

# TUDOMÁNYOS ÖNÉLETRAJZ

## SZEMÉLYES ADATOK

Név: **Dr. Deli Mária**  
Jelenlegi tudományos beosztás: Kutatóprofesszor  
Jelenlegi adminisztratív pozíció: Intézetigazgató, témacsoport-vezető



## Honlapok:

Orcid ID: 000-0001-6084-6524  
<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7003866801>  
<https://m2.mtmt.hu/gui2/?type=authors&mode=browse&sel=10008996>  
[https://scholar.google.hu/citations?user=ha\\_i4vIAAAAJ&hl=hu&oi=ao](https://scholar.google.hu/citations?user=ha_i4vIAAAAJ&hl=hu&oi=ao)

## TUDOMÁNYOS PÁLYAFUTÁS

**2022** MTA levelező tagja  
**2022** Academia Europaea tagja

## Tudományos fokozatok

**2013** MTA doktora (orvostudomány)  
**2011** habilitáció (gyógyszertudomány, SZTE)  
**2006** Ph.D. (elméleti orvostudomány, Szegedi Tudományegyetem)

## Felsőfokú végzettség

**1988** egyetemi diploma (általános orvos, SZOTE, Szeged)

## BETÖLTÖTT POZÍCIÓK

**2024-** intézetigazgató, SZBK Biofizikai Intézet  
**2022-** kutatóprofesszor, témacsoport-vezető, SZBK Biofizikai Intézet  
**2013-2022** tudományos tanácsadó, témacsoport-vezető, SZBK Biofizikai Intézet  
**2001-2013** tudományos főmunkatárs; SZBK Biofizikai Intézet  
**1994-2001** tudományos munkatárs, SZBK Biofizikai Intézet  
**1991-1994** TMB ösztöndíjas, SZBK Biofizikai Intézet  
**1990-1991** tudományos segédmunkatárs, SZBK Biofizikai Intézet, Szeged  
**1988-1990** kutató; Biotechnika Rt., Szeged  
**1988** egyetemi gyakornok, SZOTE Orvosi Mikrobiológiai Intézet, Szeged

## DÍJAK, ELISMERÉSEK

**2022** Keszthelyi Lajos plakett, SZBK, Biofizikai Intézet  
**2019** Dr. Ferenczy Lajos emlékdíj hallgatói témavezetésért, SZTE  
**2016** címzetes egyetemi tanár, SZTE TTIK  
**2014** Straub-plakett, MTA SZBK  
**2012, 2013** Dr. Farkas Tibor emlékdíj Ph.D. hallgatói témavezetéséért, SZTE  
**2010** Dr. Ferenczy Lajos emlékdíj hallgatói témavezetésért, SZTE  
**2001-2004** Bolyai János Kutatási Ösztöndíj, MTA  
**2001** kutatási díj, TEVA Zrt.  
**1999** Kisfaludy Díj, Richter Gedeon Zrt.  
**1997** Akadémiai Ifjúsági Díj, MTA

## TUDOMÁNYOS PARAMÉTEREK (MTMT)

Tudományos publikációk száma: 209  
Szabadalom: 5  
Kumulatív hatástényező: >760  
Hivatkozások száma (idegen/összes): 9887 / 11705  
Hirsch index: 50

## JELENTŐSEBB KUTATÁSI TÁMOGATÁSOK

**1994 óta** 24 kutatási támogatás vezető-, illetve konzorciális partner kutatója az alábbi forrásokból: OTKA, ETT, INSERM, NKTH, TÉT, MTA, Richter Gedeon Nyrt., NFÜ, H2020 Marie Curie Training Network, NKFIH

