

Dr Nánási Péter Pál

Születési adatok: 1956. augusztus 20., Debrecen
Családi állapot: nős, 1 gyermek
Egyetemi tanulmányok: 1974-1980: Debreceni Orvostudományi Egyetem
1980: Általános orvosi diploma

Postgraduális képzés:

1. Cardiac Electrophysiology Laboratory, University of Cincinnati, Ohio, USA
1989 jan. - 1990 szept. (Prof. David A. Lathrop)
2. Department of Pharmacology and Cell Biophysics, University of Cincinnati, Ohio, USA
1990 szept. - 1991 jan. (Prof. Shirley H. Bryant)
3. Department of Physiology, University of Ulm, Németország
1991 nov. (Prof. Reinhardt Rüdel)

Tudományos fokozat: Orvostudomány kandidátusa 1992
MTA (orvostudomány) Doktora 1999

Habilitáció: 2000.

Nyelvismeret: angol középfokú állami nyelvvizsga
orosz alacsony fokú állami nyelvvizsga

Pályafutás: *DEOEC Élettani Intézet*
1980 - 1985: tudományos segédmunkatárs
1986 - 1991: egyetemi tanársegéd
1992 - 1994: egyetemi adjunktus
1994 - 2002: egyetemi docens
2002 - egyetemi tanár
2001- tanszékvezető: Fogorvosi Élettani és Gyógyszertani Tanszék

Oktatási tevékenység:

- oktatott tárgyak: Fogorvosi Élettan, Orvosi Élettan, Sejtélettan
Gyógyszerészet orvosi biológiai alapjai, Homeosztázis
- szemináriumok, gyakorlatok tartása: 1980-
- tantermi előadások, vizsgáztatás: 1991- angol és magyar nyelven
- alternációk: A szív működés szabályozásának celluláris mechanizmusai
A patológiás szív működés elektrofiziológiája
- posztgraduális képzés: Élettan-Neurobiológia doktori program: 1994-2000
Fogorvostudományi kutatások doktori program: 2000-
- oktatás-szervezés: intézeti tanulmányi felelős: TOK: 1992-1999
ÁOK: 1993-1998

Kutatási terület: *Celluláris szívelektrofiziológia*

- az egészséges és beteg humán szívizom ioncsatornái
- a szívizom frekvencia-függő sajátságai
- Ca^{2+} -függő ionáramok analízise
- proaritmiás mechanizmusok, antiaritmiás szerek hatásának vizsgálata

Publikációs tevékenység: - *In extenso* közlemény angol nyelvű folyóiratokban: **151**
- Idézhető absztrakt angol nyelvű folyóiratokban: **62**
- Könyvfejezetek száma: **9**
- Összesített impakt faktor: **407.3**
- Összes idézetek száma: **2767**
- Független hivatkozások száma: **1797**
- Hirsch index: **29**

Kongresszusi szereplés: - Magyar nyelvű előadás/poszter: **103**
- Angol nyelvű előadás/poszter: **136**

Ph.D. témavezető: Dr. Bányász Tamás (1996)
Dr. Pankucsi Csaba (1997)
Dr. Szigligeti Péter (2001)
Dr. Körtvély Ágnes (2001)
Dr. Birinyi Péter (2008)
Dr. Szabó Adrienne (2011)
Dr. Bárándi László (2013)
Dr. Simkó József (2013)

Fontosabb nemzetközi tudományos együttműködések:

Prof. David A. Lathrop (NIH, Washington), Prof. Antonio Zaza (University of Milano),
Dr. Jonathan Satin (University of Kentucky), Dr. Leighton T. Izu (University of California),
Dr Blanca Rodriguez (University of Oxford), Dr Esther Pueyo (University of Zaragoza)

Bíráló nemzetközi folyóiratokban:

Cardiovasc. Res., Br. J. Pharmacol., Curr. Med. Chem., Life Sci., Acta Physiol.,
Naunyn Schmiedbergs Arch. Pharmacol., Cell. Physiol. Biochem., Biochem. Pharmacol.,
Gen. Pharmacol., Gen. Physiol. Biophys., Neuropharmacol., J. Mol. Med.,
Can. J. Physiol. Pharmacol., Theor. Biol. Med. Model., Arch. Med. Res.,
Sensors & Actuators B: Chemical, J. Sci. Res., J. Mol. Cell. Cardiol., BMC Pharmacol.
Toxicol., Eur. J. Pharmacol., Marine Drugs.

Tagság tudományos egyesületekben:

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

- TMB funkció:** Az MTA I.sz. Doktori Tanácsának Tagja 2002-2008
- Egyetemi megbízás:**
- DOTE Tudományos Diákköri Tanácsa: 1995-től
annak titkára: 1995-1999
 - DOTE TB Kutatás és Fejlesztés Albizottság: 1995-1999
 - DOTE TOK Directory Board: 1999-2001
 - DE Munkahelyi Állatvédelmi Bizottság: 2000-től
 - DE FOK Kari Tanács: 2003-tól
 - DE FOK Oktatási Bizottság: 2003-tól
 - DE OEC Centrum Tanács: 2003-2013
 - DE Szenátus: 2007-2009
 - DE Tudományos Tanácsa: (2007-2009)
- Díjak, kitüntetések:**
- Oláhné Mezei Róza Alapítvány 1991.
 - 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.

2016. 09. 1.