

dr. Lőrinczi Bálint

Cím: Hungary, 6721, Szeged, Lechner tér 11.

Mobil szám: +36203193187

E-mail: lorinczi.balint.93@gmail.com vagy lorinczi.balint@pharm.u-szeged.hu

Születési idő: 1993.03.01.

Állampolgárság: magyar

www.linkedin.com/in/balintlorinczi

KÉPZÉS

2017– PhD hallgató

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerészeti Kar, Gyógyszerkémiai Intézet

Témavezetők: Dr. Szatmári István, Prof. Dr. Fülöp Ferenc

2012–2017 diplomás gyógyszerész

Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerészeti Kar

Szakdolgozat címe: Funkcionalizált kinurénsav-származékok szintézise és továbbalakításai; témavezető: Dr. Szatmári István

2008–2012

Deák Ferenc Gimnázium, Magyar-angol két tanítási nyelvű tagozat

Gyakorlat:

Csereprogram a Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerészeti Karja és a University of Toledo, College of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences között (Campus Mundi támogatással)

2018.07.07.–2018.08.13.; Témavezető: Prof. Paul W. Erhardt

KONFERENCIA RÉSZVÉTELEK:

Tudományos Diákköri Konferenciák:

2015 – 14. Vajdasági Magyar Tudományos Diákköri Konferencia (szekció 1. helyezés)

2016 – Tudományos Diákköri Konferencia, Szegedi forduló (Gyógyszerésztudományi szekció, 3. helyezés)

PhD előadások és poszterek:

1.) Szatmári István, Lőrinczi Bálint és Fülöp Ferenc

Előadás - Synthesis of functionalized kynurenic acid derivatives; 5th Annual International Conference on Chemistry

2017.07.17–20 Athén, Görögország

2.) Lőrinczi Bálint, Szatmári István és Fülöp Ferenc

Poszter - Synthesis and transformation of kynurenic acid derivatives; 19th Tetrahedron Symposium

2018.06.26–29. Riva del Garda, Olaszország

Abstr. Nr.: 0224

3.) Lőrinczi Bálint

Előadás - Kinurénsav-származékok továbbalakítása ortokinon-metid köztiterméken keresztül

XIII. Clauder Ottó emlékverseny

2018.11.22–23. Budapest, Magyarország

4.) Lőrinczi Bálint, Fülöp Ferenc és Szatmári István

Poszter - Synthesis of pyrroloquinolinone derivatives via ortho-quinonemethides; 26th Young Research Fellow Meeting

2019.02.20–22. Párizs, Franciaország

5) Lőrinczi Bálint, Fülöp Ferenc, és Szatmári István

Előadás - A kinurénsav C-3 helyzetének szubsztitúciója módosított Mannich-reakció segítségével; Heterociklusos és Elemorganikus Kémiai Munkabizottság ülése

2019.06.3–5. Balatonszemes, Magyarország

6) Lőrinczi Bálint, Fülöp Ferenc és Szatmári István

Poszter - Transformation of substituted kynurenic acid derivatives in modified Mannich reaction; 25th International Conference on Chemistry

2019.10.24–26. Kolozsvár, Románia

DÍJAK:

1) 10 hónap, UNKP ösztöndíj (graduális képzés)

2016.09.01.–2017.06.30.

Témavezető: Dr. Szatmári István

2) 5 hónap, UNKP ösztöndíj (PhD képzés)

2018.09.01.–2019.01.31.

Témavezetők: Dr. Szatmári István, Prof. Dr. Fülöp Ferenc

3) „A TUDOMÁNY TÁMOGATÁSÁÉRT A DÉLALFÖLDÖN” Díj

2019.11.05.

Témavezetők: Dr. Szatmári István; Prof. Dr. Fülöp Ferenc

PUBLIKÁCIÓK:

1) Mándi Y.; Endrész V.; Mosolygó T.; Burián K.; Lantos I.; Fülöp F.; Szatmári I.; Lőrinczi B.; Balog A.; Vécsei L. The opposite effects of kynurenic acid and different kynurenic acid analogues on tumor necrosis factor- α (TNF- α) production and tumor necrosis factor-stimulated gene-6 (TSG-6) expression in U-937 cells. *Front. Immunol.* **2019**, *10*, 1406, DOI: 10.3389/fimmu.2019.01406 IF.:4.716

2) Fehér E.; Szatmári I.; Dudás T.; Zalatnai A.; Farkas T.; Lőrinczi B.; Fülöp F.; Vécsei L.; Toldi J. Structural evaluation and electrophysiological effects of some kynurenic acid analogs. *Molecules* **2019**, *24*, 3502, DOI: 10.3390/molecules24193502 IF.:3.060

3) Lőrinczi B.; Csámpai A.; Fülöp F.; Szatmári I. Synthesis of New C-3 Substituted Kynurenic Acid Derivatives. *Molecules* **2020**, *25*, 937, DOI: 10.3390/molecules25040937 IF.:3.060

NYELVEK:

C1 „komplex” angol

TANULMÁNYOKON FELÜLI TEVÉKENYSÉGEK:

Részvétel Kvalitatív, Szerves és Gyógyszerkémiai Gyakorlatok oktatásában

Részvétel a Kutatók Éjszakája programsorozat 2019-es évi, Gyógyszerész kari eseménysorozatán