

Önéletrajz

Személyi adatok	
Név	Dr. Nagy-Grócz Gábor
Születési év	1988.
Beosztás	tanszékvezető főiskolai docens oktatási dékánhelyettes

Tanulmányok	
2022 - 2024	Innovatív táplálkozási és űregészségtudományi szakember szakirányú továbbképzési szak, DE ÁOK, oklevél-jeles eredménnyel
2020 - 2021	Biológianár MSc, SZTE TTIK, rövidciklusú képzés kutatóknak-diploma jeles eredménnyel
2013 - 2016	PhD-hallgató, SZTE ÁOK, Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola, Kísérletes és klinikai idegtudomány alprogram-doktori cím summa cum laude eredménnyel (2017)
2011 - 2013	Biológus MSc, SZTE TTIK, Idegtudomány és humánbiológia szakirány-diploma jeles eredménnyel
2011 - 2015	Képi diagnosztikai és intervenciós asszisztens, SZTE ETSZK, abszolutórium nélkül
2007 - 2011	Biológia BSc, SZTE TTIK, Sejt-és molekuláris biológia szakirány-diploma jeles eredménnyel
2003 - 2007	Szent István Gimnázium, Kalocsa, angol- német nyelvi osztály, érettségi

Munkahelyek	
2023. október – jelenleg is	kutatócsoport-vezető, SZTE IKIKK Preventív Egészségtudományi Kutatócsoport
2023. január – jelenleg is	tanszékvezető, SZTE ETSZK, Elméleti Egészségtudományi és Egészségügyi Menedzsment Tanszék
2019. május - jelenleg is	oktatási dékánhelyettes, SZTE ETSZK
2019. október - 2022. december	szakcsoportvezető, SZTE ETSZK, Alkalmazott Orvostudományi Szakcsoport
2018. október - jelenleg is	főiskolai docens, SZTE ETSZK, Alkalmazott Orvostudományi Szakcsoport
2016. szeptember - 2017. december	tudományos segédmunkatárs, MTA-SZTE Idegtudományi Kutatócsoport

2018. február - 2018. szeptember	adjunktus, SZTE ETSZK, Alkalmazott Orvostudományi Szakcsoport
2016. szeptember - 2018. január	tanársegéd, SZTE ETSZK, Alkalmazott Orvostudományi Szakcsoport
2016. február - 2016. július	óraadó oktató, SZTE ETSZK
2015. január - 2016. július	laboratóriumi asszisztens, ügyeleti ellátás SZTE ÁOK, Neurológiai Klinika, Liquordiagnosztikai Laboratórium
2013. szeptember - 2016. augusztus	PhD-hallgató, SZTE ÁOK, Neurológiai Klinika, Fejfájás Kutatócsoport
2012. szeptember - 2015. június	anatómia demonstrátor, SZTE ETSZK

Tudományos szakterület

Az elsődleges fejfájások gyakoriságának és kiváltó okainak vizsgálata.
A migrén és a sport, valamint a testedzésfüggőség kapcsolata.
Az endogén kannabinoidok valamint a kinurensav és analógjainak nocicepcióra gyakorolt hatásának vizsgálata.
A migrén és a trigeminális fájdalom patkány állatkísérletes modelljei (szisztémás nitroglicerinnel adása, orofaciális formalin teszt, trigeminális ganglion elektromos ingerlése).
Alkalmazott technikák: immunhisztokémia, Western blot, intraperitoneális és subcutan injekció adása patkánynak. Fény és fluoreszcens mikroszkóp használata, magatartás farmakológia, ovariectomia.

Nyelvtudás

Angol	Középfok, komplex
Német	Alapfokú nyelvvizsga SZTE-PhD-hallgatók számára

Oktatott kurzusok

Anatómia-Élettan 1. előadás és gyakorlat magyar és angol nyelven
Anatómia-Élettan 2. előadás és gyakorlat magyar és angol nyelven
Mikrobiológia és immunitástan alapjai előadás magyar és angol nyelven
Tudományos tehetséggondozás magyar nyelven
Klinikai ismeretek dentálhigiénikusoknak I. és III. magyar nyelven
Laboratóriumi és képzővizsgák előadás magyar és angol nyelven
Úrtevékenység: az ürrelmezéstől az úrfinanszírozásig előadás
Bevezetés az úrtáplálkozás és ürrelmezés alapjaiba (SZTE MK, táplálkozástudományi mesterképzési szak)

Egyéb oktatói, gyakorlati tevékenység

Elnök: ETSZK Tudományos Bizottság (2017-2019)
Elnök: ETSZK Tudományos Diákköri Tanács (2018 óta)
Szerkesztő: Acta Sana (2017 óta)
Lektori tevékenység: Cephalalgia, Molecular Neurobiology
Tag: SZTE Szenátus (2018-2022), Kari Tanács
Titkár: Kari Tanács (2021 óta)

