

**Előterjesztés
a Kari Tanács 2024. október 2-ai ülésére**

Javaslat címzetes egyetemi docensi cím adományozására

Tisztelt Kari Tanács!

Dr. Süle András, a Budapesti Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet főgyógyszerészét címzetes egyetemi docensi cím adományozására felterjesztjük. Felterjesztésünk a Pécsi Tudományegyetem Szervezeti és Működési Szabályzatának 4. számú melléklete, a Pécsi Tudományegyetem foglalkoztatási követelményrendszerének 102. § (3) pontban rögzített követelményeknek megfelel.

Dr. Süle András kiemelkedő szakmai pályafutással rendelkezik a gyógyszerészet területén. Gyógyszerész MSc diplomáját 2004-ben szerezte a Semmelweis Egyetem Gyógyszerésztudományi Karán. 2007-ben BSc fokozatot szerzett egészségügyi menedzsmentből, majd 2008-ban PhD fokozatot ért el a Semmelweis Egyetem Doktori Iskolájában. Szakgyógyszerészi képesítést szerzett gyógyszer technológiából (2011) és klinikai gyógyszerészetből (2016).

Jelenleg a Budapesti Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet főgyógyszerésze, a Máltai Gyógyszerészeti Hatóság európai uniós szakmapolitikai tanácsadója, valamint a Duna Medical Center kórház vezető gyógyszerészeti tanácsadója. Emellett vendégoktató a Semmelweis Egyetem graduális gyógyszerész-képzésében, valamint az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Budapesti Műszaki Egyetem által gondozott Nanomedicina speciálkollégium programjában. Programfelelőse és vezető fejlesztője a Semmelweis Egyetem Kórházi-Klinikai Gyógyszerészet szakképzésének. Több mint egy évtizeden keresztül szervezőként, előadóként és résztvevőként is aktív részese a Pécsi Kórházi Hétvége továbbképzési programoknak. Az általa oktatott, kutató tudományterületen – mely közvetlenül kapcsolódik a Gyógyszerészeti Intézet által oktatott ismeretekhez – jelentős gyakorlati vagy elméleti tevékenységet fejt ki.

Dr. Süle András nemzetközi szinten is elismert szakember. 2021 júniusától a Kórházi Gyógyszerészek Európai Szervezetének (EAHP) elnöke, ami a magyar kórházi és klinikai gyógyszerészet jelentős elismerése. Az EAHP-nál korábban betöltötte a szakmai fejlesztési igazgató, gazdasági igazgató pozíciókat is. Hazai szakmai és közéleti tevékenysége is kiemelkedő, a Magyar Gyógyszerészi Kamara Kórházi-Klinikai Területi Szervezetének elnöke, valamint tagja az Egészségügyi Szakmai Kollégium Kórházi Klinikai Gyógyszerészet Tagozatának. 2024-től az Országos Infekciókontroll és Antibiotikum Bizottság tagja, valamint az Európai Gyógyszerügynökség (EMA) európai szakértője. Rendszeres felkért előadója az Európai Gyógyszerésztudományi Karok Szövetsége (EAFP) konferenciáinak, szakmapolitikai rendezvényeinek.

A fentiekből kitűnően a jelöltnek a szakma fejlődése iránti elkötelezettsége elvitathatatlan.

A javaslatot a Szervezeti Egységvezetők Tanácsa támogatta.

Fentiekre tekintettel kérjük a Kari Tanács jóváhagyását Dr. Süle András címzetes egyetemi docenssé való kinevezésére vonatkozóan.

Tisztelettel,

Dr. Fittler András
dékán

Mellékelve: a jelölt rövid szakmaiönéletrajza

Határozati javaslat:

.../2024. (10.02.) számú határozat:

A Gyógyszerésztudományi Kar kari tanácsa titkos szavazással –... igen, ... tartózkodás, ... nem mellett – támogatja Dr. Süle András részére a „címzetes egyetemi docens”-i cím adományozását 2024. december 1. napjától.

