsek](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 32 : 9 p. 463 (1988)

Közlemény:1399629 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

418. [Botz, L](#) ; Gy Szabó, L  
[Separation of Tropane Alkaloids by TLC, HPTLC, and OPLC Methods.](#)  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 1 : 1 pp. 85-87. , 3 p. (1988)  
[Google scholar](#)  
Közlemény:1364014 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

Összes idéző: 18, Független idézők: 16, Önidézet: 2, Nem vizsgált idézők: 0

1.\* Issaq, HJ

Graphic presentation of binary mobile phase optimization in thin-layer chromatography  
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY 12 : 16 pp. 3121-3128. (1989)  
WoS Scopus  
Közlemény:21110410 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

2.\* Poole, CF ; Poole, SK

PROGRESS IN DENSITOMETRY FOR QUANTITATION IN PLANAR CHROMATOGRAPHY  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY B 492 pp. 539-584. , 46 p. (1989)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22199992 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/S0378-4347(00)84479-5

3.\* SHERMA, J

PLANAR CHROMATOGRAPHY  
ANALYTICAL CHEMISTRY 62 : 12 pp. R371-R381. (1990)  
DOI WoS Scopus Scopus  
Közlemény:21996636 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1021/ac00211a019

4.\* CAJ, Erdelmeir ; GM, König

New planar chromatographic techniques in natural product analysis  
PHYTOCHEMICAL ANALYSIS 2 p. 3 (1991)

Közlemény:21110412 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

5.\* E, Tyihák ; E, Mincsovcics

Overpressured-Layer Chromatography.  
LC GC INTERNATIONAL 4 p. 24 (1991)

Közlemény:21110413 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

6.\* RK, Gilpin ; LA, Pachla

Pharmaceuticals and related drugs  
ANALYTICAL CHEMISTRY 63 : 12 pp. R130-R148. (1991)  
WoS Scopus  
Közlemény:21110414 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

7.\* J, Pothier ; N, Galand ; C, Viel

Separation of Alkaloids in Plant Extracts by Overpressured Layer Chromatography with Ethyl Acetate as Mobile Phase  
JPC - JOURNAL OF PLANAR CHROMATOGRAPHY - MODERN TLC 4 : 5 pp. 392-396. , 5 p. (1991)  
Egyéb URL  
Közlemény:11370772 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk

8.\* MISSALEVA, N ; PETRI, G ; SZOKE, E

SOME MORPHOLOGICAL AND BIOCHEMICAL PECULIARITIES OF DATURA-INNOXIA CALLUS-CULTURES AND REGENERATED CULTURES  
PLANT CELL TISSUE AND ORGAN CULTURE 35 : 1 pp. 87-92. , 6 p. (1993)  
DOI WoS  
Közlemény:1131307 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1007/BF00043944

9.\* E, Tyihák ; E, Mincsovcics

Overpressured-layer chromatography (optimum performance laminar chromatography) (OPLC).  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium  
Budapest, Magyarország : Springer-Science, (2001) pp. 137-176. , 40 p.  
Google books Egyéb URL  
Közlemény:21110417 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet | Hibás/hiányos

10.\* G, Cimpan

Pre- and post-chromatographic derivatization. pp. 410-445. , 36 p.  
In: Sz, Nyiredy (szerk.) Planar Chromatography. A retrospective view for the third millenium  
Budapest, Magyarország : Springer-Science, (2001)

Közlemény:21110418 Jóváhagyott Idéző Könyvrészlet

11. Botz, L ; O -Kovács, Zs ; Miklós, E ; Horváth, Gy ; Gy Szabó, L

Translocation of exogen phenoloids and alkaloids in acceptor plant, histo- and phytochemical characteristics.  
ACTA BOTANICA HUNGARICA 43 : 1-2 pp. 79-93. , 15 p. (2001)  
DOI Scopus  
Közlemény:1364509 Admin láttamozott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)  
DOI: 10.1556/ABot.43.2001.1-2.4

12.\* B, Drager

Analysis of tropane and related alkaloids.  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHY A 978 : 1-2 pp. 1-35. , 35 p. (2002)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:21110421 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk

DOI: 10.1016/S0021-9673(02)01387-0

13.\* Sz, Nyiredy  
Planar Chromatographic Method Development Using the PRISMA Optimization System and Flow Charts  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE 40 p. 553 (2002)  
WoS Scopus  
Közlemény:26213 Import nem egyezik Forrás Idéző Folyóiratcikk | Hiányos

14.\* Galand, N ; Pothier, J ; Viel, C  
Plant drug analysis by planar chromatography  
JOURNAL OF CHROMATOGRAPHIC SCIENCE 40 : 10 pp. 585-597. , 13 p. (2002)  
PubMed WoS Scopus  
Közlemény:21645390 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk

15.\* Fredric, M Rabel  
Sorbents and Precoated Layers in Thin-Layer Chromatography pp. 122-156. , 35 p.  
In: Joseph, Sherma; Bernard, Fried (szerk.) Handbook of Thin-Layer Chromatography  
New York, Amerikai Egyesült Államok : Marcel Dekker Inc., (2003) p. 1016  
Közlemény:25581630 Jávahagyott Idéző Könyvrészlet (Könyvfejezet)

16.\* Bieri, S ; Varesio, E ; Munoz, O ; Veuthey, JL ; Christen, P  
Use of porous graphitic carbon column for the separation of natural isomeric tropane alkaloids by capillary LC and mass spectrometry  
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS 40 : 3 pp. 545-551. (2006)  
DOI WoS Scopus  
Közlemény:22273008 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk  
DOI: 10.1016/j.jpba.2005.07.007

17. Szabó, LG ; Molnár, P ; Botz, L  
Pécsi gyógynövénykutatási és fitokémiai hagyományok  
ACTA PHARMACEUTICA HUNGARICA 77 : 1 pp. 28-35. , 8 p. (2007)  
PubMed MOB Scopus Matarika  
Közlemény:26949811 Jávahagyott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

Megjegyzés: TT:[Medicinal plant research and phytochemical traditions of Pécs]

18.\* Kazinczi, G ; Onofri, A ; Szabo, L ; Beres, I ; Horvath, J ; Takacs, AP  
Phytotoxic effects of Convolvulus arvensis weed on crops  
ALLELOPATHY JOURNAL 20 : 1 pp. 179-193. , 15 p. (2007)  
WoS Scopus  
Közlemény:23692364 Admin láttamozott Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk)

419. Gy Szabó, L ; [Botz, L](#) ; Kevey, B ; Varga, I  
[Allelopátia mecseki Fagatumokban.](#) p. 175  
In: I. Magyar Ökológus Kongresszus  
(1988)

Közlemény:1399632 Jávahagyott Forrás Egyéb konferenciaközlemény (Absztrakt / Kivonat)

420. Spasova, N ; Petri, G ; [Szőke, É](#) ; [Botz, L](#)  
[Tissue cultures of Datura innoxia Mill. and their secondary metabolism](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 32 : 9 p. 472 (1988)

Közlemény:1399630 Jávahagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

421. Tamási-Gruzlinger, M ; [Botz, L](#) ; Gy Szabó, L  
[Die Volksterapeutische Anwendung und Prüfung des atherischen Ölgehaltes von Allium ursinum L.](#)  
GYÓGYSZERÉSZET 32 : 9 p. 473 (1988)

Közlemény:1399628 Jávahagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat)

422. Jr, I Máthé ; [L. Botz](#) ; A, Máthé  
[Újabb adatok az Euamsonia fajok taberszonin produkciójához.](#) (1987)  
Előadás, Magyar Biológiai Társaság Szakosztálya és az MGYT Gyógynövény Szakosztályának 1231. sz. szakülése, Budapest, 1987.,

Közlemény:2788641 Jávahagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt)

423. KRAJEWSKA, A ; [SZOKE, E](#) ; [BOTZ, L](#) ; [SZARVAS, T](#)  
[EFFECT OF NEW SYNTHETIC REGULATORS ON BIOMASS AND ALKALOID PRODUCTION BY CALLUS TISSUES OF](#)

LOBELIA-INFLATA L

ACTA BOTANICA HUNGARICA 33 : 3-4 pp. 407-411. , 5 p. (1987)

[WoS](#) [Scopus](#) [Egyéb URL](#) [Google scholar](#)

Közlemény:1131306 Hitelesített Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

Összes idéző: 12, Független idézők: 6, Önidézet: 6, Nem vizsgált idézők: 0

1. A, Krajewska

Új típusú regulátorok hatása a Lobelia inflata L. szövettényeszetekre. 51 p.

Védés éve: 1986 Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1986

Közlemény:26626376 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Kandidátus )

2.\* Pomázi, Andrea

A Lobelia inflata L. vegetatív mikroszaporítása és alkaloidképzése

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1988

Közlemény:23297752 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (Egyetemi doktor )

3. Balványos, I ; Kursinszki, L ; Szoke, E

The effect of plant growth regulators on biomass formation and lobeline production of Lobelia inflata L. hairy root cultures

PLANT GROWTH REGULATION 34 : 3 pp. 339-345. , 7 p. (2001)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1131287 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1023/A:1013374524757

4.\* Bálványos, István

Lobelia inflata L. hairy root kultúrák növekedésének és speciális anyagcseréjének vizsgálata 149 p.

