

TUDOMÁNYOS ELŐMENETEL

- 2020 BSc, Molekuláris Bionika Mérnöki /Szegedi Tudományegyetem/
2022 MSc, Biológus /Szegedi Tudományegyetem/

KIEMELT HAZAI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

- 2021 Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíj a 2021/22. tanévre
2021 Richter Gedeon Centenárium Alapítvány - Rövid távú kutatási támogatás
2022 Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíj a 2022/23. tanévre
2022 Richter Gedeon Centenárium Alapítvány - Rövid távú kutatási támogatás
2022 Richter Gedeon Centenárium Alapítvány - Kutató hallgatói ösztöndíj
2023 Új Nemzeti Kiválósági Program ösztöndíj a 2023/24. tanévre

DÍJAK ÉS KITÜNTETÉSEK

- 2020 SZTE Sófi József Alapítvány, Biológus ösztöndíj - Kuratóriumi díj
2020 SZTE Talent Kiválósági lista - bronz fokozat
2020 „European University Alliance for Global Health” Nemzetközi Tudományos Diákköri Konferencia - I. helyezés
2020 XXIII. Tavaszi Szél Konferencia - I. helyezés
2021 XXXV. Országos Tudományos Diákköri Konferencia - III. helyezés
2021 SZTE Talent Kiválósági lista - ezüst fokozat
2021 Nemzeti Felsőoktatási ösztöndíj a 2021/22. tanévre
2022 XXXVI. Tudományos Diákköri Konferencia - I. helyezés
2023 XXXVI. Országos Tudományos Diákköri Konferencia - I. helyezés
2023 52. Membrán-Transzport Konferencia - Poszter díj
2023 Pro Scientia Aranyérem

PUBLIKÁCIÓK

- Porkoláb G, Mészáros M, Tóth A, **Szecsó A** et al. Combination of Alanine and Glutathione as Targeting Ligands of Nanoparticles Enhances Cargo Delivery into the Cells of the Neurovascular Unit. *Pharmaceutics*. 2020;
- Topal GR, Mészáros M, Porkoláb G, **Szecsó A** et al. ApoE-Targeting Increases the Transfer of Solid Lipid Nanoparticles with Donepezil Cargo across a Culture Model of the Blood-Brain Barrier. *Pharmaceutics*. 2020;
- Veszélka S, Mészáros M, Porkoláb G, **Szecsó A** et al. A Triple Combination of Targeting Ligands Increases the Penetration of Nanoparticles across a Blood-Brain Barrier Culture Model. *Pharmaceutics*. 2021;
- Akel H, Csóka I, Ambrus R, Bocsik A, Gróf I, Mészáros M, **Szecsó A** et al. In Vitro Comparative Study of Solid Lipid and PLGA Nanoparticles Designed to Facilitate Nose-to-Brain Delivery of Insulin. *Int J Mol Sci*. 2021;

NYELVISMERET

- 2016 román, középfok

