

SZEMÉLYI ADATOK

Nánási Péter Pál

 4032 Debrecen, Bolyai u. 38. (Magyarország)

 +36 52 482348

 nanasi.peter@med.unideb.hu

Születési dátum 1956. augusztus 20.



SZAKMAI TAPASZTALAT

- 2001 - jelenleg **tanszékvezető**
Fogorvosi Élettani és Gyógyszertani nem önálló tanszék
- 2002 – jelenleg **egyetemi tanár**
Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet
Fogorvostudományi Kar, Fogorvosi Élettani és Gyógyszertani nem önálló tanszék
- 1994 – 2002 **egyetemi docens**
Debreceni Egyetem, Általános Orvostudományi Kar, Élettani Intézet
- 1992 – 1994 **egyetemi adjunktus**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Élettani Intézet
- 1988 – 1991 **posztdoktor**
Cardiac Electrophysiology Laboratory, University of Cincinnati, Cincinnati, OH, USA
Department of Pharmacology and Cell Biophysics, University of Cincinnati, Cincinnati, OH, USA
- 1986 – 1991 **egyetemi tanársegéd**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Élettani Intézet
1980. – 1985. **tudományos segédmunkatárs**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Élettani Intézet

TANULMÁNYOK

1999. **MTA (orvostudomány) doktora**
Magyar Tudományos Akadémia, Budapest
Az emlős és humán szívizom fiziológiai és farmakológiai sajátosságai
1992. **orvostudomány kandidátusa**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Debrecen
A vázizom és szívizom ioncsatornáinak elektrofiziológiai és farmakológiai jellemzése
- 1974 – 1980 **általános orvos**
Debreceni Orvostudományi Egyetem, Debrecen
- 1970 – 1974 **érettségi**
Tóth Árpád Gimnázium, Debrecen
biológia-kémia tagozat

SZEMÉLYES KÉSZSÉGEK

Anyanyelve Magyar

Egyéb nyelvek	SZÖVEGÉRTÉS		BESZÉD		ÍRÁS
	Hallás utáni értés	Olvasás	Társalgás	Folyamatos beszéd	
Angol	B2	C2	B2	C2	C2
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 Angol és magyar nyelvű tantermi és tudományos előadásokhoz és vizsgáztatáshoz szükséges kommunikációs készséggel rendelkezem.

Szervezési/vezetői készségek A Szívelektrofiziológiai Munkacsoport vezetőjeként jelenleg 4 kutató kolléga tudományos munkáját irányítom.

Munkával kapcsolatos készségek Jó problémamegoldó készség és eredményorientáltság jellemez.

Számítógép-felhasználói készségek Microsoft Office

OKTATÁSI TEVÉKENYSÉGEK

Oktatott tantárgyak Orvosi Élettan általános orvos- és fogorvostan-hallgatóknak
 Előadások, szemináriumok, vizsgáztatás magyar és angol nyelven

Doktori képzés A szív-működés fiziológiai szabályozása c. Ph.D. kurzus koordinátora és előadója
 A DE Fogorvostudományok Doktori Iskola vezetője 2020 óta
 Témavezetőként 8 PhD hallgató sikeres védéséhez járultam hozzá

KÖZÉLETI TEVÉKENYSÉGEK

Intézményi bizottsági tagságok DOTE Tudományos Diákköri Tanácsa: 1995-2009, annak titkára: 1995-1999
 DOTE TB Kutatási és Fejlesztési Albizottság: 1995-1999
 DOTE TOK Directory Board: 1999-2001
 DE ÁTEB: 2000-től
 DE FOK Kari Tanács: 2003-2016
 DE FOK Oktatási Bizottság: 2003-tól
 DE OEC Centrum Tanács: 2003-2013
 DE Szenátus: 2007-2009
 DE Szenátus Tudományos Tanács: 2007-2009
 DE ÁOK Tudományos és Innovációs Bizottság: 2020-tól
 DE Orvostudományi Doktori Tanács: 2020-tól

Országos bizottsági tagságok MTA I.sz. Doktori Tanács: 2002-2008

Szakmai elismerések, Oláhné Mezei Róza Alapítvány 1991.

kitüntetések	Széchenyi Professzori Ösztöndíj 1997. TEVA-BIOGAL kutatási díj 1998. ÁOK Kiváló Oktatója 2000. Innovatív Farmakológus 2001. Széchenyi István Ösztöndíj 2001. DE Rektorának Elismerő Oklevele 2006. Honoris Causa Szívelektrofiziológus 2008. Suresh K. Gupta Award for Excellence in Cardiovascular Sciences 2018 Otoni Gomes Award for Excellence in Cardiovascular Sciences 2018 DE Rektorának elismerő Oklevele 2022 Pro Cura Ingenii Díj 2022
--------------	---

TUDOMÁNYOS AKTIVITÁS

Tudományos érdeklődés

Celluláris szívelektrofiziológia:

- az egészséges és beteg humán és emlős szívizom ioncsatornái
- a szív akciós potenciál frekvencia-függő sajátosságai
- Kalcium-függő ionáramok analízise
- proarrhythmiás és antiarrhythmiás mechanizmusok vizsgálata

Kutatócsoportok

DE Élettani Intézet, Szívelektrofiziológiai Munkacsoport vezetője

Társasági tagságok

British Pharmacological Society
European Working Group on Cardiac Cellular Electrophysiology
International Academy of Cardiovascular Sciences
MyoNaK
Magyar Élettani Társaság
Magyar Kardiológusok Társasága
MTA Köztestület

Tudományos publikációk

In extenso közlemények angol nyelvű folyóiratokban: 189
Idézhető absztraktok angol nyelvű folyóiratokban: 65
Könyvfejezetek: 9
Összesített impakt faktor: 574.8
Összes hivatkozások: 3715 (MTMT), 4406 (Google Scholar)
Független hivatkozások: 2727 (MTMT)
Hirsch index: 31 (MTMT), 38 (Google Scholar)
g-index: 50
i10 index: 106
<https://scholar.google.com/citations?hl=hu&user=eUDPdxkAAAAJ>