



## A Magyar Diabetes Társaság XXVIII. Kongresszusa Vezetőségválasztás 2020.

[ [www.diabet.hu/valasztas2020](http://www.diabet.hu/valasztas2020) ]  
E-mail: [valasztas2020@diabet.hu](mailto:valasztas2020@diabet.hu)

Magyar Diabetes Társaság 2020. évi Vezetőségválasztás Jelölőbizottsága

Prof. Dr. Madácsy László  
Jelölőbizottság elnöke

Dr. Nyirati Gábor  
Jelölőbizottság tagja

Dr. Pusztai Péter  
Jelölőbizottság tagja

Dr. Molnár Gergő Attila

### SZAKMAI ÖNÉLETRAJZ

#### Személyi adatok:

**Név:** Dr. Molnár Gergő Attila  
**Születési hely:** Veszprém  
**Születési idő:** 1978. május 17.  
**Lakcím:** Pécs  
**Munkahely:** PTE OEKK II.sz. Belgyógyászati Klinika és  
Nephrologiai, Diabetologiai Centrum  
- Címe: 7624 Pécs, Pacsirta u. 1.  
- Tel: 72/536-050  
- Fax: 72/536-051  
**Tudom. fokozat:** M.D., Ph.D., med. habil.  
**Beosztás:** osztályvezető, egyetemi docens  
**E-mail:** [gergo.molnar@aok.pte.hu](mailto:gergo.molnar@aok.pte.hu)



#### - Egyetem:

**Egyetem:** Pécsi Orvostudományi Egyetem, majd Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kara, nappali tagozat, általános orvos szak

**Diploma:** 69-107/2002 (2002. szept. 21.)  
- minősítés: "summa cum laude"

#### - Szakmai előmenetel:

- 1998-2002.: rendszeres részvétel a II. Belklinika és Nephrologiai Centrum ügyeletein a betegellátásban
- 2002.09.21. **diplomaszerzés** (PTE, summa cum laude)
- 2002-2005.: **Ph.D. hallgató** a PTE II. Belgyógyászati Klinikán; részvétel a Klinikán folyó oktatásban, kutatómunkában, betegellátásban, a klinikai ügyeletekben

- 2005-2006: **Ph.D. hallgató** a Humboldt Egyetem és a Freie Universität közös Orvostudományi karán (Charité Berlin), Prof. F.C. Luft és D. Müller munkacsoportjában, Berlinben a Német Akadémiai Csereszolgálat (DAAD) ösztöndíjával
- 2007-2009.: **központi gyakornok** a PTE II. Belgyógyászati Klinikán
- 2007. június: **sikeres Ph.D. védés** a Pécsi Tudományegyetem II.sz. Belgyógyászati Klinikáján („Pathogenesis of the chronic complications of type 2 diabetes mellitus, chronic kidney disease and ageing. The role of oxidative stress, endothelial dysfunction and the renin-angiotensin system” címmel)
- 2007. okt. 6.: a Pécsi Tudományegyetem **Ph.D. oklevele**
- 2007. óta **tudományos igazgatóhelyettes** a PTE II. Belgyógyászati Klinikán
- 2009-2011.: **klinikai orvos** a PTE II. Belgyógyászati Klinikán
- 2011. okt.: **belgyógyászat szakvizsga** megszerzése
- 2012-2013: **egyetemi tanársegéd** a PTE II. Belgyógyászati Klinikán
- 2013.06-12.: **dializáló orvos** az FMC Pécsi Műveseállomásán
- 2013.09.01-: **egyetemi adjunktus** a PTE II. Belgyógyászati Klinikán
- 2013.11.07: **nephrologia szakvizsga** megszerzése
- 2014.07-: **inzulinpumpa munkacsoport vezetője** a PTE II. Belgyógyászati Klinikán
- 2015.02- : **osztályvezető egyetemi adjunktus** a PTE II. Belgyógyászati Klinikán
- 2015.02-: **vesebiopsziás munkacsoport vezetője** a PTE II. Belgyógyászati Klinikán
- 2015.02-: **neuropathia munkacsoport vezetője** a PTE II. Belgyógyászati Klinikán
- 2015. ápr.: **diabetológia licenc** megszerzése
- 2017. febr: **habilitációs fokozat** megszerzése
- 2017. jún-tól: **egyetemi docens** a PTE II. Belgyógyászati Klinikán

**- Rövid tudományos adatok (MTMT2 alapján):**

- Tudományos közlemények száma: 95
- Összes független hivatkozás: 730
- D1 közlemények száma: 4
- Q1 közlemények száma: 10
- Hirsch index: 12
- g index: 29

