

Gyógyszerészeti tudományok 1 - Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet I. // Pharmaceutical Sciences 1 - Pharmacotherapy, clinical pharmacy I.

Tervezett időpont: 2024. november 13. (szerda) 11:30-13:00

Helyszín: PTE GYTK K épület, Rókus u. 2., földszint K001 előadó

Zsűritagok:

- **Prof. Dr. Pethő Gábor**, egyetemi tanár, PTE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék – **elnök**
- **Dr. Bóvári-Biri Judit**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszerészi Biotechnológia Intézet
- **Dr. Fülöpné Kiss Edit**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet
- **Dr. Fittler András Tamás**, egyetemi docens, PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet
- **Dr. Balázs Viktória Lilla**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Farmakognóziai Intézet

Hallgatók:

- **Heilmann Loretta**: Az édesnarancs illóolaj és a limonén főkomponens vizsgálata in vitro kémiai Parkinson modellben
- **Jónás Bence**: Posztoperatív pitvarfibrilláció: a preoperatív gyógyszeres terápia szerepe
- **Kravják Áron**: ChatGPT felhasználási lehetőségei gyógyszerelési kérdésekben a gyógyszerkölcsonhatásokra fókuszálva
- **Mező Iris Renáta**: A metformin hatása az mTOR aktivitásra
- **Rácz Levente Dávid**: A tirozin-hidroxiláz és parvalbumin immunreaktív elemek változása patkány amygdalában prenatális valproát expozíciót követően
- **Schreiner László**: A Tac 4 expressziójának feltérképezése a reprodukciós rendszerben

Gyógyszerészeti tudományok 1 - Gyógyszerhatástan, klinikai gyógyszerészet II.

// Pharmaceutical Sciences 1 - Pharmacotherapy, clinical pharmacy II.

Tervezett időpont: 2024. november 13 (szerda) 13:00-14:45

Helyszín: PTE GYTK K épület, Rókus u. 2., földszint K001 előadó

Zsűritagok:

- **Dr. Sipos Katalin**, egyetemi docens, PTE GYTK Gyógyszerészi Biológiai Tanszék – elnök
- **Dr. Kriszta Gábor**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék
- **Dr. Kovács-Rozmer Katalin**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet
- **Dr. Pap Ramóna**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszerészi Biológiai Tanszék
- **Dr. Ashraf Amir Reza**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet

Hallgatók:

- **Adetunmibi Faith Oluwafunmilayo**: Effect of selected curcuminoid derivatives on cellular thiol level
- **Csordás Babett**: The effect of vitamin D on cellular proliferation and CYP enzyme expression in non-small cell lung cancer cell line
- **Halász-Mojzes Dániel**: Ígéretes kurkuminoid származékok permeabilitásának és konjugációs reakcióinak vizsgálatai
- **Kárász Dániel**: Online vásárolt kratom termékek komplex kockázatelemzése
- **Lakos Letti**: Daganatellenes hatással rendelkező ciklikus kurkuminoid származékok hatásmechanizmusának vizsgálata
- **Lovász Gábor**: D-vitamin tartalmú étrend-kiegészítők beltartalmának vizsgálata
- **Pusztai Péter**: Effects of cyclic C5 curcuminoids on 6-hydroxidopamine-induced in vitro Parkinson model

Gyógyszerészeti tudományok 2 - Gyógyszerkémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia I. // Pharmaceutical Sciences 2 - Pharmaceutical chemistry, Pharmaceutical analysis, Pharmacognosy I.

Tervezett időpont: 2024. november 13. (szerda) 15:00-16:45

Helyszín: PTE GYTK K épület, Rókus u. 2., földszint K001 előadó

Zsűritagok:

- **Dr. Rozmer Zsuzsanna**, egyetemi docens, PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet - elnök
- **Dr. Kulcsár Győző**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet
- **Dr. Papp Nóra**, egyetemi docens, PTE GYTK Farmakognóziai Intézet
- **Dr. Vida Róbert György**, egyetemi docens, PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet
- **Dr. Nemes Balázs**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszerészi Biotechnológia Intézet

Hallgatók:

