

Bálint Éva



Tudományos főmunkatárs
Genetikai Intézet
HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont

TUDOMÁNYOS ELŐMENETEL

- 1997** Ph.D. Biológia *University of South Carolina, Columbia, SC, USA, SZTE honosította 2001-ben*
- 1991** M.Sc. Molekuláris biológia és biotechnológia ágazatú biológus *József Attila Tudományegyetem, Szeged*

BEOSZTÁS

- 2016–** Tudományos főmunkatárs *HUN-REN Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Genetikai Intézet, Szeged*
- 2011-2016** Tudományos munkatárs *MTA-Szegedi Biológiai Kutatóközpont, Genetikai Intézet, Szeged*
- 2007-2011** Kutatócsoport vezető *Növénygenomikai, Humán Biotechnológiai és Bioenergiái Intézet (BAYGEN), Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány, Szeged*
- 2003-2007** Békésy György posztdoktori ösztöndíjas *Szegedi Tudományegyetem, Biokémiai és Molekuláris Biológiai Tanszék, Szeged*
- 2002-2003** Magyary Zoltán posztdoktori ösztöndíjas *Szegedi Tudományegyetem, Genetika és Molekuláris Biológia Tanszék, Szeged*

FONTOSABB KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

- 1999-2001** 27 hónap, "Fogarty" posztdoktori ösztöndíjas *Division of Basic Sciences, National Cancer Institute at Frederick, Frederick, MD, USA*
- 1997-1999** 25 hónap, Posztdoktorális munkatárs *Advanced Bioscience Laboratories-Basic Research Program, NCI-FCRDC, Frederick, MD, USA*
- 1992-1997** 60 hónap, Kutatási segédmunkatárs ill. tanársegéd *Department of Biological Sciences, University of South Carolina, Columbia, USA*

FONTOSABB NEMZETKÖZI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

- 2003-2007** OTKA - Netherlands Organization for Scientific Research (OTKA NW42813/NWO 048.011.048) „Analysis of the transcriptional activation and cross-regulatory functions of the p53 family members in tumour suppression by functional genomics”, témavezető
1 500 000 HUF + 9 000 000 HUF

KIEMELT HAZAI KUTATÁSI PÁLYÁZATOK

- 2003-2005** Egészségügyi Tudományos Tanács (ETT465/2003) „A p53 tumor szupresszorral kölcsönhatásba lépő gének azonosítása *Drosophila melanogaster*-ben, és funkciójuk valamint humán daganatokban betöltött szerepük tanulmányozása” témavezető,
3 000 000 HUF
- 2002-2003** Alapítvány a Magyar Felsőoktatásért és Kutatásért, Magyary Zoltán posztdoktori ösztöndíj „A *Drosophila melanogaster* p53 tumor szupresszorral kölcsönhatásba lépő gének azonosítása és funkcionális jellemzése” témavezető, **1 000 000 HUF**

NAGYOBB INFRASTRUKTÚRA PÁLYÁZATOK

-

IPARI EGYÜTTMŰKÖDÉSI PÁLYÁZATOK

-

OKTATÁSFEJLESZTÉSI PÁLYÁZATOK

-

DÍJAK ÉS KITÜNTETÉSEK

- 2003** Békésy György posztdoktori ösztöndíj
- 2003** Bolyai János kutatási ösztöndíj, MTA (nem vette igénybe)
- 2001** Magyary Zoltán posztdoktori ösztöndíj, AMFK
- 1999** Fellows Award for Research Excellence 2000, NIH, USA
- 1999** Fogarty Fellowship, NIH, USA
- 1996** K. Hinnant-Johnson Memorial Fellowship, U. of South Carolina, Columbia SC, USA
- 1992** Utazási ösztöndíj, Soros Alapítvány, Magyarország

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉG

- B.Sc. témavezetés:** 5 hallgató
- M.Sc. témavezetés:** 4 hallgató
- M.D. témavezetés:** 0 hallgató
- Ph.D. témavezetés:** 3 hallgató

Új tantárgyak programjának kialakítása a Szegedi Tudományegyetemen: Tumorbológia, Haladó molekuláris biológia gyakorlat

NYELVISMERET

- Angol, felsőfok
- Német, alapfok
- Orosz, alapfok

EGYÉB TEVÉKENYSÉGEK

- Folyóiratoknak bíráló:** International Journal of Biochemistry & Cell Biology
Carcinogenesis
Cancer Science
The Czech Science Foundation (GACR)
- 2011–** Magyar Genetikai Társaság tagja
- 2002–** Magyar Biokémiai Társaság tagja



Temesvári krt. 62.
Szeged
6726



+36(62)599-600/719



balint.eva@brc.hu