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 2002

Közlemény:23297799 Jóváhagyott Idéző Disszertáció (PhD )

Oldal: 149

5. Balványos, I ; Szoke, E ; Kursinszki, L

The influence of amino acids on the lobeline production of Lobelia inflata L. hairy root cultures

PLANT GROWTH REGULATION 36 : 3 pp. 241-244. , 4 p. (2002)

DOI WoS Scopus

Közlemény:1131291 Jóváhagyott Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )

DOI: 10.1023/A:1016574003070

6.\* Mogor, G ; Mogor, AF ; Lima, GPP

Bud source, asepsis and benzylaminopurine (BAP) effect on yacon (Polymnia sonchifolia) micropropagation

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 597 pp. 311-314. , 4 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23278943 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

DOI: 10.17660/ActaHortic.2003.597.44

7. Bányai, P ; Bálványos, I ; Kursinszki, L ; Szoke, É

Cultivation of Lobelia inflata L. hairy root culture in bioreactor

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 597 pp. 253-256. , 4 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23278942 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

DOI: 10.17660/ActaHortic.2003.597.36

8.\* Mogor, A F ; Mogor, G ; Ono, E O ; Rodrigues, J D

Effect of Benzylaminopurine (BAP) on Clonal Propagation Rate of Curcuma longa L.

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 597. pp. 321-323. , 3 p. (2003)

DOI Scopus

Közlemény:22039746 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

DOI: 10.17660/ActaHortic.2003.597.46

9.\* Taha, HS

Effect of biotic stress (Aspergillus niger) on the production and accumulation of total alkaloids in Atropa belladonna L. via tissue culture

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 597 pp. 257-264. , 8 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23278940 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

DOI: 10.17660/ActaHortic.2003.597.37

10. Bálványos, I ; Szoke, É ; Kursinszki, L

Effect of macroelements on the growth and lobeline production of Lobelia inflata L. hairy root cultures

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 597 pp. 245-251. , 7 p. (2003)

DOI WoS Scopus

Közlemény:23278939 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

DOI: 10.17660/ActaHortic.2003.597.35

11.\* Bosila, HA ; Mohamed, S ; El, Gamal S ; Bekhit, M

Factors affecting callus production and glycosidal content of leaf tissue culture of Digitalis lanata Ehrh.

ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 597 pp. 289-301. (2003)

WoS Scopus

Közlemény:23278938 Jóváhagyott Idéző Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )



1987

12. Bányai, Péter ; Vojnich, Viktor József ; Máthé, Ákos ; Kursinszki, László ; Szöke, Éva  
Enhancement of the anti-addictive lobeline and related alkaloid production of in vitro micropropagated *Lobelia inflata* L.  
IN VITRO CELLULAR AND DEVELOPMENTAL BIOLOGY-PLANT 50 : 6 pp. 760-765. , 6 p. (2014)  
DOI SE Repozitrium WoS Scopus  
Közlemény:2750175 Érvényesített Forrás Idéző Folyóiratcikk (Szakcikk )  
DOI: 10.1007/s11627-014-9639-8

424. [L. Botz](#) ; G, Petri ; L, Gy Szabó  
[Az \*Atropa belladonna\* L. alkaloid produkciója mecseki Fagetum allietosumban.](#) (1987)  
Előadás, Magyar Biológiai Társaság Szakosztálya és az MGYT Gyógynövény Szakosztályának 1231. sz. szakülése, Budapest, 1987.,  
Közlemény:2788639 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

425. S B, Vohora ; P, Babulka ; [L. Botz](#) ; S, Ahmed  
[Main features of using plants containing essential oils in Indian Systems of Medicines and Hungarian Ethnomedicine.](#)  
CURARE 10 pp. 249-260. , 12 p. (1987)  
[Google scholar hash](#)  
Közlemény:2785540 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Szakcikk )

1986

426. A, Krajewska ; [E. Szöke](#) ; G, Petri ; [L. Botz](#) ; [T. Szarvas](#)  
[Új szintetikus regulátorok hatása a \*Lobelia inflata\* L. alkaloidépzésére.](#) (1986)  
XXIV. Magyar Biokémiai Vándorgyűlés, Abstr. p. 114, Gödöllő,  
Közlemény:1399627 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
427. Babulka, P ; Vadász, A ; [Botz, L](#) ; Máthé Jr, I ; Báthori, M ; Szendrei, K  
[Elővizsgálatok \*Silene\* taxonok ekdiszteroid produkciójának értékeléséhez.](#) (1986)  
VII. Magyar Gyógynövény Konferencia, Abstr. p. 43, Sopron,  
Közlemény:1399626 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
428. [Botz, L](#) ; Máthé Jr, I ; Keve, T ; Máthé Sen, I  
[A tabersonin tartalom vizsgálata az \*Amsonia\* és \*Rhazya\* taxonok produkció értékeléséhez, szelekciójához.](#) (1986)  
VII. Magyar Gyógynövény Konferencia, Abstr. p. 41, Sopron,  
Közlemény:1399624 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

429. Máthé Jr, I ; Máthé Sen, I ; [Botz, L](#) ; Koch, L  
[Possibilities of \*Solanum\* Alkaloid Production in European Temperature Zone](#)  
ACTA HORTICULTURAE: TECHNICAL COMMUNICATIONS OF ISHS 188 pp. 193-202. , 10 p. (1986)  
ISBN: [9789066052727](#) [Egyéb URL](#)  
Közlemény:1364009 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Konferenciaközlemény )

