

Önéletrajz

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

Tanulmányok	
2020-jelenleg is	Biológiatanár MSc, SZTE-TTIK, rövidciklusú képzés kutatóknak
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, abszolutorium nélkül
2007-2011.	Biológia BSc, SZTE-TTIK, Sejt-és molekuláris biológia szakirány-diploma jeles eredménnyel
2003-2007.	Szent István Gimnázium, Kalocsa, angolnémet nyelvi osztály, érettségi

Munkahelyek	
2019. október-jelenleg is	szakcsoportvezető, SZTE-ETSZK, Alkalmazott Orvostudományi Szakcsoport
2019. július-jelenleg is	főiskolai docens, SZTE-ETSZK, Alkalmazott Orvostudományi Szakcsoport
2019. május-jelenleg is	megbízott oktatási dékánhelyettes, SZTE- ETSZK
2018. október-2019. június	megbízott 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
2017. október-2018. január	tanársegéd, SZTE-ETSZK, Alkalmazott Orvostudományi Szakcsoport
2016. szeptember-2017. szeptember	tanársegéd, SZTE-ETSZK, Fizioterápiás Tanszék
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 testedzésfüggőség kapcsolata.
A migrén és a trigeminális fájdalom patkány állatkísérletes modelljei (szisztémás nitroglicerinnel adása, orofaciális formalin teszt, trigeminális ganglion elektromos ingerlése).
Immunsztokémia, Western blot, intraperitoneális és subcutan injekció adása patkánynak.
Fény és fluoreszcens mikroszkóp használata, magatartás farmakológia, ovariectomia. Az endogén kannabinoidok valamint a kinurensav és analógjainak nocicepcióra gyakorolt hatásának vizsgálata.

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 immunitás alapjai előadás magyar és angol nyelven
Tudományos tehetséggondozás magyar nyelven
Klinikai ismeretek dentálhigiénikusoknak III. magyar nyelven

Egyéb oktatói, gyakorlati tevékenység

Társ-témavezetés: a SZTE-ÁOK Neurológiai Klinika Fejfájás Kutatócsoport TDK hallgatóinak (orvos-és biológus hallgatók)
Elnök: ETSZK Tudományos Bizottság (2017-2019) és Tudományos Diákköri Tanács (2018 óta)
Szerkesztő: Acta Sana (2017 óta)
Lektor tevékenység: Cephalalgia, Molecular Neurobiology
Tag: SZTE Szenátus, Kari Tanács

Külföldi kutatóutak és konferencia részvételek

2018. 06. 16-19. Portugália, Lisszabon, 4 th Congress of the European Academy of Neurology	részvevő
---	----------

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 2,3dioxygenase expression on the rat cervical spinal cord</i>
2016. 05. 28-31. Dánia, Koppenhága, 2nd 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, 1st 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	
2016.-	Magyar Fejfájás Társaság
2014.-	Magyar Neuroimmunológiai Társaság
2014.-	Magyarországi Fájdalom Társaság
2013.-	Federation of European Neuroscience Societies
2013.-	Magyar Idegtudományi Társaság

Ösztöndíjak, kitüntetések	
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

2020. 09. 04.