

Nagy Valentina



PhD hallgató
Biofizikai Intézet
HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont

2023. SZEPTEMBER 8.

TUDOMÁNYOS ELŐMENETEL

- 2021 BSc, Biológia (Szegedi Tudományegyetem)
2023 MSc, Biológia – Molekuláris, immun- és mikrobiológia (Szegedi Tudományegyetem)

BEOSZTÁS

2023- PhD hallgató, Szegedi Tudományegyetem, Elméleti Orvostudományok Doktori Iskola és Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Biofizikai Intézet

TUDOMÁNYOS ÉRDEKLŐDÉS

A neurovaszkuláris egység és a vér-agy gát működése fiziológiás és patológiás körülmények között (pericita transzkriptomika)

TUDOMÁNYMETRIAI ADATOK

Folyóirat publikációk száma: 1
Kumulatív IF: 6,575
Hivatkozások száma: 3

DÍJAK ÉS KITÜNTETÉSEK

- 2018 SZTE Start ösztöndíj
2021 SZTE Start ösztöndíj
2022 SZTE Talent Ösztöndíj – bronz fokozat
2022 Kiemelt Tanulmányi Ösztöndíj
2022 Új Nemzeti Kiválóság Program ösztöndíj a 22/23. tanévre
2023 Pro Scientia Aranyérmesek Társasága Egyesület Reménység Kitűzője
2023 SZTE Talent Ösztöndíj – arany fokozat
2023 Új Nemzeti Kiválóság Program ösztöndíj a 23/24. tanévre

NYELVISMERET

angol

ELÉRHETŐSÉG

Temesvári krt. 62.

Szeged, Magyarország
6726



+36 (62) 599601



nagy.valentina@brc.hu