1985

430. I, Máthé Jr ; [L. Botz](#) ; T, Keve ; I, Máthé Sen  
[Amsonia származékok tabersonin produkciójának alakulása.](#) (1985)  
Előadás, Magyar Biológiai Társaság Szakosztály és az MGYT Gyógynövény Szakosztályának 1201. sz. szakülése, Budapest, 1985.,  
Közlemény:2788637 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
431. I, Máthé Jr ; [L. Botz](#) ; A, Máthé ; I, Máthé Sen  
[Investigations into the Stability of Tabersonine Production of \*Amsonia Taxa\*.](#) (1985)  
Előadás, 33rd Annual Congress on Medicinal Plant Research, Regensburg, FRG, 1985.,  
Közlemény:2788635 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
432. Máthé Jr, I ; [Botz, L](#) ; Máthé, A ; Máthé, I  
[Investigations into the Stability of Tabersonine Production of \*Amsonia Taxa\*](#)

1985

ACTA AGRONOMICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 34 : Suppl. p. 21 (1985)

Közlemény:1364008 Jóváhagyott Forrás Folyóiratcikk (Absztrakt / Kivonat )

433. Vohora, S B ; Babulka, P ; [Botz, L](#) ; Ahmad, S  
[Main Features of Using Plants Containing Essential Oils in Indian Systems of Medicines and Hungarian Ethnomedicine.](#) (1985)  
5th International Society of Horticultural Science Symposium on Medicinal, Aromatic and Spice Plants., Abstr. p. 44, Mungpoo, Darjeeling, West Bengal, India,  
Közlemény:1399623 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

1984

434. Babulka, P ; Oláh, A ; [Botz, L](#)  
[Phytotherapeutic Treatment of Rheumatic Diseases in Hungarian Ethnomedicine.](#) (1984)  
II Congreso Internacional de Medicina Tradicional Y Folklorica, Cuernavaca, Mexico, 1984.,  
Közlemény:1364791 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
435. [Botz, L](#) ; Mészáros, S ; Verzár-Petri, G  
[Quantitative Measurement of Tropan Type Alkaloids from Drugs by OPLC Method.](#) (1984)  
Advances in Liquid Chromatography, the 8th Annual American-Eastern European Colloquium and Conference on Liquid Chromatography, Abstr. p. 15., Szeged, Hungary,  
Közlemény:1399613 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
436. [Botz, L](#) ; Mészáros, S ; Verzár-Petri, G  
[Tropán alkaloidok OPLC elválasztása.](#) (1984)  
X. Kromatográfiás Vándorgyűlés, P-14, Sárospatak, Hungary,  
Közlemény:1399614 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
437. I, Máthé Jr ; [L. Botz](#) ; A, Vadász ; A, Pusztai ; I, Máthé Sen  
[Study of Some Solanum Species with Respect to the Amount of Extractable Solasodine and Protein Content.](#) (1984)  
Előadás, 32.nd Annual Congress on Medicinal Plant Research, Antwerpen, Belgium, 1984., Megjelenés: Belgium,  
Közlemény:2788633 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )
438. Máthé Jr, I ; Keve, T ; [Botz, L](#) ; Máthé Sen, I  
[Comperative Chemical Evaluation of Amsonia Taxa in Various Stages of Development.](#) (1984)  
44th International Congress of Pharmaceutical Sciences, Abstr. p. 162., Budapest, Hungary,  
Közlemény:1399610 Jóváhagyott Forrás Egyéb (Nem besorolt )

Végzettséget és szakképzettséget igazoló okiratok másolatai.

Egyetemi oklevél és gyógyszerdoktori diploma

8/1981	sám
<b>Oklevél</b>	
Ezt az oklevelet <b>BOTZ LAJOS</b> számára állítottuk ki,	
aki az <b>1958</b> év <b>aprilis</b> hó <b>23</b> napján	városban (körzetében)
<b>Versend</b>	<b>Magyar</b> országban
született, és az 1976/77. tanévétől az 1979/80. tanévig a	
<b>Semmelweis</b>	
<b>Orvostudományi Egyetem</b>	
<b>Gyógyszerésztudományi Karán</b>	
tanulmányi kötelezettségének eleget tett.	
Az Állami Vizsgáztató Bizottság	1981. évi
<b>február</b> hó <b>2</b> határozata alapján	
nevezett okleveles	<b>gyógyszerésznek</b>
nyilvánítottuk.	
Oklevélnek minősítése	<b>jó</b>
Kelt, Budapest,	<b>1981. február</b> hó <b>13.</b> án.
	
Ali Vica Rector	
Rektor (általános)	

A. Th. 1124a. r. sz. B. Gy. - PIÉRT - Nyomdai 2191 - Dnyv. 8.

20 FORINT

5 FORINT

# NOS RECTOR

ET ALMA AC CELEBERRIMA

UNIVERSITAS SCIENTIARUM MEDICINAE  
DE SEMMELWEIS NOMINATA IN HUNGARIA  
LECTURIS SALUTEM.

