

TUDOMÁNYOS ELŐMENETEL

- 2019** D.Sc. Immunológia *Magyar Tudományos Akadémia, Budapest*
1997 Ph.D. Immunológia *Szegedi Tudományegyetem, Biológia Doktori iskola, Szeged*
1985 Dr. Univ. Igazságügyi Orvostan *Szegedi Orvostudományi Egyetem, Szeged*

BEOSZTÁS

- 2019–** Tudományos tanácsadó *HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Genetikai Intézet, Szeged*

FONTOSABB KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

- 1999** 18 hónap, Kutató *Umeai Egyetem, Molekuláris Patológiai Központ, Umea, Svédország*
1992 30 hónap, Kutató *Louisianai Állami Egyetem, Orvosi Központ, Élettani Tanszék, New Orleans, LA, USA*
1989 2 hónap, Kutató *Helsinki Egyetem, Helsinki, Finnország*

FONTOSABB NEMZETKÖZI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

- 2016–2020** NKFI NN (118207), "A vérsejtkompartmentumok és a sejt közvetítette immunitás génexpresszió mintázatának analízise *Drosophila melanogaster*ben", Társkutató
33 000 000 HUF

KIEMELT HAZAI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

- 2020–2023** NKFI K (135877), "Sokmagvú óriássejtek közreműködésével létrejött veleszületett immunitás összehasonlító immunológiai és genetikai vizsgálata", Társkutató
36 000 000 HUF
- 2018–2021** NKFI K (128762), "A sokmagvú óriás vérsejtek által kifejtett hatékony immunválasz komplex genomikai analízise invazív *Drosophila* fajokban", Társkutató
36 000 000 HUF
- 2017–2021** Európai Strukturális és Beruházási Alapok (GINOP-2.3.2-15-2016-00035)
"Opportunista és felbukkanó gombafertőzések patomechanizmusa", Társkutató
80 000 000 HUF
- 2016–2021** NKFI K (120140) "A mézelő méh (*Apis mellifera*) immunvédekezésének vizsgálata",
Vezető kutató **42 000 000 HUF**
- 2016–2021** NKFI K (120142), "A veleszületett immunitás új elemének, a sokmagvú óriás
vérsejtnak a jellemzése", Társkutató **36 000 000 HUF**

NAGYOBB INFRASTRUKTÚRA PÁLYÁZATOK

IPARI EGYÜTTMŰKÖDÉSI PÁLYÁZATOK

-

OKTATÁSFEJLESZTÉSI PÁLYÁZATOK

-

DÍJAK ÉS KITÜNTETÉSEK

2008 Qualitas Biologica Díj

2003 Qualitas Biologica Díj

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

B.Sc. témavezetés: 5 hallgató

M.Sc. témavezetés: 4 hallgató

M.D. témavezetés: 0 hallgató

Ph.D. témavezetés: 4 hallgató

NYELVISMERET

1984 Angol, középfok

EGYÉB TEVÉKENYSÉGEK

2012– tag, Magyar Biológiai Társaság, Magyarország

2002– tag, SZTE TTIK Biológia Doktori Iskola, Magyarország

1995– tag, Magyar Genetikusok Egyesülete, Magyarország

1987– tag, Magyar Immunológiai Társaság, Magyarország

1987– tag, MTA Köztestület, Magyarország



Temesvári krt. 62.
Szeged
6726



+36(62)599-600/448



kurucz.eva@brc.hu