

Dr. Pataki Imre

6701 Szeged, Semmelweis u. 1.
+36-62-545993
pataki.imre@med.u-szeged.hu
 <https://hu.linkedin.com/in/imrepataki>



Személyi adatok

Családi állapot: nős
Állampolgárság: magyar
Születési idő: 1969. december 29.
Születési hely: Hódmezővásárhely

Szakmai tapasztalat

1994 –

Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar, Kórélettani Intézet

6701 Szeged, Semmelweis u. 1., Pf.: 427
Tel.: +36-62-545994 • Fax: +36-62-545710

2016 –

egyetemi adjunktus

2001 – 2015

vendégelőadó

1998 – 2001

egyetemi tanársegéd

1994 – 1998

egyetemi gyakornok

2018 – 2019

Integrated Pharma Solution Switzerland GmbH

Turmstrasse 18 • 6300 Steinhausen, Switzerland
vezető orvostudományi szaktanácsadó – Közép- és Kelet-Európa
orvosszakmai felügyelő (promóciós tevékenységek)

2018 – 2019

2018 – 2019

2001 – 2018

Medico Uno Pharma Kft.

2051 Biatorbágy, Viadukt u. 12.
Tel.: +36-23-530830 • Fax.: +36-23-530859

2012 – 2018

farmakovigilancia vezető (EU QPPV)

2011 – 2012

helyettes farmakovigilancia vezető (Deputy EU-QPPV)

2005 – 2018

orvosszakmai felügyelő (promóciós tevékenységek)

2003 – 2018

orvostudományi szaktanácsadó

2001 – 2003

orvoslátogató

Végzettség

2014 – 2015

**Klinikai Kutatási Munkatárs (CRA)
Info-tréning Bt.**

Budapest

1994 – 2001

PhD (orvostudomány)

Szegedi Tudományegyetem

Szeged

1994 – 1996

Közgazdasági szakokleveles orvos

**József Attila Tudományegyetem, Állam- és Jogtudományi Kar
Egészségügyi Közgazdasági Posztgraduális Képzés**

Szeged

1988 – 1994

Általános orvos

Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem

Általános Orvostudományi Kar

Szeged

1984 – 1988

Gimnáziumi érettségi

Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium

Szeged

Szervezeti tagság

2011

Magyarországi Gyógyszertörzskönyvezők Társasága
Farmakovigilancia Munkacsoport

2001

Magyar Tudományos Akadémia Köztestülete

2001

Magyar Élettani Társaság

1998

Mensa HungarIQa

1997

Magyar Vöröskereszt

1997

Magyar Idegtudományi Társaság

1997

European Neuroscience Association

Oktatási tevékenység	
1994 –	Kórélettan Szegedi Tudományegyetem, Általános Orvostudományi Kar
Kitüntetések	
1998	"A Szekció Legjobb Előadója" IV. PhD Előadói Napok, Szeged
1988	„A Radnóti Miklós Gimnázium Kitűnő Tanulója” Radnóti Miklós Kísérleti Gimnázium, Szeged
Nyelvtudás	
	angol (középfokú állami nyelvvizsga) oroszl (alapfokú állami nyelvvizsga) magyar (anyanyelv)
Számítástechnikai ismeret	
	MS Word, Excel, PowerPoint, Outlook Biostatistikai programok (SigmaStat, SigmaPlot) EudraVigilance WEB (EVWEB) Táblázatkezelő és grafikai programok stb.
Érdeklődés és tevékenység	
	Kórélettan és oktatása Regulátor peptidek (központi idegrendszeri neuromodulátorok) hatásmechanizmusának vizsgálata a kísérletes kábítószer tolerancia és függőség kialakulására, magatartási és tanulási folyamatokra, valamint a testhőmérséklet szabályozására Gyógyszerek orvosszakmai potenciáljának értékelése Gyógyszerek bioegyenértékűsége és módszertana Egészségügyi ellátórendszerek szervezeti, szolgáltatási és finanszírozási rendszere A gyógyszerpromóció jogi és etikai kérdései Klinikai vizsgálatok Farmakovigilancia Speciális – gyógyászati célra szánt – élelmiszerek, egészségre vonatkozó állítások
Képzések, tanulmányutak	
2014	Új kihívások a farmakovigilanciában – Kockázatkezelés GYEMSZI-OGYI • Budapest
2012 – 2018	Farmakovigilancia Akadémia Magyarországi Gyógyszertörzskönyvezők Társasága • Budapest
2012	EMA Extended EudraVigilance Medicinal Product Dictionary képzés Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH • Bécs, Ausztria
2011	EMA EudraVigilance képzés – Egyedi Gyógyszerbiztonsági Jelentések Elektronikus Kezelése az EGT-ben Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH • Bécs, Ausztria
2005, 2008	Good Clinical Practice (GCP) tanfolyamok DEOEC I. sz. Belgyógyászati Klinika • Debrecen
2000	Endogén indolszármazékok neurohumoralis hatásainak vizsgálata Department of Pathological Chemistry Queen Charlotte's Hospital • London, Egyesült Királyság
1999	Vértranszfúziós tanfolyam Szent-Györgyi Albert Orvostudományi Egyetem • Szeged
1996	Az ausztriai fekvőbeteg-ellátás szervezeti és finanszírozási rendszerének tanulmányozása Wilhelminenspital • Bécs, Ausztria