LAUDABILE MAIORUM NOSTRORUM Institutum est, ut qui honestis studiis atque artibus ingenuis sese dederunt, eruditionis atque dexteritatis suae testimonium publicum legitimo acquirant modo. Cum itaque Ornatissimus Doctissimus que Dominus  
Ludovicus Baté  
optime meritis, qui civitate Veszeg  
anno 1898  
cei principali, item in pharmacologia toxicologia  
et in  
pharmacologia  
anno 1898  
scientiam summa cum laude comprobavisset, Eundem Ornatissimum Doctissimum que Dominum  
tamquam subsidivis studiis eruditionem ac

Ludovicum Baté

die mense, et anno infrascriptis DOCTOREM PHARMACIAE pronunciavimus ac declaravimus, insuper tribuimus illi privilegia omnia ac praerogativas, quibus legitime promotus Pharmaciae Doctor legibus vel consuetudine gaudet vel gaudere poterit. In quorum omnium fidem DIPLOMA HOC maiore Universitatis sigillo munitum et consuetis subscriptionibus roboratum Ei dari curavimus.

BUDAPESTINI, in Hungaria, die vicesima secunda  
anno millesimo nongentesimo octogesimo quarto  
mensis Junii

  
Rector Universitatis Medicinae

  
Decanus Facultatis Pharmaceuticae

Szakvizsga bizonyítványok és további végzettségek:

Ikt.sz.: 10885/7/1988/DH/2.

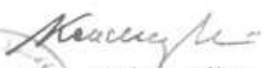
V I Z S G A B I Z O N Y I T V Á N Y


..... DR. B O T Z LAJOS ..... gyógyszerész,  
aki ..... Versenden, 1958. év április hó 23-án ..... született,  
a Budapesten 1988. szeptember 12 - október 21-ig  
megrendezett

SZAKFELOGYELŐ-GYÓGYSZERÉSZEK FELADATAI  
című tanfolyamot

elvégezte, és a mai napon a tanfolyam anyagából  
e r e d m é n y e s  
vizsgát tett.

Budapest, 1988. október 21.

  
Dr. Kendrey Gábor  
egyetemi tanár  
a Továbbképző Kar dékánja



Szám:



1131/1985.

Alulírottak igazoljuk, hogy

**Dr. B o t z L a j o s**

(született: Versend, 1958. április 23.)

a 9/1978. (XI. 29.) Eü. M. számú rendelet és a 39/1978. (Eü. K. 31.)  
Eü. M. számú végrehajtási utasítás, illetve a 18/1983. (XII. 29.) Eü. M.  
számú rendelet és a 26/1983. (Eü. K. 24.) Eü. M. számú utasítás  
előírásainak eleget téve

Budapesten, 1985. december 10-én

a Vizsgáztató Bizottság által kiállított jegyzőkönyv tanúsága szerint \_\_\_\_\_  
farmakognóziából /gyógynövényismeret/

jeles eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett.

Fentieknek megfelelően Ön a szak gyógyszerészi  
cím használatára jogosult.

Budapest, 19 85. év december hó 10 napján.

  
az Orvostovábbképző Intézet  
rektora



  
az Országos Szakképesítő Bizottság  
elnöke





101/2003.

Egészségügyi Felsőfokú Szakirányú Szakképzési és  
Továbbképzési Bizottság

tanúsítja, hogy

**DR. BOTZ LAJOS**

Úr / Ürnő,

aki született Versend, 1958. április 23.

és diplomáját a Semmelweis Orvostudományi Egyetem

Gyógyszerésztudományi Karán / Szakán 1981. évben szerezte,

a követelmények előírásainak eleget téve

**kórházi gyógyszerészet-ből**

kiválóan megfelelt eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést

szerezett. Fentieknek megfelelően a **kórházi gyógyszerészet**

szakgyógyszerésze cím használatára

jogosult.

Budapest, 2003. év november hó 28. napján

  
a képző intézmény  
képviselője



  
a Szakvizsgáztató Bizottság  
elnöke





9/2015.

**SZAKVIZSGA BIZONYÍTVÁNY**  
**A NEMZETI VIZSGABIZOTTSÁG**

tanúsítja, hogy

**Dr. Botz Lajos**

aki Versend városban, 1958.04.23. napján született, alapnyilvántartási száma: **6980**, és diplomáját a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Gyógyszerésztudományi Karán/Szakán 1981. évben szerezte, az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzés megszerzéséről szóló 22/2012. (IX.14.) EMMI rendelet előírásainak eleget téve

**kiválóan megfelelt**

eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett.

Fentieknek megfelelően a

**Gyógyszer- információ és terápiás tanácsadás**  
**szakgyógyszerésze**

cím használatára jogosult.

Budapest, 2015. január 16.

  
  
Prof. Dr. Soós Gyöngyvér  
a Szakvizsgáztató Bizottság elnöke



10/2015.

