

SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

Név: Dr. CSÉPÁNY Tünde, Cecília, PhD

Személyi adatok:

Születési hely, idő: Gyöngyös, 1956, május 28.

Családi állapot: Férjezett: Dr. Mátyus László (1980-);

Gyermek: László (1982)

Jelenlegi munkahely:

DE ÁOK Neurológiai Tanszék, KK Neurológiai Klinika

4032. Debrecen. Móricz Zs. krt. 22.

Tel: +3652411600/54202

Fax: +3652453590,

email: csepany@med.unideb.hu



Jelenlegi beosztás: egyetemi docens, 2004.

Legmagasabb iskolai végzettség: DOTE, ÁOK, 1974-1980.

Tudományos fokozat: Az autoimmun betegségek neurológiai szövődményeinek diagnosztikája címmel Ph.D., 1997. "summa cum laude"

Szakképzettség:

neurológia 1984

psychiátria 1990

Nyelvismeret: Angol középfokú nyelvvizsga 1986

Orosz alapfokú nyelvvizsga 1997

Pozíciók:

- | | |
|-----------|--|
| 1980-1984 | Klinikai orvos, Ideg- és Elmegyógyászati Klinika, Debreceni Orvostudományi Egyetem |
| 1984-1992 | egyetemi tanársegéd, |
| 1986-1988 | Postdoctoral Fellow, The Johns Hopkins University, Department of Biology, Baltimore |
| 1989 | Postdoctoral Fellow, The Johns Hopkins University, Department of Biology, Baltimore |
| 1992-2004 | Egyetemi adjunktus, Neurológiai Klinika, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum |
| 1992-1995 | Cerebrovascularis Osztály vezetője, Neurológiai Klinika, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum |
| 1995-1996 | Neuroimmunológiai Osztály vezető, Neurológiai Klinika, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum |
| 1996- | Neurológiai Osztály vezető, Neurológiai Klinika, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum |
| 1993- | Neuroimmunológiai Szakrendelés vezető Neurológiai Klinika, Debreceni Egyetem Orvos- és Egészségtudományi Centrum |

Kitüntetések: Award for Excellency in Stroke Research (1994)
Pro Scientia Tutorial Díj (1997)
TEVA-BIOGAL Természettudományos Kutatási Díj (Munkacsoport díj) 1998
Év Kiemelkedő Szellemi Alkotása Díj (2006. Csépany T, Illés Zs: *Klinikai neuroimmunológia* címmel megjelent pályamű)
DE Rektortorának Elismerő Oklevele eredményes és lelkiismeretes munkáért (2008)
Az Év Oktatója VI. évfolyam hallgatóinak javaslata alapján (DEOEC 2011)
XXX. Jubileumi Országos Tudományos Diákköri Konferencia Emlékérem (2011) felsőoktatási tehetséggondozás érdekében hosszú időn keresztül kifejtett eredményes tevékenységért
DE Rektortorának Elismerő Oklevele eredményes és lelkiismeretes munkáért (2014)

Társaságok:

Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társasága vezetőségi tag (2009-2012)
Magyar Neurológusok Társasága vezetőségi tag (2012-): pénztáros: (2011-2015), Főtitkár (2015-)
Magyar Neuroimmunológiai Társaság elnöke (2013-)
Central European Tysabri Advisory Board tag (2011-)
ECTRIMS (European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis) tanács tag (2005-2011 és 2014-)
SM Betegek Országos Egyesülete Orvosi Tanácsadó Testület alelnöke (2006-2009), elnöke (2009-2012)
Ideggyógyászati Szemle Szerkesztőbizottsági Tag (2008-)

Oktatás: 1991-től tantermi előadások tartása magyar és angol nyelven, neurológiai gyakorlat vezetés magyar és angol nyelven

Graduális képzés: 12 magyar, 1 angol nyelvű TDK pályamunka (több előadás), ÁOK
1 magyar, 5 angol nyelvű diplomamunka, ÁOK
2004 óta Tudományos Diákköri Tanács tag, 2006 óta Intézeti TDK felelős

Gyógytornász képzés: tantermi előadás tartás, diplomamunka DE Egészségügyi Főiskolai Kar Gyógytornász Szak

Diplomás nővér képzés: diplomamunka DE Egészségügyi Főiskolai Kar

Posztgraduális képzés: rezidens képzéseken előadások tartása
akkreditált Ph.D. oktató 2003

Szakmai Tanácsadás: www.magyarinfo.hu (2009-)

Konferencia szervezés:

Neuro-immunológia „Határon a határterületekről”
Debrecen 2010. november 12.

