

## TUDOMÁNYOS ELŐMENETEL

- 2023** M.Sc. Biológus (molekuláris-, immune-, és mikrobiológia) *Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Szeged*
- 2021** B.Sc. Biológia *Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar, Szeged*

## BEOSZTÁS

- 2023–** PhD hallgató *HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Genetikai Intézet, Szeged*

## FONTOSABB KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

-

## FONTOSABB NEMZETKÖZI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

-

## KIEMELT HAZAI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

- 2023-2024** Új Nemzeti Kiválósági Program, Felsőoktatási Doktori Hallgatói Kutatói Ösztöndíj (ÚNKP-23-3-SZTE-537), "Az autofágia által szabályozott molekulák hatása a gliális aktivációra axonsérülés során" **1 200 000 HUF**
- 2022-2023** Nemzeti Tehetség Program Nemzet Fiatal Tehetségeiért Ösztöndíj (NTP-NFTÖ-22-B-0055), "Axonsérülésre aktiválódó Stat92E kapcsolata intracelluláris folyamatokkal *Drosophila* gliasejtekben" **464 000 HUF**

## NAGYOBB INFRASTRUKTÚRA PÁLYÁZATOK

-

## IPARI EGYÜTTMŰKÖDÉSI PÁLYÁZATOK

-

## OKTATÁSFEJLESZTÉSI PÁLYÁZATOK

-

## DÍJAK ÉS KITÜNTETÉSEK

- 2023** Országos Tudományos Diákköri Konferencia (Biológia, Genetika II.) – 2. hely

- 2023** SZTE Talent Kiválósági Lista Ösztöndíja (ezüst)  
**2022-2023** Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj  
**2022** SZTE Talent Kiválósági Lista Ösztöndíja (ezüst)  
**2021** SZTE Talent Kiválósági Lista Ösztöndíja (bronz)  
**2020-2021** Nemzeti Felsőoktatási Ösztöndíj

## OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

- B.Sc. témavezetés:** 0 hallgató  
**M.Sc. témavezetés:** 0 hallgató  
**M.D. témavezetés:** 0 hallgató  
**Ph.D. témavezetés:** 0 hallgató

## NYELVISMERET

- 2017** Angol, C1 (ECL, komplex)  
**2017** Német C1 (ECL, komplex)

## EGYÉB TEVÉKENYSÉGEK

- 2016** Európai Számítógép-használói Jogosítvány (ECDL)



Temesvári krt. 62.  
Szeged  
6726



+36(62)599-600/679



[vincze.virag@brc.hu](mailto:vincze.virag@brc.hu)