**SZAKVIZSGA BIZONYÍTVÁNY**  
**A NEMZETI VIZSGABIZOTTSÁG**

tanúsítja, hogy

**Dr. Botz Lajos**

aki Versend városban, 1958.04.23. napján született, alapnyilvántartási száma: 6980, és diplomáját a Semmelweis Orvostudományi Egyetem Gyógyszerésztudományi Karán/Szakán 1981. évben szerezte, az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakképzés megszerzéséről szóló 22/2012. (IX.14.) EMMI rendelet előírásainak eleget téve

**kiválóan megfelelt**

eredménnyel szakvizsgát tett és így szakképesítést szerzett.

Fentieknek megfelelően az

**Infektológiai gyógyszerészet szakgyógyszerésze**

cím használatára jogosult.

Budapest, 2015. január 16.

  
Prof. Dr. Soós Gyöngyvér  
a Szakvizsgáztató Bizottság elnöke



A. Th. 1167/L. r. 82. - Patrizio-Symant - 25 019.  
Patria Svizzera. It. - (Per. 5-9333)  
Latta. MAN rinvenuti il. 10. 1992. XI. 12.

## EGYETEMI SZAKOSÍTÓ OKLEVÉL

DR. BOTZ LAJOS

Eni új oklevelet

számát állítottuk ki,

október 1958. évtől *ciprilis* hó 23. napján

**Versend** vitrosan (köszeghen)

Baranya	mevvelhen	Magyar	otszichuin
---------	-----------	--------	------------

507E Guóuzhèrèshùdómányi Kár

Feb 10, 84	Feb 10, 84	Feb 10, 84
------------	------------	------------

1861/2

*Handwritten:* 10/10/19

[illegible]

oklevele alapján az 1957. 30. tárvéveben a

biológiai menedzser oktatásban részt vett

1. *Thalassidroma* *flaviceps* 10 38. *lar. m. m. m.*

határozata alapján nevezett a 7/1987. (VI. 29.) MM sz. rendelet 7. §-a

(5) bekezdésének alapján

egyelem

GYÖGYSZERÜGYI MENEDZSERNEK

Budget

19-03-2019 11:05:00

10798

1970

974  
900

széles körű közvélemény-kutatás

09

# DOKTORI OKLEVÉL

Mi, a Budapesti Semmelweis Orvostudományi Egyetem  
Rektora és Doktori Tanácsa köszöntjük az olvasót  
és ezennel hitelt érdemlően tudatjuk, hogy

*Botz Lajos*

úrhölgyet / urat,

a *Semmelweis Orvostudományi Egyetem* által Budapesten,  
az 19 *84.* -ik év, *06.* hónap *22.* napján *22/9848* számmal  
kiállított doktori oklevelével tanusított doktori címet / fokozatát  
a Magyar Köztársaság  
1993. évi LXXX. számú törvénye 118. § (4) bekezdésében foglalt  
jogkörünknel fogva

## doktor (Ph.D.)

fokozattal egyenértékűnek nyilvánítjuk és őt a "doktor (Ph.D.)"  
cím használatára feljogosítjuk.


Ennek hiteléül ezt a doktori oklevelet Egyetemünk pecsétjével  
és saját kezű aláírásunkkal megerősítettük  
és részére kiszolgáltattuk.

Kelt Budapesten, 19*97.* -ik évben, *04.* hónap *28.* napján.

*[Signature]*  
Dékán

*[Signature]*  
a Doktori Tanács Elnöke

*[Signature]*  
Rektor

  
**HABILITÁCIÓS OKLEVÉL**  
(Decretum habilitationis)

Mi, a Pécsi Tudományegyetem Rektora, valamint az Egyetem Doktori és Habilitációs Bizottsága köszöntjük az olvasókat, és ezzel hitelt érdemlő módon tudatjuk, hogy


**Botz Lajos**  
doktor (Ph.D) urat,



aki Versend helységben az 1958-dik esztendő április havának 23dik napján született, a Semmelweis Orvostudományi Egyetem az 1981. évben gyógyszerészi oklevelet szerzett, majd 1997-ben Ph.D oklevelet nyert el, aki a Pécsi Tudományegyetem oktatói és előadói képességét az Egyetem Doktori és Habilitációs Szabályzatában megkívánt módon minden kétséget kizáró módon bizonyította, a törvényben ránkruházott hatalomnál fogva a mai napon

