

Juhász Gábor

Tudományos tanácsadó
Genetikai Intézet
HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont



TUDOMÁNYOS ELŐMENETEL

- 2016** D.Sc. Sejtbiológia *Magyar Tudományos Akadémia, Budapest*
2004 Ph.D. Sejtbiológia *Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Budapest*
1999 M.Sc. Biológus és angol szakfordító *Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Budapest*

BEOSZTÁS

- 2016-** Tudományos tanácsadó *HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Genetikai Intézet, Szeged*
2017- Egyetemi tanár *Eötvös Lóránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar, Anatómiai, Sejt- és Fejlődésbiológiai Tanszék, Budapest*

FONTOSABB KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

- 2004-2006** 24 hónap, Posztdoktor kutató *University of Minnesota, Dept. of Genetics, Cell Biology and Development, Minneapolis, USA*

FONTOSABB NEMZETKÖZI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

- 2009-2016** Wellcome Trust International Senior Research Fellowship (087518/Z/08/Z), "Regulation of autophagy in Drosophila", Principal investigator **1 058 518 EUR**

KIEMELT HAZAI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

- 2023-2028** MTA Lendület II. pályázat (LP2023-6), "Miért rendkívül sokfélék a lizoszómák?", Principal investigator **250 000 000 HUF**
2024-2027 NKFIH OTKA pályázat (K146634), "Nem-konvencionális membránfehérje toborzás molekuláris analízise", Principal investigator **48 000 000 HUF**
2019-2024 NKFIH Élvonal Kutatói Kiválósági Program (KKP129797), "Regulation of lysosome function", Principal investigator **300 000 000 HUF**
2017-2021 GINOP konzorciális pályázat (GINOP-2.3.2-15-2016-00032), "Analysis of the processes regulating the protein balance of cells using novel genetic and proteomic methods", Konzorcium vezető **897 000 000 HUF**
2016-2020 NKFIH OTKA pályázat (K119842), "Analyzing the role of Rab19 in autophagy and protein secretion", Principal investigator **24 000 000 HUF**
2015-2019 MTA Lendület II. pályázat (LP2014-2/2014), "Autophagy in Drosophila: roles and mechanisms", Principal investigator **300 000 000 HUF**

NAGYOBB INFRASTRUKTÚRA PÁLYÁZATOK

-

IPARI EGYÜTTMŰKÖDÉSI PÁLYÁZATOK

-

OKTATÁSFEJLESZTÉSI PÁLYÁZATOK

-

DÍJAK ÉS KITÜNTETÉSEK

- 2023** EMBO Advanced Collaboration pályázat (partner: Robin Hiesinger, FU Berlin, Németország)
- 2023** Akadémiai díj, MTA
- 2022** Talentum díj, Nemzeti Tudósképző Akadémia
- 2016** Habilitáció, ELTE
- 2015** Bolyai Plakett, MTA
- 2011** Bolyai János kutatói ösztöndíj, MTA
- 2007** Bolyai János kutatói ösztöndíj, MTA
- 1999** Köztársasági ösztöndíj
- 1998** Köztársasági ösztöndíj

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

- B.Sc. témavezetés:** 8 hallgató
- M.Sc. témavezetés:** 8 hallgató
- M.D. témavezetés:** 0 hallgató
- Ph.D. témavezetés:** 16 hallgató

NYELVISMERET

- 2003** Német, alapszintű egyetemi nyelvvizsga (ELTE)
- 1999** Angol, szakfordító (tolmácsigazolvánnyal), felsőfok

EGYÉB TEVÉKENYSÉGEK

- 2021-** European Drosophila Board/European Drosophila Society, alapító tag
- 2021-** OTKA Sejt- és Fejlődésbiológiai zsűri elnöke
- 2020-** Szerkesztő, FEBS Open Bio
- 2018-** Szerkesztő, Autophagy
- 2017-2021** ELTE Molekuláris Sejt- és Neurobiológia doktori program vezetője



Temesvári krt. 62.
Szeged
6726



+36(62)599-600/793



juhasz.gabor@brc.hu