Szakmai önéletrajz - Dr. Süle András

Végzettségek:

- 2004: Gyógyszerész MSc, Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar, Budapest
- 2007: Egészségügyi menedzsment BSc, Semmelweis Egyetem, Egészségtudományi Kar, Budapest
- 2008: PhD fokozat, Semmelweis Egyetem, Doktori Iskola, Budapest
- 2011: Gyógyszertechnológiai szakgyógyszerész, Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar, Budapest
- 2016: Kórházi-klinikai gyógyszerészeti szakgyógyszerész, Semmelweis Egyetem, Gyógyszerésztudományi Kar, Budapest-

Szakmai karrier út:

- Budapesti Péterfy Sándor utcai Kórház-Rendelőintézet; főgyógyszerész
- Máltai Gyógyszerészeti Hatóság (MMA); szakmapolitikai tanácsadó
- LIV Duna Medical Center; vezető gyógyszerészeti tanácsadó

Elismerések:

- Magyar Gyógyszerészi Kamara Pro Praxis Pharmaciae díj (2014),
- Libanoni Gyógyszerészi Kamara Örökös Tiszteletbeli Tagja díj (2017)
- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Végh Antal Nívódíj (2018)
- Magyar Kórházszövetség Dr. Ajkay Zoltán Emlékdíj (2018)
- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Dávid Lajos Emlékérem (2019)
- Magyar Gyógyszerésztudományi Társaság Koritsánszky Ottó Emlékérem (2023)

Szakmai szervezeti tagság és pozíciók:

- Európai Gyógyszerügynökség (EMA) európai szakértője
- Kórházi Gyógyszerek Európai Szervezete (EAHP) leköszönő elnöke
- Magyar Gyógyszerészi Kamara Kórházi-Klinikai Területi Szervezetének elnöke
- Egészségügyi Szakmai Kollégium Kórházi Klinikai Gyógyszerészet Tagozat tagja
- Országos Infekciókontroll és Antibiotikum Bizottság tagja

Tudományos aktivitás:

PhD fokozat (2008, Semmelweis Egyetem)

1. Van Der Schors T, Lozano-Blázquez, A, Kuruc Poje D, Miljkovic N, **Süle A**, Kohl S, Digital Health. *European Journal of Hospital Pharmacy* 2024;31:188-190.
2. Kuruc Poje D., Flitzpatrick RW, Stevens C, Underhill J, Horák P, Batista A, **Süle A**, Miljkovic N, Plesan C, Kohl S, Lopez GM. Investigation of the hospital pharmacy profession in Europe *European Journal of Hospital Pharmacy* Published Online First: 10 April 2024. doi: 10.1136/ejhpharm-2023-004066
3. Miljkovic N, Polidori P, Vinci DL, Kuruc Poje D, Makridaki D, Kohl S, **Süle A**. Results of EAHP's 2023 shortages survey *European Journal of Hospital Pharmacy* Published Online First: 02 February 2024. doi: 10.1136/ejhpharm-2024-004090
4. Horák P, Makridaki D, Polidori P, **Süle A**, Bertin L, Kohl S. Hospital pharmacy workforce *European Journal of Hospital Pharmacy* 2024;31:384-386.
5. **Süle A**. Antimicrobial resistance—a global challenge that deserves more attention. *European Journal of Hospital Pharmacy* 2022;29:650.
6. **Süle A**, Horák P, Makridaki D, Kohl S. Hospital pharmacy specialisation *European Journal of Hospital Pharmacy* 2023;30:9-10
7. **Süle A**, Miljkovic N, Polidori P, Kohl S. Position paper on an ageing society *European Journal of Hospital Pharmacy* 2019;26:354-356.
8. Moss RJ, Batista A, Makridaki D, **Süle A**, Kohl S. IProcurement *European Journal of Hospital Pharmacy* 2019;26:173-174.
9. **Süle A**, Jørgensen F, Horák P, Peppard J, Kohl S. Biosimilar medicines *European Journal of Hospital Pharmacy* 2019;26:117-118.
10. Moss RJ, **Süle A**, Kohl S. eHealth and mHealth. *European Journal of Hospital Pharmacy* 2019;26:57-58.