**habilitált doktorrá (Dr. habil)**

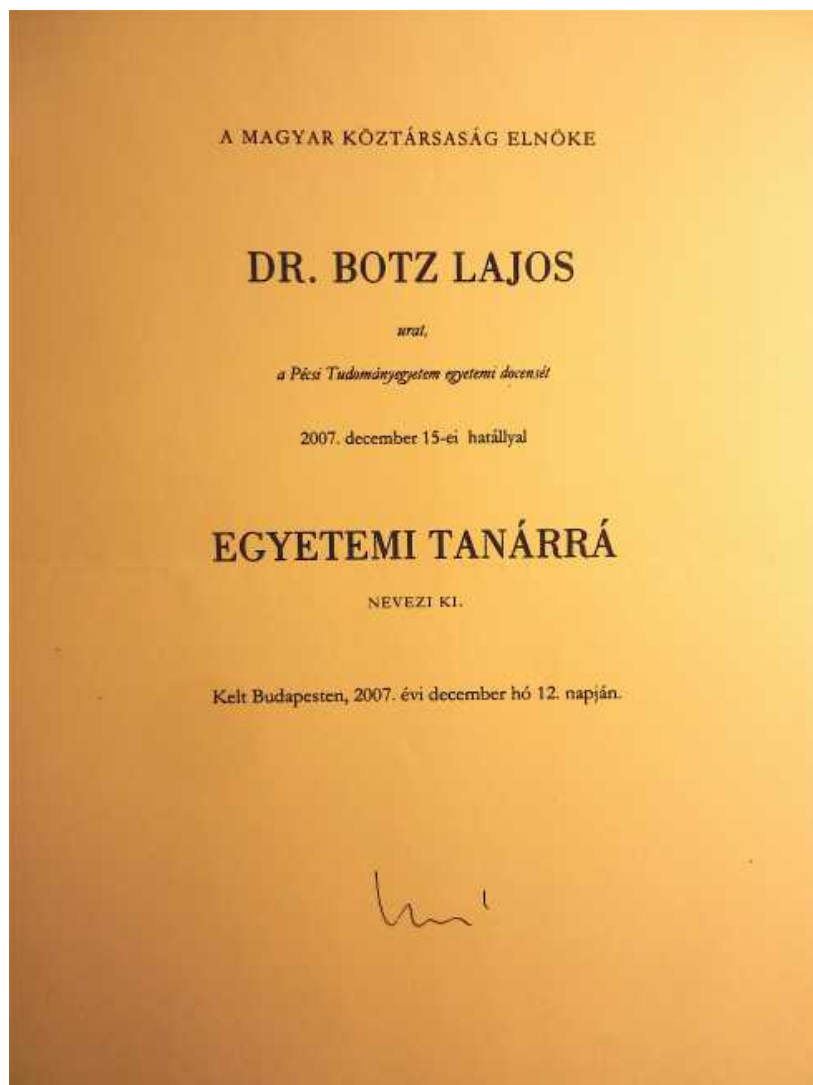
nyilvánítjuk, és egyben a gyógyszer tudományok tudományágban önálló egyetemi előadások tartásának jogával (venia legendi) Fentiek tanúsítására jelen oklevelet a Pécsi Tudományegyetem pecsétjével és sajátkezű aláírásunkkal erősítjük meg

Kelt Pécsen, a 2004. esztendő június havának 15. napján.

  
az EDHB elnöke

  
  
a Pécsi Tudományegyetem

## Egyetemi tanári kinevezés (2007)



## Szakvizsgáztatói megbízások (2013.11.12)



### Emberi Erőforrások Minisztériuma ÁLLAMTITKÁR

Iktatószám: 52318- 2 /2013/EAHUF

**Dr. Botz Lajos**  
egyetemi tanár  
Pécsi Tudományegyetem  
Pécs  
Honvéd u. 3.  
7624

**Tárgy:** Szakvizsgáztatói kinevezés

**Tisztelt Professor Úr!**

Az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakmai képzés részletes szabályairól szóló 16/2010. (IV. 15.) EüM rendelet 17. § (3) bekezdése alapján felkérem Önt, hogy a

**Gyógyszertár üzemeltetés, vezetés, Gyógyszerügyi szakigazgatás, Gyógyszerellátási  
gyógyszerészet, Gyógyszerellenőrzés, Gyógyszerügyi szervezés és igazgatás, Klinikai  
gyógyszerészet**

szakterülete(ke)n a

**s z a k v i z s g á z t a t ó i**

feladatokat ellátni szíveskedjék.

Tájékoztatom, hogy a felkérés 2 évre szól.

Munkájához sok sikert és jó egészséget kívánok.

Budapest, 2013. november „12.”



**Üdvözlettel:**

**Dr. Szócska Miklós**





**Emberi Erőforrások Minisztériuma  
ÁLLAMTITKÁR**

Iktatószám: 52318- 2 /2013/EAHUF

**Dr. Botz Lajos**  
egyetemi tanár  
Pécsi Tudományegyetem  
Pécs  
Honvéd u. 3.  
7624

**Tárgy:** Szakvizsgáztatói kinevezés

**Tisztelt Professzor Úr!**

Az egészségügyi felsőfokú szakirányú szakmai képzés részletes szabályairól szóló 16/2010. (IV. 15.) EüM rendelet 17. § (3) bekezdése alapján felkérem Önt, hogy a

**Kórházi gyógyszerészet, Klinikai gyógyszerészet, Kórházi-klinikai szakgyógyszerészet,  
Fitoterápia, Növényi alapú szerek fejlesztése és előállítása, farmakognózia,  
Farmakognózia és fitoterápia**

szakterülete(ke)n a

**s z a k v i z s g á z t a t ó i**

feladatokat ellátni szíveskedjék.

Tájékoztatom, hogy a felkérés visszavonásig szól.

Munkájához sok sikert és jó egészséget kívánok.

