

## SZEMÉLYI ADATOK

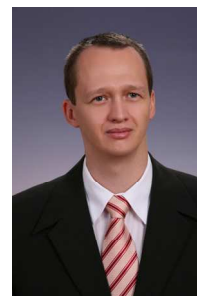
## Dr. Szentandrassy Norbert

 4002 Debrecen Pf. 400. (Magyarország)

 +36 52 411 600 / 55677

 [szentandrassy.norbert@med.unideb.hu](mailto:szentandrassy.norbert@med.unideb.hu)

Születési dátum 1976. május 5.



## SZAKMAI TAPASZTALAT

- 2018 – jelenleg **oktatási dékánhelyettes**  
Debreceni Egyetem, Fogorvostudományi Kar
- 2018 – jelenleg **egyetemi docens**  
Fogorvostudományi Kar, Alapozó Orvosi Ismeretek Intézet
- 2011 – 2018 **egyetemi adjunktus**  
Fogorvostudományi Kar, Fogorvosi Élettani és Gyógyszertani nem önálló Tanszék
- 2003 – 2011 **egyetemi tanársegéd**  
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Élettani Intézet
- 2003 – 2005 **posztdoktor**  
Unit of Cardiac Physiology, University of Manchester, Manchester, Nagy-Britannia

## TANULMÁNYOK

2017. **Habilitáció**  
Debreceni Egyetem, Debrecen  
A feszültségfüggő Na<sup>+</sup> és Ca<sup>2+</sup> csatornák gátlószereinek keresztreaktivitása
2003. **PhD**  
Debreceni Egyetem, Élettani Intézet, Debrecen  
Timol hatása szívmizmon és vázizmizmon
- 1994 – 2000 **általános orvos**  
Debreceni Egyetem, OEC., Debrecen  
általános orvos
- 1990 – 1994 **érettségi**  
Tóth Árpád Gimnázium, Debrecen  
reál tagozat

## SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve Magyar

Egyéb nyelvek

	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	C2	C2	C2	C2	C2
Olasz	A1	A1	A1	A1	A1

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

Kommunikációs készségek

Angol és magyar nyelvű tantermi és tudományos előadásokhoz és vizsgáztatáshoz szükséges kommunikációs készség.

Szervezési/vezetői készségek

19 éve az Élettani Intézetben működő Szívelektrofiziológiai Munkacsoport kutatója vagyok. Témavezetéssel Dr. Hegyi Bence PhD. fokozatot szerzett 2015-ben.

Munkával kapcsolatos készségek

Sokéves részvétel az oktatásban és kutatásban.

Számítógép-felhasználói készségek

Microsoft Office, Origin

## OKTATÁSI TEVÉKENYSÉGEK

Oktatott tantárgyak

Orvosi élettan általános orvos és fogorvostan hallgatóknak. Gyakorlatok és szemináriumok 2001, előadások 2006 óta magyar és angol nyelven.  
 Sejtélettan molekuláris biológus hallgatóknak 2010 óta.  
 Humán élettan gyógyszerész hallgatóknak 2010 óta.

Vendégoktatói meghívások

Doktori képzés

A DE Molekuláris Orvostudomány Doktori iskola tagja 2009 óta.  
 A DE Fogorvostudományi Doktori Iskola tőrzstagja 2021 óta.  
[https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz\\_ID=8274](https://doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=8274)

## KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉGEK

Intézményi bizottsági tagságok

A DE Tudományos Diákköri Tanácsának titkára 2013 óta.  
 FOK Kreditátviteli Albizottsági tag 2017-2018 között.  
 A DE FOK Kari Tanácsának tagja 2018 óta.  
 A DE FOK oktatási dékánhelyettese 2018 óta.

Országos bizottsági tagságok

Szakmai elismerések

Magyar Kardiológusok Társasága és a Richter Gedeon Rt. közös díja, 2009.  
 Lozsádi Norbert díj, 2011.  
 Magyar Élettani Társaság Ifjúsági díja, 2014.  
 Bolyai János Kutatási Ösztöndíj, 2014-2017

Kitüntetések

## TUDOMÁNYOS AKTIVITÁS

- Tudományos érdeklődés** Szívelektrofiziológia, ionáramok humán szívízomsejteken, intracelluláris kalcium homeosztázis, antiaritmiás gyógyszerek, szívízom akciós potenciál
- Társasági tagságok** Magyar Kardiológusok Társasága, 2002-  
experimentális munkacsoport vezetőségi tag: 2019-2022  
transzlációs munkacsoport vezetőségi tag: 2022-  
European Society of Cardiology, 2002-  
European Working Group of Cardiac Cellular Electrophysiology, 2004-  
The Physiological Society, 2004-  
British Society for Cardiovascular Research, 2004-  
Magyar Élettani Társaság, 2006- vezetőszégi tag 2014-2018  
Magyar Biofizikai Társaság, 2011- Ioncsatorna Szekcióban küldött 2015-2018
- Tudományos publikációk** <https://scholar.google.com/citations?user=1dD2jtkAAAAJ&hl=hu&oi=ao>