11. Simoens S, Le Pen C, Boone N, Breedveld F, Celano A, Cussac AL, Jorgensen F, **Süle A**, Vodegraven AA, Westhovens R, Cock JD. How to realize the potential of off-patent biologicals and biosimilars in Europe? Guidance to policymakers. *GaBI Journal* 2018;7(2):70-74
12. Juhász A, **Süle A**, Szűcs A. Assessing Basic Cytotoxic Drug Levels in Hospital Pharmacies and the Efficacy of a Closed-System Drug-Transfer Device to Reduce Contamination. *Journal of Hematology Oncology Pharmacy* 2018;8(2).
13. **Süle A**. A klinikai gyógyszerészet lehetőségei a daganatellenes terápiák mellékhatásainak kezelésében – 2. rész. *Gyógyszerészet* 2017;61:331-335.
14. **Süle A**. A klinikai gyógyszerészet lehetőségei a daganatellenes terápiák mellékhatásainak kezelésében – 1. rész. *Gyógyszerészet* 2017;61:266-271.
15. **Süle A**. Gyógyszerészek a betegágy mellett – az intézeti gyógyszertárak megújuló kompetenciái. *IME* 2016;15(8):30-32.
16. **Süle A.**, Szokoly M. Orvos-gyógyszerész kooperáció a legjobb terápiás döntésekért. *IME* 2016;15(7):18-20
17. Hlavács T, **Süle A**, Szokoly M. A szisztémás és lokális antibiotikus terápia dilemmái a diabéteszes láb kezelésében. *Sebkezelés – Sebgyógyulás* 2015;18(2):21-31.
18. Keller N, **Süle A**. A klinikai gyógyszerész lehetőségei a gyógyszerelési hibák kezelésében. *Gyógyszerészet* 2015;59(9):528-534.
19. **Süle A**. Multi-professional case report summary. *European Journal of Oncology Pharmacy* 2015;9(1):20-21
20. **Süle A**. Safety assessment and revision of a central cytostatic unit based on ESOP guidelines. *European Journal of Oncology Pharmacy* 2014;8(4):19-23.
21. **A. Süle.**: Az onkoterápiás mellékhatások gyógyszeres kezelési lehetőségei. *Gyógyszerész Továbbképzés*. 2012;6/1:2-7.
22. **A. Süle**: Az onkoterápiás mellékhatások gyógyszeres kezelési lehetőségei. *Onkológia*. 2011;1/3:187-193 (2011)
23. **A. Süle**: Szenté L, Csempeš F. Enhancement of Drug Solubility in Supramolecular and Colloidal Systems. *Journal of Pharmaceutical Sciences*. 2009;98(2):484-494.
24. **A. Süle**, F. Csempeš: Complexation of Statins with β -cyclodextrin in Solutions of Small Molecular Additives and Macromolecular Colloids. *Colloids for Nano- and Biotechnology, Progress in Colloid and Polymer Science*, Volume 135. ISBN 978-3-540-85133-2. Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 2008.

25. F. Csempesz, **A. Süle**, I. Puskás: Induced surface activity of supramolecular cyclodextrin - statin complexes: Relevance in drug delivery. Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects. 2010;354(1-3):308-313.
26. **A. Süle**, F. Csempesz: Szupramolekuláris gyógyszerhordozó rendszerek kolloidfizikai jellemzése.
Acta Pharmaceutica Hungarica. 2008;78:3-10.
27. **A. Süle**, L. Szenté, F. Csempesz: Ciklodextrinek és sztatinok kölcsönhatásának in vitro vizsgálatai,
Acta Pharmaceutica Hungarica. 2005;75:9-13.

Kutatási/érdeklődési területek:

- Klinikai gyógyszerészet
- Európai gyógyszerészeti szakpolitika
 - Gyógyszerhiányok kezelésének stratégiái
 - Egészségügyi munkaerő és képzés
 - Posztgraduális gyógyszerészképzés lehetséges modalitásai

Oktatási tapasztalat:

Vendégoktató és a Kórházi Gyógyszerész Szakképzési Program vezető fejlesztője a Semmelweis Egyetemen

Vendégoktató az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a Budapesti Műszaki Egyetem közös Nanomedicina kurzusán

Vendégoktató az European Institute of Public Administration rendezvényein