Teljes közlemények

- Pataki I.**, Telegdy G. Further evidence that nitric oxide modifies acute and chronic morphine actions in mice. *Eur J Pharmacol* 357(2-3):157-162; 1998.
- Pataki I.**, Jászberényi M., Telegdy G. Hyperthermic effect of centrally administered natriuretic peptides in the rat. *Peptides* 20(2):193-197; 1999.
- Pataki I.**, Adamik Á., Mácsai M., Jászberényi M., Telegdy G. Pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide induces hyperthermia in the rat. *Neuropharmacology* 39(7):1303-1308; 2000.
- Pataki I.**, Adamik Á., Telegdy G. Isatin (indole-2,3-dione) inhibits natriuretic peptide-induced hyperthermia in rats. *Peptides* 21(3):373-377; 2000.
- Jászberényi M., Bujdosó E., **Pataki I.**, Telegdy G. Effects of orexins on the hypothalamic-pituitary-adrenal system. *J Neuroendocrinol* 12(12):1174-1178; 2000.
- Jászberényi M., Bujdosó E., Kiss E., **Pataki I.**, Telegdy G. The role of NPY in the mediation of orexin-induced hyperthermia. *Regul Pept* 104(1-3):55-59; 2002.
- Pataki I.**, Adamik Á., Glover V., Tóth G., Telegdy G. The effects of isatin (indole-2,3-dione) on pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide-induced hyperthermia in rats. *BMC Neurosci* 3:2-5; 2002.
- Mácsai M., **Pataki I.**, Tóth G., Szabó G. The effects of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide on acute and chronic morphine actions in mice. *Regul Pept* 109(1-3):57-62; 2002.
- Pataki I.**, Adamik Á., Mezei Z., Glover V., Telegdy G. Az isatin szerepe a hőszabályozásban. *Neuropsychopharm Hung* IV/3:162-167; 2002.
- Pataki I.**, Adamik Á., Jászberényi M., Mácsai M., Telegdy G. Involvement of transmitters in pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide-induced hyperthermia. *Regul Pept* 115(3):187-193; 2003.
- Pataki I.**, Mezei Z., Adamik Á., Glover V., Gecse Á., Telegdy G. In vivo effects of isatin on rat platelet eicosanoids. *Platelets* 16(1):39-43; 2005.
- Thurzó B., Jászberényi M., Bagosi Z., **Pataki I.**, Kádár E., Szabó G., Telegdy G. Evidence of the dopamine-2 receptor mediated inhibition of the hypothalamic-pituitary-adrenal system; a rodent model of hypercortisolism in chronic neuropsychiatric disorders. *Transl Brain Rhythm* 1(2):1-5; 2016.

Könyvfejezet

Telegdy G., **Pataki I.**, Adamik Á., Glover V. Antipyretic action of isatin (2,3-dioxindole): beyond inhibition of MAO. In: Török TL, Klebovich I. (eds) *Monoamine oxidase inhibitors and their role in neurotransmission (Drug development)*. Medicina Budapest 195-203; 2004.

Abstractok

- Pataki I.**, Jászberényi M., Telegdy G. The effect of natriuretic peptides on rat thermoregulation. *Neurobiology* 5:199-200; 1997.
- Pataki I.**, Telegdy G. Acute and chronic morphine actions modified by nitric oxide in mice. *Eur J Neurosci* 10:438; 1998.
- Pataki I.**, Adamik Á., Telegdy G. Hyperthermic effect of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide in the rat. *Folia Endocr Japon* 74:480; 1998.
- Pataki I.**, Adamik Á., Telegdy G. Inhibitory effect of isatin on natriuretic peptide-induced hyperthermia. *Regul Pept* 80:142; 1999.
- Pataki I.**, Adamik Á., Telegdy G. Involvement of type I receptors in the mediation of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide-induced hyperthermia. *J Physiol - London* 526P:98P; 2000.
- Adamik Á., **Pataki I.**, Telegdy G. Behavioural action of pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide-38. *J Physiol - London* 526P: 189P; 2000.
- Mezei Z., **Pataki I.**, Adamik Á., Glover V., Gecse Á., Telegdy G. Effects of isatin (2,3-dioxo-indole) on the platelet eicosanoid synthesis of the rat. *Fund Clin Pharmacol* 15(Suppl.1):133; 2001.
- Manczinger M., Dochnal R., Nagy R., Mácsai M., **Pataki I.**, Tóth G., Szabó G. The effect of ghrelin on nicotine induced acute behavioral effects and withdrawal signs. *Acta Physiol Hung* 97(1):120-121; 2010.
- Szakács J., Csabafi K., Valera Soria C., **Pataki I.**, Szabó G. Obestatin induces depressive-like behavior in mice. 11th FENS Forum of Neuroscience; 7-11 July 2018; Berlin, Germany. Abstract: 2422.

Doktori (PhD) értekezés

Pataki I. Role of natriuretic peptides and pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide in rat thermoregulation. Szegedi Tudományegyetem, Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum, Kórélettani Intézet; 2000.

Egyéb prezentációk

Számos egyéb előadás, illetve poszterbemutató nemzetközi és hazai konferenciákon