

SZEMÉLYI ADATOK

Magyar János

 4002 Debrecen Pf. 400. (Magyarország)

 +36 30 683 3714, +36 52 255 575

 magyar.janos@med.unideb.hu

Születési dátum 1961. november 13.



SZAKMAI TAPASZTALAT

- 2013 – jelenleg **tanszékvezető egyetemi tanár**
Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet, Sportélettani Tanszék
- 2003 – 2013 **egyetemi docens**
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet
- 1998 – 2003 **egyetemi adjunktus**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Élettani Intézet
- 1996 – 1998 **tudományos munkatárs**
MTA-DOTE Biofizikai Kutatócsoport
- 1993 – 1995 **posztdoktor**
Department of Physiology, University of Virginia, Charlottesville, VA, USA
1986. – 1996. **egyetemi tanársegéd**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Élettani Intézet

TANULMÁNYOK

2011. **MTA doktora**
Magyar Tudományos Akadémia, Budapest
Cardialis mellékhatások vizsgálata nem elsődlegesen szívizomra ható molekulák esetén
2011. **Habilitáció**
Debreceni Egyetem ÁOK
1996. **egyetemi doktori tudományos fokozat (Ph.D.)**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Debrecen
Fiziológiás és patológias jelátviteli rendszerek vizsgálata izomsejteken
- 1980 – 1986 **orvostudományi diploma**
Debreceni Orvostudományi Egyetem
- 1976 – 1980 **érettségi**
Zrínyi Ilona Gimnázium, Nyíregyháza

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve Magyar

Egyéb nyelvek

SZÖVEGÉRTÉS	BESZÉD	ÍRÁS

	Hallás utáni értés	Olvadás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	C1	C1	C1	C1	C1
Orosz	A1	A1	A1	A1	A1

Szintek: A1/2: alapszintű felhasználó - B1/2: Önálló felhasználó - C1/2: Mesterfokú felhasználó
[Közös Európai Nyelvi Referenciakeret](#)

Kommunikációs készségek Rendszeresen tartok tantermi előadásokat és szemináriumokat

Munkával kapcsolatos készségek Sok éves tapasztalattal rendelkezem, melyet kihívással teli környezetben szereztem.

Számítógép-felhasználói készségek Microsoft Office, Microsoft Visual Basic

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉGEK

Oktatott tantárgyak Orvosi élettan általános orvos és fogorvos tantermi előadások és szemináriumok 1986, előadások 1992 óta magyar és angol nyelven.
 Sejtélettan molekuláris biológus hallgatóknak 1995 óta magyar és angol nyelven.
 Humán élettan gyógyszerész hallgatóknak 2002 óta magyar és angol nyelven.
 Humán élettan MSc molekuláris biológus hallgatóknak 2009 óta magyar és angol nyelven
 Anatómia-Élettan BSc hallgatóknak 2012 óta

Vendégoktatói meghívások Vendég professzor (Visiting professor) Department of Physiology, University of Kentucky, Lexington, KY, USA 2003-2005.
 Vendég professzor (Visiting professor) Department of Physiology, University of Kentucky, Lexington, KY, USA 2009-ben.
 Vendég professzor (Visiting professor) Department of Physiology, University of Kentucky, Lexington, KY, USA 2012-ben.

Doktori képzés A DE Molekuláris Orvostudomány Doktori iskola törzstagja 2005 óta.
https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=1037

KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉGEK

Intézményi bizottsági tagságok DE OEC Általános Orvos Kar kari tanácsának tagja 2010-2013
 DE OEC centrum tanácsának tagja 2010-2013
 DE ÁOK Oktatási Bizottságának tagja 2010-óta
 DE ÁOK Oktatási és Kreditátvételi Bizottságának elnöke 2013-óta
 DE Hallgatói Ügyek Jogorvoslati Testületének tagja 2012-2020.
 A DE ÁOK Kari Tanácsának tagja 2014-2021.

Országos bizottsági tagságok Az OTKA Zsúri tagja 2015-2020.

Szakmai elismerések Oláhné Mezei Róza díj 1993.
 MTA Bolyai János Ösztöndíj 1998.
 OM Békésy György Ösztöndíj 2001.
 Innovatív farmakológus díj 2001.

Kitüntetések a Debreceni Egyetem Rektórájának elismerő oklevele 2011.
 DE ÁOK Kiváló Oktatója 2015-ben

TUDOMÁNYOS AKTIVITÁS

Tudományos érdeklődés	a szívizom elektro–mechanikai kapcsolata az intracelluláris jelátviteli rendszerek a membránreceptorok és ioncsatornák sajátságai a proaritmiás és antiaritmiás mechanizmusok az ingerlékeny és nem-ingerlékeny sejtek membránsajátságai celluláris elektrofiziológia
Kutatócsoportok	DE Élettani Intézet, Celluláris szívelektrofiziológiai munkacsoport
Társasági tagságok	A Magyar Élettani Társaság tagja 1988 óta. alelnöke 2020-óta Az American Biophysical Society tagja 1990 óta. A Magyar Kardiológusok Társasága tagja 1996 óta. A Magyar Biofizikai Társaság tagja 2010 óta. Ioncsatorna szekció tirkára 2007-2015. European Working Group on Cardiac Cellular Electrophysiology tagja 1990-óta vezetőségi tag 2010-2014.
Magyar Tudományos Akadémia	Az MTA Köztestületének tagja 1999 óta. A Debreceni Akadémiai Bizottság Sportbiológiai és Mozgásszervi szakbizottság Munkabizottságnak elnöke 2014 óta..
Tudományos publikációk	https://scholar.google.com/citations?user=D3qOLycAAAAJ&hl=en