**- Elért szakmai eredmények:**

- 2001: PTE ÁOK TDK-konferencia *II. díj*, OTDK konferencia *III. díj* "A"
- 2003.: *III. díj* a Magyar Belgyógyász Társaság Dunántúli Szekciójának Vándorgyűlésén, a Fiatalok Fórumában
- 2004.: Az Európai Vesetársaság (European Renal Association and European Dialysis and Transplant Association, ERA-EDTA) *Tudományos Bizottságának Díja* az ERA-EDTA 2004. évi konferenciáján tartott előadásáért
- 2007.: *Young Investigator Award* a Német Hypertonia Társaság éves

konferenciáján

- 2009.: A Magyar Nephrologiai Társaság 'legkiemelkedőbb nephrologiai tudományos közlemény (alapkutatás)' díja
- 2011.: A Magyar Nephrologiai Társaság 'Dr. Vas István' Ifjúsági Díja
- 2013.: PTE ÁOK 'kiváló gyakorlatvezető' díj
- 2014.: PTE ÁOK 'kiváló gyakorlatvezető' díj
- 2013-2014: Nemzeti Kiválóság Program 'Magyary Zoltán' Ösztöndíja
- 2015.: **Magyar Diabetes Társaság 'Fiatal Diabetológus 2014'** díja
- 2015.: PTE ÁOK 'kiváló gyakorlatvezető' díj
- 2016.: PTE ÁOK 'kiváló gyakorlatvezető' díj
- 2017.: PTE ÁOK 'kiváló gyakorlatvezető' díj
- 2017.: PTE ÁOK 'Romhányi György' díj, legjobb előadó klinikus
- 2018.: PTE ÁOK 'kiváló gyakorlatvezető' díj
- 2018.: PTE ÁOK 'Romhányi György' díj, legjobb előadó klinikus
- 2019.: PTE ÁOK 'kiváló gyakorlatvezető' díj
- 2019.: PTE ÁOK 'Romhányi György' díj, legjobb előadó klinikus

#### Nyelvismeret:

<b>Német:</b>	Felsőfokú állami 'C' típusú nyelvvizsga	1992.
	Felsőfokú szakmai 'C' típusú nyelvvizsga	2011.
	DAAD nyelvvizsga M-III	2003.
<b>Angol:</b>	Középfokú állami 'C' típusú nyelvvizsga	1994.
	Középfokú szakmai 'C' típusú nyelvvizsga	1998.
	Felsőfokú szakmai 'A' típusú nyelvvizsga	2011.
	Felsőfokú szakmai 'B' típusú nyelvvizsga	2011.

#### - Részvétel kutatási pályázatban:

- 2003-2005: OTKA-T043788 (témavezető: Prof. Dr. Wittmann István): „A renin-angiotenzin-aldoszteron rendszer és a karbonil stressz szerepe a metabolikus szindróma és az általa okozott vesebetegség kialakulásában / Role of renin-angiotensin-aldosterone axis and carbonyl stress in the pathogenesis of the metabolic syndrome and its renal complication.” (résztevő kutatóként)

- 2004-2005: Zsigmond Diabetes Alapítvány pályázata (témavezető: Prof. Dr. Wittmann István): „A szénhidrát-anyagcsere ellenőrzése urémiás nem-dializált és dializált cukorbetegekben, illetve pankreász-vese és vesetranszplantált betegekben”, pályázati összeg: 1.200.000. Ft (résztevő kutatóként)

- 2004. NovoNordisk és Magyar Diabetes Társaság 2003-as pályázata (témavezető: Prof.

Dr. Wittmann István): „Folyamatos glükózmonitorozás fejlesztése” (résztevő kutatóként)

- 2005: Magyar Diabetes Társaság pályázata „Diabetes gondozás és ellátás támogatására” (témavezető: Prof. Dr. Wittmann István): „A vércukorszint-szabályozás és a fehérjeürítés tanulmányozása” pályázati összeg: 500.000. Ft (résztevő kutatóként)

- 2014. május 1. – 2015. szeptember: TÁMOP 4.1.1.C-12-1-C-KONV: Az élettudományi-klinikai felsőoktatás gyakorlatorientált és hallgatóbarát korszerűsítése a vidéki képzőhelyek nemzetközi versenyképességének erősítésére. Témavezetője: Prof. Dr. Horváth Örs Péter. Támogatási összege: 2.967.189.504 Ft (PTE: 500.000.000. Ft)