Külföldi kutatóutak és konferencia részvételek	
2024. 06. 29-07. 02. Helsinki, Finnország, 10th Congress of the European Academy of Neurology	résztevő
2023. 10. 09-16. Belfast és Londonderry, Észak-Írország	oktatási és kutatási együttműködés, Queens University Belfast és Ulster University
2022. 06. 25-28. Ausztria, Bécs, 8 th Congress of the European Academy of Neurology	résztevő
2021. 06. 19-22. Virtual Congress, 7 th Congress of the European Academy of Neurology	Poszterelőadás: Nagy-Grócz Gábor, Spekker Eleonóra, Bohár Zsuzsanna, Laborc Klaudia F., Fejes-Szabó Annamária, Vécsei László, Párdutz Árpád. <i>Effect of anandamide on the CamKIIa and VPAC1 expressions in the nitroglycerin model of migraine</i>
2018. 06. 16-19. Portugália, Lisszabon, 4 th Congress of the European Academy of Neurology	résztevő
2017. 06. 24-27. Hollandia, Amszterdam, 3 rd Congress of the European Academy of Neurology	résztevő
2016. 09. 15-18. Egyesült Királyság, Glasgow, 5 th European Headache and Migraine Trust, International Congress, EHMTIC	Poszterelőadás: Nagy-Grócz Gábor, Bohár Zsuzsanna, Laborc F. Klaudia, Spekker Eleonóra, Fejes-Szabó Annamária, Vécsei László, Párdutz Árpád <i>Modulatory effect of the nitroglycerin on the tryptophan 2,3-dioxygenase and indolamine 2,3-dioxygenase expression on the rat cervical spinal cord</i>
2016. 05. 28-31. Dánia, Koppenhága, 2 nd Congress of the European Academy of Neurology	Poszterelőadás Nagy-Grócz Gábor, Bohár Zsuzsanna, Laborc F. Klaudia, Fejes-Szabó Annamária, Vécsei László, Párdutz Árpád <i>Modulatory effect of nitroglycerin on the L-kynurenine hydrolase and kynurenine 3monooxygenase expression in the rat cervical spinal cord</i>
2015. 06. 20-23. Németország, Berlin, 1 st Congress of the European Academy of Neurology	Poszterelőadás Nagy-Grócz Gábor, Fejes-Szabó Annamária, Bohár Zsuzsanna, Tar Lilla, Vécsei László, Párdutz Árpád <i>Modulatory effect of L-kynurenine and probenecid on the trigeminal activation and sensitization in the rat</i>

2014. 07. 05-09. Olaszország, Milánó, 9 th FENS Forum of Neuroscience	Poszterelőadás Nagy-Grócz Gábor, Tar Lilla, Bohár Zsuzsanna, Fejes-Szabó Annamária, Vécsei László, Párdutz Árpád <i>Anandamide attenuates the nitroglycerin-induced nNOS expression in the rat cervical spinal cord</i>
---	---

Szervezeti tagságok, tisztségek	
2023 -	Magyar Asztronautikai Társaság
2016 -	Magyar Fejfájás Társaság
2014 -	Magyar Neuroimmunológiai Társaság
2014 -	Magyarországi Fájdalom Társaság
2013 -	Federation of European Neuroscience Societies
2013 -	Magyar Idegtudományi Társaság

Ösztöndíjak, kitüntetések	
2024.	Év Fialat Oktatója Elismerő Oklevél, Szegedi Tudományegyetem
2020.	Új Nemzeti Kiválóság Program, Tudománnyal fel! Felsőoktatási Doktorvárományosi és Posztdoktori Kutatói Ösztöndíj Posztdoktor kategória, 2020.
2020.	Prof. Dr. Romics László Akadémikus Emlékére Alapítvány Kuratóriumának és az Orvosi Hetilap Szerkesztőségének Különdíja, 2020.
2019.	„Legjobb oktató díj”
2017.	Dr. Joó Ferenc Díj
2016.	Új Nemzeti Kiválóság Program, Felsőoktatási Doktorjelölti Kutatói Ösztöndíj
2016.	SZTE-TALENT Kiválósági lista- PhDhallgató kategória-bronz fokozat
2016.	Richter Gedeon Centenáriumi Alapítvány Rövidtávú Kutatási Támogatás
2016.	Konferencia részvétel támogatási ösztöndíj, European Academy of Neurology
2015.	SZTE-ÁOK Klinikai Orvostudományok Doktori Iskola TEHETSÉG TUDOMÁNYOS ÖSZTÖNDÍJTÁMOGATÁSI PROGRAM
2015.	Konferencia részvétel támogatási ösztöndíj, European Academy of Neurology
2015.	SZTE-TALENT Kiválósági lista- PhDhallgató kategória-bronz fokozat
2014.	Campus Hungary Ösztöndíj Rövid Tanulmányút Pályázat

2014.	SZTE-TALENT Publikációs és Külföldi Előadás Támogatás
2014.	Richter Gedeon Centenáriumi Alapítvány Rövidtávú Kutatási Támogatás
2012.	Szeged Megyei Jogú Városi Ösztöndíj

2024. 09. 09.