



Curriculum Vitae

Personal information **Robert Porszasz**

Work experience

1. Employer: University of Pécs
 - Start date: 091989
 - End date: 061991
 - Position: Research Associate
 - Activities: Department of Pathology. Electronmicroscopic studies on cardiotoxicity caused by anthracyclin derivatives. Flow cytometric and immunohistochemical examinations on cell tissue cultures and on the nuclear matrix.
 - Country: Hungary
2. Employer: University of Pécs
 - Start date: 071991
 - End date: 061994
 - Position: Research Associate
 - Activities: Department of Pharmacology. Experiments on sensory neuron pharmacology.
 - Country: Hungary
3. Employer: Sandoz Institute for Medical Research, London
 - Start date: 041996
 - End date: 051996
 - Position: Visiting Scientist
 - Activities: Investigations on pain mechanisms.
 - Country: United Kingdom
4. Employer: Sandoz Pharma Ltd.
 - Start date: 051996
 - End date: 061998
 - Position: Postdoctoral fellow
 - Activities: and from the 1st of January, 1997 (after the merge of Sandoz and Ciba) in the Novartis Pharma Inc. Investigation on the mechanisms of pain by high resolution functional Magnetic Resonance Imaging (fMRI) technique. Supervisor: Dr. Markus Rudin, Dr. Laszlo Urban, Prof. Humphrey P. Rang
 - Country: Switzerland
5. Employer: University of Pécs
 - Start date: 071998
 - End date: 022000
 - Position: Assistant Professor
 - Activities: Physiological, electrophysiological and pharmacological investigations of capsaicin/RTX sensitive primary sensory neurons. Investigations on the microcirculation of the brain and on various peripheral tissues.
 - Country: Hungary
6. Employer: University of Pécs
 - Start date: 032000
 - End date: 092001
 - Position: Lecturer
 - Activities: Physiological, electrophysiological and pharmacological investigations of capsaicin/RTX sensitive primary sensory neurons. Investigations on the microcirculation of the brain and on various peripheral tissues.
 - Country: Hungary
7. Employer: University of Debrecen
 - Start date: 092001
 - End date: 122022
 - Position: Associate professor
 - Activities: Topics of interests: Neuropharmacology, inflammation, diabetes
 - Country: Hungary
8. Employer: University of Debrecen
 - Start date: 122022
 - End date:
 - Position: Full professor
 - Activities: Topics of interests: Neuropharmacology, inflammation, diabetes, regulatory
 - Country: Hungary
9. EMA
 - Start date: 032022
 - End date: 032025
 - Position: CHMP member
 - Activities:
 - Country: Netherlands

Education and training

1. Subject: University of Pécs
 - Start date: 091983
 - End date: 091989
 - Qualification: MD (Medical Doctor) degree
 - Organisation: General medicine

- Country: Hungary
2. Subject: University of Pécs
 - Start date: 091996
 - End date: 091999
 - Qualification: PhD
 - Organisation: Neuropharmacology
 - Country: Hungary
 3. Subject: University of Debrecen
 - Start date: 092004
 - End date: 092006
 - Qualification: MBA
 - Organisation: Enterprise management
 - Country: Hungary
 4. Subject: University of Debrecen, Faculty of Medicine
 - Start date: 2005
 - End date: 2005
 - Qualification: Habilitation
 - Organisation:
 - Country: Hungary
 5. Subject: University of Medicine, Faculty of Public Health
 - Start date: 092020
 - End date: 062022
 - Qualification: MSc
 - Organisation: Health Care Manager
 - Country: Hungary

Additional information

Publications

1. Pórszász, R.: The Role of TRPV1 Receptors in Vasoregulation. *AJBSR*. 10 (2), 139_148, 2020. DOI: <http://dx.doi.org/10.34297/AJBSR.2020.10.001489>