- 2016.06.30-2020.06.30.: GINOP-2.3.2-15-2016-00012, időtartama: 4 év (2020.06.30-ig), címe: PTE humán klinikai vizsgálatok (HKV) és a magyar ECRIN (HECRIN) innovációs központjának fejlesztése, témavezetője: Prof. Dr. Botz Lajos, támogatási összege: 1.992.162.392 HUF

- 2017-2019. Modern Városok Program eszközbeszerzési pályázata: projektrész szakmai koordinátorok: Prof. Dr. Wittmann István, Prof. Dr. Miseta Attila, eszközbeszerzés szakmai ellenjegyző: Dr. Molnár Gergő Attila, HPLC alapú aminosav-analizátor 19.200.000 Ft,

- 2016-2019. EFOP-3.4.3-16-2016-00005 számú „Korszerű egyetem a modern városban: Értékközpontúság, nyitottság és befogadó szemlélet egy 21. századi felsőoktatási modellben” megnevezésű pályázat, részttevő: Dr. Molnár Gergő Attila

#### **- Saját kutatási pályázat:**

- 2014-2015. Nemzeti Kiválóság Program Magyary Zoltán ösztöndíj-pályázata: „Az oxidatív stressz-kiváltotta hormonrezisztenciák és szabályozási zavarok vizsgálata cukorbetegségben, krónikus vesebetegségben és egyéb kórállapotokban”

- 2017-2018. Magyar Diabetes Társaság és a NovoNordisk közös: Kóros tirozin izoformák fehérjékbe illetve peptidekbe történő beépülésének hatása az inzulin intracelluláris jelátvitelére, 3 millió HUF

#### **- Oktatási tevékenység:**

- 2002-2005. között, majd 2007-től folyamatosan

- Magyar nyelven:

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ○ Belgyógyászati propedeutika: | gyakorlat és tantermi előadás |
| ○ Fogászat belgyógyászat:      | gyakorlat és tantermi előadás |
| ○ Diabetológia:                | gyakorlat és tantermi előadás |
| ○ Nefrológia:                  | gyakorlat és tantermi előadás |

- Angol nyelven:

- |                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| ○ Belgyógyászati propedeutika: | gyakorlat és tantermi előadás |
| ○ Fogászat belgyógyászat:      | gyakorlat és tantermi előadás |
| ○ Diabetológia:                | gyakorlat és tantermi előadás |
| ○ Nefrológia:                  | gyakorlat és tantermi előadás |

- Német nyelven:
  - Klinische Medizin und Berufsfelderkundung: gyakorlat és tantermi előadás, **tantárgyfelelős**
  - Belgyógyászati propedeutika: gyakorlat és tantermi előadás
  - Fogászat belgyógyászat: gyakorlat és tantermi előadás
  - Diabetológia: gyakorlat és tantermi előadás
  - Nefrológia: gyakorlat és tantermi előadás
  - Nefrológia kreditkurzus: gyakorlat és **tantárgyfelelős**
- Hatodéves oktatás:
  - Magyar, angol és német nyelven: gyakorlat
- A fenti tantárgyakból vizsgáztatás is

#### - Külföldi tanulmányutak:

- Németország:** 2000. nyarán a Hallgatói Önkormányzat ösztöndíjával egy hónap az Uniklinik Mainz általános- és hasi sebészeti osztályán
2005. szeptember - 2006. december: **Ph.D. hallgató**  
Berlinben a DAAD ösztöndíjával
- Olaszország:** 2002. szeptemberétől három hónap EU ERASMUS programjával az Università degli Studi di Pavia szülészeti, neurológiai és pszichiátriai klinikáin

#### - Szakmai társasági tagságok:

- European Renal Association and European Dialysis and Transplantation Association (ERA/EDTA) (2004. óta)
- International Society of Nephrology (ISN) (2007-09.)
- American Heart Association (AHA) (2007-09.)
- Magyar Nephrológiai Társaság (2002. óta)
- 2015. óta az Informatikai és Regiszter Bizottság tagja
- **Magyar Diabetes Társaság (2003. óta)**
- **2016. óta az Oktatási, Minősítő és Koordinációs Bizottság tagja**
- Magyar Hypertonia Társaság (2008. óta)

#### - Államvizsgadolgozat konzulense:

1. 2011. Bényi Zoltán: A rapid progresszív glomerulonefritisz kliniko-patológiája 10 év, 88 esetünk alapján (társ-témavezető: Dr. Degrell Péter)
2. 2012. Helene Nygård: Renal disease and malignancies (társ-témavezető: Dr. Degrell Péter)
3. 2014. Faiz Houssain Moughal: Novel anti-diabetic medications and their side effects