Magyar Ideg- és Elmeorvosok Társaság XXXV. Vándorgyűlése
Debrecen 2012.11.22-24.

Magyar Neuroimmunológiai Társaság I. Kongresszusa
Esztergom 2013.11.08-09.

Magyar Neuroimmunológiai Társaság III. Kongresszusa
Budapest 2015.09.11-12.

Klinikai gyógyszervizsgálatok:

The International Stroke Trials Collaboration 1992-1994
Copolymer-1 tolerálhatósága relapszáló-remittáló sclerosis multiplexben (IV. Fázis) 1996-1997
Betaferon beta 1b-Mannitol biztonsága, tolerálhatósága relapszáló-remittáló sclerosis multiplexben (III. Fázis) 2000

Multicentrikus, kettős vak, placebo kontrollált vizsgálatok:

Natalizumab hatás, biztonságosság, tolerálhatóság relapszáló-remittáló sclerosis multiplexben (III. Fázis AFFIRM) 2002-2004
Natalizumab biztonságossága, tolerálhatósága relapszáló-remittáló sclerosis multiplexben hosszútávon (101-MS-321) 2005-2011
Betaferon beta 1b hatás, biztonságosság, tolerálhatóság az első demyelinisációs eseményt követően 2 évig relapszáló-remittáló sclerosis multiplex kialakulására (III. Fázis BENEFIT) 2003-2005
BENEFIT III. Fázis vizsgálat kiterjesztése 3 évig relapszáló-remittáló sclerosis multiplex kialakulására (nyílt vizsgálat) 2005-2008 további követés 2010-ig
Oralis BG00012 dózis meghatározás, hatás, biztonságosság, tolerálhatóság relapszáló-remittáló sclerosis multiplexben (II. Fázis) 2005-2006
IL-12p40 dózis meghatározás, hatás, biztonságosság, tolerálhatóság relapszáló-remittáló sclerosis multiplexben (II. Fázis) 2005-2006
Oralis FTY720 1,25 mg és 0,5 mg Avonex-kontrollált hatása, biztonságosság, tolerálhatóság relapszáló-remittáló sclerosis multiplexben (III. Fázis CFTY720D2301) 2007-2009, kiterjesztés 2011-ig ill. 2016-ig
Oralis BAF312 dózis válasz meghatározása és biztonságosságának, tolerálhatóságának, hatékonyságának értékelése MRI laesiók alapján relapszáló-remittáló sclerosis multiplexben szenvedő betegeknél (II. Fázis) 2009-
Daclizumab HYP (DAC HYP) biztonságosságának és hatékonyságának meghatározására, monoterápiás kezelésként sclerosis multiplexben (II. Fázis) 2009-2014
Oralis 0,5 mg FTY720 hatásosságát és biztonságosságát placebóval összehasonlító, kettős vak, randomizált vizsgálat primer progresszív sclerosis multiplexben szenvedő betegeknél (III. Fázis CFTY720D2306) 2011-2014, kiterjesztés 2014-2015

Tudományos érdeklődés:

Src gene és retrovírusok infektivitása
Szisztémás autoimmunbetegségek neurológiai szövődményének korai diagnosztikája.
Cerebrovascularis betegségek fiatal életkorban.
Sclerosis multiplex, a kezelés új lehetőségei.

Könyv szerző: 2

Könyvfejezet: 32

Tudományos folyóiratcikk: 44

In extenso közlemények impakt faktora: 73,851

Idézettség (önidézetek nélkül): 496

HI: 11

Az utolsó 10 év (2005-2015) tudományos teljes, lektorált folyóiratcikkeinek száma: 30

impakt faktor összeg: 56,51

idézések száma: 287

A legmagasabb idézettségű közlemény idézettsége (az összes idézettség százalékában):
109 (23,64%)

Link a közleményeim és hivatkozásaim teljes közhiteles listájához a Magyar Tudományos
Művek Tárában (www.mtmt.hu):

<https://vm.mtmt.hu/search/slist.php?lang=0&AuthorID=10035469>

MTMT azonosító: 10035469

GCP: 2013 december