2. Pórszász, R., Légvári, G., Pataki, T., Szilvássy, J., Németh, J., Kovács, P., Paragh, G., Szolcsányi, J., Szilvássy, Z.: Hepatic insulin sensitizing substance: a novel 'sensocrine' mechanism to increase insulin sensitivity in anaesthetized rats. *Br. J. Pharmacol.* 139 (6), 1171_1179, 2003. DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/sj.bjp.0705342> IF: 3.611

3. Pórszász, R., Porkoláb, A., Ferencz, A., Pataki, T., Szilvássy, Z., Szolcsányi, J.: Capsaicin-induced nonneural vasoconstriction in canine mesenteric arteries. *Eur. J. Pharmacol.* 441 (3), 173_175, 2002. DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/S0014-2999\(01\)01596-5](http://dx.doi.org/10.1016/S0014-2999(01)01596-5) IF: 2.342

4. Pórszász, R., Légvári, G., Németh, J., Literati Nagy, P., Szolcsányi, J., Szilvássy, Z.: The sensory nitrenergic nature of the hepatic insulin sensitizing substance mechanism in conscious rabbits. *Eur. J. Pharmacol.* 443 (1_3), 211_212, 2002. DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/S0014-2999\(02\)01603-5](http://dx.doi.org/10.1016/S0014-2999(02)01603-5) IF: 2.342

5. Pórszász, R., Beckmann, N., Bruttel, K., Urbán, L., Rudin, M.: Signal changes in the spinal cord of the rat after injection of formalin into the hindpaw: characterization using functional magnetic resonance imaging. *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* 94 (10), 5034_5039, 1997. IF: 9.04

6. Pórszász, R., Szolcsányi, J.: Antidromic vasodilatation in the striated muscle and its sensitivity to resiniferatoxin in the rat. *Neurosci. Lett.* 182 (2), 267_270, 1994. IF: 2.703

7. Pórszász, R., Szolcsányi, J.: Circulatory and respiratory effects of capsaicin and resiniferatoxin on guinea pigs. *Acta Biochim. Biophys. Hung.* 26 (1_4), 131_138, 1991. IF: 8.

8. Kiss, B., László, F. J., Szalai, A., Pórszász, R.: Analysis of the Effect of Locally Applied Inhomogeneous Static Magnetic Field Exposure on Mouse Ear Edema: a Double Blind Study. *PLoS One*. 10 (2), 1_14, 2015. DOI: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0118089> IF: 3.057

9. Ujhelyi, J. Á., Ujhelyi, Z., Szalai, A., László, F. J., Cayasso, M., Vecsernyés, M., Pórszász, R.: Analgesic and anti-inflammatory effectiveness of stigmatilin and vildagliptin in mice. *Regul. Pept.* 194_195, 23_29, 2014. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.regpep.2014.09.006> IF: 1.833

10. László, F. J., Ujhelyi, J. Á., Fényi, A., Szalai, A., Gyires, K., Pórszász, R.: Daily exposure to inhomogeneous static magnetic field significantly reduces blood glucose level in diabetic mice. *Int. J. Radiat. Biol.* 87 (1), 36_45, 2011. DOI: <http://dx.doi.org/10.3109/09553002.2010.518200> IF: 2.275

11. László, F. J., Pórszász, R.: Exposure to static magnetic field delays induced preterm birth occurrence in mice. *Am. J. Obstet. Gynecol.* 205 (4), e26_31, 2011. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ajog.2011.05.012> IF: 3.468

12. Kark, T., Bagi, Z., Lizanecz, E., Páztorné Tóth, E., Erdel, N., Czikora, Á., Papp, Z., Édes, I., Pórszász, R.* Tóth, A.*: Tissue-specific regulation of microvascular diameter: opposite functional roles of neuronal and smooth muscle located vanilloid receptor_1. *Mol. Pharmacol.* 73 (5), 1405_1412, 2008. DOI: <http://dx.doi.org/10.1124/mol.107.043323> * These authors contributed equally this work. IF: 4.711