Budapest, 2013. november „12.”



Üdvözlettel:

**Dr. Szócska Miklós**

**Magyar Gyógyszerészi Kamara tagság**

HATÁROZAT  
a Magyar Gyógyszerészeti Kamara tagjai közé  
történő felvételről

Név: Dr. Botz Lajos

lánykori név

Születési hely, idő: Pécs, 1958.04.23.

Anyja neve: **Varga Anna**

irányítószám: 7627 település: Pécs

utca: Avar házszám: 24.

alatti lakos gyógyszerészt kérelmére az egészségügyben működő szakmai kamarákról szóló 2006. évi XCVII. törvény módosításáról kiadott 2011. évi XXIII. törvény alapján

2011. évi május hó 30. napján 8337 nyilvántartási számon

felvettem a Magyar Gyógyszerészeti Kamara tagjai közé.

Pécs helység, 2011. év 05. hó 31. nap



mezeyi cselek

## Gyógyszerészi működési nyilvántartás



**GYOFTEX** folyamatos továbbképzési portál

**Dr. Botz Lajos / Továbbképzendő / Képzőhely: Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kar**

• Kezdőlap • Tanfolyam/Kongresszus • Teljesítés • Információ • Gyógyszerész •

**Továbbképzés** • Egyetemi / AEEK • Vissza

**Tisztelt Dr. Botz Lajos!**

**Az Ön működési nyilvántartási és továbbképzési ciklusa: 2015.04.07 - 2020.04.07**

**Az eddig megszerzett továbbképzési pontjai:**

Szakképesítés		Múlt: Kötelező színteszt pontszám	Szakma szerinti pontszám	Gyakorlati pontszám	Egyéb elméleti pontszám	Effegadott pontszám
kórházi gyógyszerészet	2003	100 nem szükséges több	367 nem szükséges több	0 még 60 pont kell	0	326
farmakognózia	1985	50 nem szükséges több	32 nem szükséges több	0 még 60 pont kell	244	326
gyógyszer-információ és terápia tanácsadás	2015	50 nem szükséges több	86 nem szükséges több	0 még 60 pont kell	190	326
infektológiai gyógyszerészet	2015	0 még 50 pont kell*	164 nem szükséges több	0 még 60 pont kell	162	326

**Batthyány-Strattmann László díj (2013.10.18)**



## Magyar Érdemrend Lovagkeresztje (2018.08.03)

KCH/03369-2/2018.

MAGYARORSZÁG KOZTÁRSÁGI ELNÖKE

**DR. BOTZ LAJOS**

a Pécsi Tudományegyetem Gyógyászati Kutató és  
Gyógyászati Intézete és Klinikai Központ Gyógyászati  
Intézetigazgató egyetemi tanár és főgyógyásza

*előjele*

a gyógykezelési eljárás optimalizálásai, lehetőségeinek felismerését  
szolgáló magán szívrohami kórosok számára, valamint a pécsi  
gyógyászati képzés előadásában vállalt szerepe elismeréséül.

**a MAGYAR ÉRDEMREND  
LOVAGKERESZTJE**

KITÜNTETÉST ADOMÁNYOZOM

Kelt Budapesten, 2018. évi augusztus hó 3. napján



**Egészségügyi Szakmai Kollégium Kórházi Klinikai Gyógyszerészet (Gyógyszerészeti)  
Tagozat tagozatvezetői kinevezése (2016.02.15)**



# KINEVEZÉS

**PROF. DR. BOTZ LAJOS**

RÉSZÉRE

AZ EGÉSZSÉGÜGYI SZAKMAI KOLLÉGIUM MŰKÖDÉSÉRŐL SZÓLÓ  
12/2011. (III.30) NEFMI RENDELET 5. § (1) BEKEZDÉSE ALAPJÁN  
A SZAKMAI KOLLÉGIUM KÓRHÁZI KLINIKAI GYÓGYSZERÉSZET (GYÓGYSZERÉSZETI)  
TAGOZATÁNAK TAGOZATVEZETŐJÉVÉ NEVEZEM KI.

A KINEVEZÉS HATÁROZOTT IDŐRE, A KINEVEZÉS NAPJÁTÓL SZÁMÍTOTT  
4 ÉVRE SZÓL.

BUDAPEST, 2016. FEBRUÁR 15.

**BALOG ZOLTÁN**  
MINISZTER



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM

# MEGBÍZÁS

A Pécsi Tudományegyetem  
Általános Orvostudományi Kar és a  
Gyógyszerésztudományi Kar megbízta

Dr. Botz Lajos  
egyetemi tanárt

az „Szakgyógyszerészeti szakterületek”

szakképzési és továbbképzési grémiumvezetőjének,  
2017. szeptember 13.-tól

A megbízás visszavonásig érvényes.

Pécs, 2017. szeptember 13.

*Dr. Perjesi Pál*  
Dr. Perjesi Pál  
GYTK dékán

*Dr. Miseta Attila*  
Dr. Miseta Attila  
ÁOK dékán