

Curriculum vitae

SZEMÉLYES ADATOK

Név: Pósfai Balázs
Születési hely, idő: Budapest, 1991. 10. 03.
Elérhetőség: posfai.balazs@tdk.koki.mta.hu
Egyetem: Semmelweis Egyetem,
Általános Orvostudományi Kar,
általános orvos szak, V. évfolyam



TANULMÁNYOK

2011- Semmelweis Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Budapest
2006-2011 Baár-Madas Református Gimnázium, Budapest
2002-2006 Thomas Mann Gymnasium, Deutsche Schule Budapest, Budapest
1998-2002 Széchenyi István Általános Iskola, Budakeszi

Nyelvismeret, nyelvvizsgák:

angol felsőfokú (C1)
német felsőfokú (C1)

TUDOMÁNYOS EREDMÉNYEK

TDK munka

Intézet: MTA Kísérleti Orvostudományi Kutatóintézet,
Celluláris és Hálózat Neurobiológia Osztály,
Agykéreg Kutatócsoport
Téma: Új kéreg alól felszálló pályák funkcionális anatómiája, és hatásuk a septohippokampális rendszerre
Témavezető: Dr. Nyiri Gábor

TDK Konferencia előadások, eredmények

2015 Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest, részvétel
2015 Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest, I. helyezés
2014 Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest, II. helyezés
2014 Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest, III. helyezés
2013 Országos Tudományos Diákköri Konferencia, Szeged, I. helyezés
2013 Semmelweis Egyetem Tudományos Diákköri Konferencia, Budapest, I. helyezés

Egyéb hazai diákkonferencia előadások, eredmények

- 2015 XX. Korányi Frigyes Tudományos Fórum, Budapest, II. helyezés
- 2014 XIX. Korányi Frigyes Tudományos Fórum, Budapest, III. helyezés
- 2013 XVIII. Korányi Frigyes Tudományos Fórum, Budapest, III. helyezés

Tudományos konferenciák

- 2016 10th FENS Forum of Neuroscience, Koppenhága
(elsőszerzős poszter bemutatása)
- 2015 Magyar Idegtudományi Társaság XV. Konferenciája, Budapest
(társzerzős poszter bemutatása)
- 2014 Magyar Mikroszkópos Társaság Éves Konferenciája, Siófok (előadás tartása)
- 2014 From Medicine to Bionics 2nd European Ph.D. Conference, Budapest
(elsőszerzős poszter bemutatása)
- 2014 IBRO International Workshop, Debrecen (társzerzős poszter bemutatása)
- 2014 IBRO International Workshop, Debrecen (elsőszerzős poszter bemutatása)
- 2013 Magyar Anatómus Társaság 2013. évi Kongresszusa, Budapest
(elsőszerzős poszter bemutatása)
- 2013 Magyar Idegtudományi Társaság XIV. Konferenciája, Budapest
(elsőszerzős poszter bemutatása)

Publikáció

Pósfai B, Cserép C, Hegedüs P, Szabadits E, Otte DM, Zimmer A, Watanabe M, Freund TF, Nyiri G
Synaptic and cellular changes induced by the schizophrenia susceptibility gene G72 are rescued by N-acetylcysteine treatment.
Translational Psychiatry (2016) 6, e807; doi:10.1038/tp.2016.74
IF: 5.538

Kitüntetések, díjak, tanulmányi ösztöndíjak

- 2016 Stephen W. Kuffler Kutatási Ösztöndíj
- 2016 Semmelweis Egyetem Kiválósági Listájának tagja
- 2015 Köztársasági Ösztöndíj
- 2014 Köztársasági Ösztöndíj