- **Andróczy Lili**: Kamillateás borogatás okozta szemészeti mellékhatások - több napig tárolt kamillateák mikrobiológiai vizsgálata
- **Fiddies Jemwetich Chesir**: Antioxidant activity, Pollen Profile and Physico-Chemical Parameters of Black Locust, Linden and Goldenrod Honeys.
- **Fudala Lilla**: Illóolajok hatása bőr- és légyszív fertőzést okozó baktériumokra
- **Muriungi Mwenda Caleb**: Effect of the intra and extracellular composition of sodium and potassium ions on the cis to trans conversion of phototrexate and combretastatin A4.
- **Nagy Anett**: Kakukkfű, teafa illóolajok és kombinációik vizsgálata nozokomiális fertőzéseket okozó baktériumokkal szemben
- **Sánta Viktória**: Kereskedelmi forgalomban lévő illóolaj tartalmú termék antibakteriális hatásvizsgálata
- **Sefner Rebeka Zsófia**: Paracetamol degradátumok in vivo felszívódás és metabolizmus vizsgálata

Gyógyszerészeti tudományok 2 - Gyógyszerkémia, gyógyszeranalitika, farmakognózia II. // Pharmaceutical Sciences 2 - Pharmaceutical chemistry, Pharmaceutical analysis, Pharmacognosy II.

Tervezett időpont: 2024. november 13. (szerda) 16:45-18:30

Helyszín: PTE GYTK K épület, Rókus u. 2., földszint K001 előadó

Zsűritagok:

- **Prof. Dr. Deli József**, egyetemi tanár, PTE GYTK Farmakognóziai Intézet – elnök
- **Prof. Dr. Kunsági-Máté Sándor**, egyetemi tanár, PTE GYTK Szerves- és Gyógyszerkémiai Intézet
- **Dr. Pandur Edina**, egyetemi docens, PTE GYTK Gyógyszerészi Biológiai Tanszék
- **Dr. Almási Attila**, egyetemi docens, PTE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet
- **Dr. Bognár Balázs**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Szerves- és Gyógyszerkémiai Intézet

Hallgatók:

- **Bakos Fanni**: Kúszó fajdbogyó illóolajának vizsgálata pszoriázis állatmodellben
- **Czakó Petra**: Selyemkóró (*Asclepias syriaca* L.) szívre ható glikozidjainak vizsgálata
- **Hütter Szilárda Lili**: Illóolajok hatékonyságának in vitro vizsgálata légúti baktériumokkal szemben
- **Jeff Muchiri Waweru**: Reduction of chalcones and cyclic chalcone analogs
- **Nguyen Thanh Vinh**: Investigation of the antioxidant effect of selected cyclic C5-curcuminoids with potential anticancer activity
- **Sinkovics Tamás**: Kurkuminoid analógok tiol-csoportot hordozó molekulákkal kialakuló kölcsönhatásának vizsgálata
- **Takács Márton**: Illóolajok antibakteriális hatásának vizsgálata

Gyógyszerészeti tudományok 3 - Gyógyszertechnológia, gyógyszerfelügyelet, minőségbiztosítás // Pharmaceutical Sciences 3 - Pharmaceutical technology, Drug surveillance, Quality management ÉS G4 Gyógyszerészeti tudományok 4 - Fizikai-kémia, számítógépes kémiai modellezés // Pharmaceutical Sciences 4 - Physical chemistry, chemical modelling

Tervezett időpont: 2023. november 22. (szerda) 18:30-20:15

Helyszín: PTE GYTK K épület, Rókus u. 2., földszint K001 előadó

Zsűritagok:

- **Dr. Pál Szilárd**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet – elnök
- **Pápayné Dr. Sár Cecília**, egyetemi docens, PTE GYTK Szerves- és Gyógyszerkémiai Intézet
- **Dr. Kovács Barna**, egyetemi docens, PTE GYTK Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet
- **Dr. Fliszár-Nyúl Eszter**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék
- **Dr. Dombi Ágnes**, egyetemi adjunktus, PTE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék

Hallgatók:

- **Érsek Attila**: Gyermekgyógyászati készítmények a gyógyszerári gyakorlatban /Speciális gyermek adagok formulálása/
- **Jakab Dominik**: A lentinán és béta-1,3-glükán egységének másodlagos kölcsönhatásai.
- **Kiss Ábel**: A fototrexát izomerizációjának fotofarmakológiai jelentősége: Fényindukált hatások vizsgálata
- **Nadica Karakamisheva**: Development of co-amorphous drug-drug system for optimizing the bioavailability of Bedaquiline and Rifampicin
- **Ochenjele Wayne Awugocho**: Calculation of alpha-cyclodextrin complexes
- **Takler Kristóf**: AI-alapú technológiák egészséggazdaságtani elemzéseinek kritikai értékelése
- **Vladyslav Melnychenko**: Calculation of beta-cyclodextrin complexes