

TUDOMÁNYOS ÖNÉLETRAJZ

Személyes adatok

Név: **Gróf Iлона**
Jelenlegi beosztás: Tudományos munkatárs
Munkahely: Biológiai Barrierék Kutatócsoport, Biofizikai Intézet
Szegedi Biológiai Kutatóközpont,
6720 Szeged, Temesvári krt. 62.

TUDOMÁNYOS PÁLYAFUTÁS

Felsőfokú végzettség

- 2021. PhD, doktori fokozat, biológiai tudományok, Szegedi Tudományegyetem, TTIK
- 2016. Biológus mesterdiploma, Szegedi Tudományegyetem, TTIK, Idegtudomány és humánbiológia specializáció
- 2014. Biológus alapdiploma, Szegedi Tudományegyetem, TTIK

Betöltött pozíciók

- 2022– junior mentor, Nemzeti Tudós Akadémia
- 2021– Tudományos munkatárs – SZBK Biofizikai Intézet, ELKH
- 2018 – 2021. Tudományos segédmunkatárs – SZBK Biofizikai Intézet, ELKH
- 2016 – 2020. PhD hallgató – MTA SZBK Biofizikai Intézet
- 2012 – 2016. Szakdolgozó, Tudományos diákkörös, MTA SZBK Biofizikai Intézet

Nyelvismeret

- 2019. angol: felsőfokú “C” típusú állami nyelvvizsga
- 2010. angol: középfokú “C” típusú állami nyelvvizsga

Kutatási pályázatok

- 2022.** Richter Gedeon Centenáriumi Alapítvány- Rövidtávú kutatási tevékenység támogatása
- 2019.** Richter Gedeon Centenáriumi Alapítvány- Rövidtávú kutatási tevékenység támogatása

Elismerések, ösztöndíjak

- 2022.** Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj
- 2022.** Kovács Tibor díj
- 2021.** Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj
- 2020.** Straub Fiatal Kutatói Díj
- 2020.** Sófi József Ösztöndíj- Élettudományok Doktori Iskola kategória- kuratóriumi különdíj
- 2019.** A Magyar Mikroszkópos Társaság Éves Konferenciája- előadói különdíj
- 2018.** 26th International Student Congress of (Bio)Medical Sciences (ISCOM) szekció győztes (poszter)
- 2018.** 12th Central European Symposium on Pharmaceutical Technology and Regulatory Affairs.-legjobb poszter díj
- 2017.** XXXIII. Országos Tudományos Diákköri Konferencia, tavaszi forduló, Biológia (Molekuláris biológia 1.) szekció 2. helyezett
- 2013.** MTA Szegedi Akadémiai Bizottság és a „Tudomány támogatásáért a Dél-Alföldön” Alapítvány dícsérete benyújtott pályamunkáért „Poliuretán polimerek biokompatibilitás vizsgálata”

Szervezői tevékenység

- 2014– Kutatók Éjszakája, SZBK Biofizikai Intézet
- 2014– Agykutatás hete (*Brain Awareness Week*), SZBK Biofizikai Intézet

Tudományos mutatók

Saját folyóirat közlemények száma: 14

Összegzett impakt faktor: 84.501

Független idézettség: 168

Hirsch index: 9