4. 2015. Ferencz Dorottya: Összefüggés a daganatok gyakorisága, a diabetes mellitus és az antidiabetikus kezelés között
5. 2015. Skriba Nóra: Fiziológiás és kóros aminosavak és renális transzportjuk jelentősége
6. 2015. Lena Keely: Neue Antidiabetika zur Behandlung des Diabetes Mellitus Typ 2
7. 2015. Ulla Rifat: Diabetes mellitus, Antidiabetika, und deren Wirkung auf das kardiovaskuläre System
8. 2015. Valerie Schütz: Der Zusammenhang zwischen der Prävalenz von Malignomen, Diabetes Mellitus und der Behandlung von Diabetes
9. 2017. Julian Bieniek: Die Rolle der Niere in der Glukosehomöostase und als therapeutisches Ziel im Diabetes Mellitus
10. 2017. Alina van Kempen: Das hepatorenale Syndrom
11. 2018. Szijjártó Balázs: Bőr és szemlencse fluoreszcencia vizsgálata diabéteszes és/vagy krónikus vesebeteg páciensekben (dékáni pályamunka, társ-témavezetés)
12. 2020. Ali Soltani: Cardiogenic effect of antidiabetic medications
13. 2020. Sonja Malcher: Auswirkungen der bariatrischen Chirurgie auf Diabetes mellitus

#### - TDK-témavezetés:

Témavezetésben való részvétel (Prof. Dr. Wittmann István mellett):

- 2003. Laczy Boglárka: A diabetes mellitus és az azotémia is erythropoetin rezisztenciát okoz. 1. díj
- 2003. Markó Lajos: Hidroxil szabad gyök hatására termelődő tirozinok detektálása. 2. díj
- 2004. Markó Lajos: A vizelet orto-/para-tirozin hányados jelentősége diabetesben és azotaemiában. 1. díj, kiemelt dékáni 1. díj
- 2004. Mohás Márton: A szérum laktátdehidrogenáz és alkalikus foszfatáz aktivitás nefrosis-syndromában. 1. díj, MANET különdíja
- 2004. Laczy Boglárka: A dohányzás akut hatása az endotheliális nitrogén monoxid szintáz enzimre. 2. díj
- 2005. Plávics Eszter: Oxidatíván károsodott fenilalanin-származékok felszaporodása senilis és diabéteszes cataractás lencsékben. 1. díj, kiemelt dékáni 1. díj
- 2005. Orbók Napsugár Tünde: Folyamatos cukormonitorozással (CGMS) javítható a glikémia diabéteszes betegekben. 1. díj
- 2005. Markó Lajos: Acetilszalicilsav javítja az oxidatív stressz okozta csökkent erythropoetin termelést és anaemiát. 2. díj
- 2007. Boros András Géza: A vércukorszint-oszcilláció szabályozása, a paraszimpatikus neuropátia esetleges szerepe. MDT különdíja
- 2007. Mikolás Esztella: Fundus kamerával szerzett vizsgálati eredmények értékelése cukorbeteg körében. Sikeres előadás
- 2007. Szijjártó István András: HPLC és nephelometria összehasonlítása a mikroalbuminuria (MAU) diagnózisában. MANET különdíja
- 2008. Szijjártó István András: Immunturbidimetriás (IT) és nagyteljesítményű folyadékkromatográfiás (HPLC) vizelet albumin mérési módszerek összehasonlítása

és oxidatív stressz vizsgálat colitis ulcerozában (CU) és Crohn betegekben (CD).

3. díj

- 2008. Mérei Ákos: Immunnephelometria (IN) és nagyteljesítményű folyadékkromatográfia (HPLC) a microalbuminuria vizsgálatában. Újonnan javasolt határértékek vizsgálata. 3. díj
- 2018. Szijártó Balázs: Bőr és szemlencse fluoreszcencia vizsgálata diabéteszes és/vagy krónikus vesebeteg páciensekben 3. díj, **OTDK 2. díj**

Önálló témavezetés:

- 2014-2015. Skriba Nóra
- 2014-2015. Ulla Rifat (német nyelven)
- 2014-2015. Valerie Schütz (német nyelven)

**Ph.D.-témavezetés:**

- Dr. Szijártó István András (megosztott témavezetés, Prof. Dr. Wittmann Istvánnal, 50%), sikeres védés
- Dr. Sélley Eszter (teljes témavezetés), sikeres védés
- Dr. Kun Szilárd (megosztott témavezetés, Prof. Dr. Wittmann Istvánnal, 50%)