## OKTATÁS, TÉMAVEZETÉS

BSc szakdolgozat: 13; MSc diplomamunka: 11; PhD fokozat: 14

## KUTATÓCSOPORT

Kutató: 7; PhD hallgató: 3; szakdolgozó, TDK hallgató: 9

## JELENTŐSEBB KÜLFÖLDI UTAK

**1998-2001** (2.5 év) Dept. of Pharmacology, University of Nagasaki, Japán  
**1998** (3 hónap) Dept. Bacteriology, University of Nagasaki, Japán  
**1997** (1 hónap) Institut für Molecularbiologie, ÖAW, Salzburg, Ausztria  
**1997** (3 hónap) Dept. Pharmacology, University of Nagasaki, Japán  
**1994** (3 hónap) Institut Pasteur de Lille, Franciaország  
**1993** (3 hónap) Institut Pasteur de Lille, Franciaország  
**1992** (3 hónap) Institute of Brain Diseases, Tohoku University, Sendai, Japán

## TUDOMÁNYOS KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉG

Részvétel tudományos testületekben

**2023-** Szegedi Akadémiai Bizottság alelnöke  
**2022** MTA levelező tagja  
**2022** Academia Europaea tagja  
**2021-2023** MTA Neurobiológiai Tudományos Bizottság titkára  
**2018- 2019** MTA AKT és TEB tagja  
**2017-** MTA Neurobiológiai Tudományos Bizottság tagja  
**2014- 2021** tanácsadó testület tagja “Research Initiative on Brain Barriers and Drug Delivery”, Lundbeck Foundation, Denmark  
**2014-2017** OTKA Élettudományi Kollégium, NKFIH Orvosi és Biológiai Tudományok Kollégium tagja  
**2013-** SZTE Habilitációs Bizottság és SZTE Doktori Bizottság tagja  
**2009-2011** OTKA Idegtudományi zsűri tagja

Tudományos szerkesztőbizottsági tagság

Frontiers in CNS Drug Delivery (Section editor 2021-), Frontiers in Medical Technology (2019-), Tissue Barriers (2019-), Journal of Alzheimer’s Disease (2014-2018), Fluids and Barriers of CNS (2014-), PeerJ (2012-), European Journal of Microbiology and Immunology (2011-), PLoS One (2009-)

Részvétel tudományos társaságban

**2021-** Nemzeti Tudósképző Akadémia, az SZBK képzési hely szakmai vezetője  
**2013-** SZTA Szent-Györgyi mentor  
**2011-** tag, Nők a Tudományban Egyesület  
**2011-** vezetőségi tag, Symposium on Signal Transduction at the Blood-Brain Barriers  
**2008-** tag, International Brain Barriers Society  
**1991-** tag, Magyar Idegtudományi Társaság

## TOVÁBBI TUDOMÁNYOS ÉS KÖZÉLETI AKTIVITÁS

- 2024** – 26<sup>th</sup> Symposium on Signal Transduction in the Blood-Brain Barriers konferencia, társelnök
- 2022** - 4<sup>th</sup> Minisymposium on the Blood-Brain Barrier from Basic to Clinical Research - online konferencia, elnök
- 2021** - 23<sup>rd</sup> Symposium on Signal Transduction in the Blood-Brain Barriers – online konferencia, társelnök
- 2013** - 16<sup>th</sup> Symposium on Signal Transduction in the Blood-Brain Barrier konferencia, társelnök
- 2011** - 40. Membrán-Transzport Konferencia, társelnök
- 2003** - 6<sup>th</sup> Symposium on Signal Transduction in the Blood-Brain Barrier konferencia, társelnök

Tudományos folyóiratban tematikus különszám felkért szerkesztője:

- Cellular and Molecular Neurobiology, Vol. 25, Number 1, pp.1-210, 2005
- Archives of Medical Research, Vol. 45., Issue 8, pp. 609-764, 2014
- Current Pharmaceutical Design, Volume 26, Issue number 13, pp. 1403-1506, 2020
- Pharmaceutics, Biological Barriers in Health and Disease, 2021  
[https://www.mdpi.com/journal/pharmaceutics/special\\_issues/biological\\_barriers\\_in\\_health\\_disease](https://www.mdpi.com/journal/pharmaceutics/special_issues/biological_barriers_in_health_disease)

**2010**- Az Agykutatás hete SZBK rendezvényeinek szervezője, tanácsadója

**2010**- A Kutatók Éjszakája SZBK programjainak szervezője, tanácsadója