13. Sári, R., Peitl, B., Kovács, P., Lonovics, J., Pálvölgyi, A., Nagy, I., Németh, J., Szilvássy, Z., Pórszász, R.: Cyclic GMP-mediated activation of a glibenclamide-sensitive mechanism in the rabbit sphincter of Oddi. *Dig. Dis. Sci.* 49 (3), 514_520, 2004. DOI: <http://dx.doi.org/10.1023/B:DDAS.0000020513.34670.c0> IF: 1.427

14. Peitl, B., Németh, J., Szolcsányi, J., Szilvássy, Z., Pórszász, R.: Sensory nitrenergic meningeal vasodilatation and non-nitrenergic plasma extravasation in anaesthetized rats. *Eur. J. Pharmacol.* 497 (3), 293_299, 2004. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2004.06.064> IF: 2.432

15. Fülöp, G. Á., Oláh, A., Csípő, T., Kovács, Á., Pórszász, R., Veress, R., Horváth, B., Nagy, L., Bödl, B., Fagyas, M., Helgadottir, S. L., Bánhegyi, V., Juhász, B., Bombicz, M., Prikosz, D., Nánási, P. P., Merkely, B., Édes, I., Csanádi, Z., Papp, Z., Radovits, T., Tóth, A.: Omecamtiv mecarbil evokes diastolic dysfunction and leads to periodic electromechanical alternans. *Basic Res. Cardiol.* 116 (1), 2021. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s00395-021-00866-8> IF: 11.981 (2019)

16. Méhes, G., Matolay, O., Beke, L., Czenke, M., Pórszász, R., Mikó, E., Bai, P., Berényi, E., Trencsényi, G.: Carbonic Anhydrase Inhibitor Acetazolamide Enhances CHOP Treatment Response and Stimulates Effector T-Cell Infiltration in A20/BalB Murine B-Cell Lymphoma. *Int. J. Mol. Sci.* 21 (14), 1_14, 2020. DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/ijms21145001> IF: 4.556 (2019)

17. Lénárt, K., Pap, A., Pórszász, R., Oláh, A., Fésüs, L., Mádi, A.: Transglutaminase 2 Has Metabolic and Vascular Regulatory Functions Revealed by In Vivo Activation of Alpha1-Adrenergic Receptor. *Int. J. Mol. Sci.* 21 (11), 1_18, 2020. DOI: <http://dx.doi.org/10.3390/ijms21113865> IF: 4.556 (2019)

18. Phan, T. X., Ton, H. T., Gulyás, H., Pórszász, R., Tóth, A., Russo, R., Kay, M. W., Niaz, S., Ahern, G. P.: TRPV1 expressed throughout the arterial circulation regulates vasoconstriction and blood pressure. *J. Physiol.* 598 (24), 5639_5659, 2020. DOI: <http://dx.doi.org/10.1113/JP279909> IF: 4.547 (2019)

19. Tóth, A., Czikora, Á., Páztorné Tóth, E., Dienes, B., Bai, P., Csernoch, L., Rutkai, I., Csató, V., Mányiné Siket, I., Pórszász, R., Édes, I., Papp, Z., Boczán, J.: Vanilloid receptor_1 (TRPV1) expression and function in the vasculature of the rat. *J. Histochem. Cytochem.* 62 (2), 129_144, 2014. DOI: <http://dx.doi.org/10.1369/0022155413513589> IF: 1.959

20. Czikora, Á., Rutkai, I., Páztorné Tóth, E., Szalai, A., Pórszász, R., Boczán, J., Édes, I., Papp, Z., Tóth, A.: Different desensitization patterns for sensory and vascular TRPV1 populations in the rat: expression, localization and functional consequences. *PLoS One*. 8 (11), 1_8, 2013. DOI: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0078184> IF: 3.534

21. Gesztelyi, R., Kiss, Z. M., Wachal, Z., Juhász, B., Bombicz, M., Csépanyi, E., Pák, K., Zsuga, J., Papp, C., Galajda, Z., Branzaniuc, K., Pórszász, R., Szentmiklósi, J. A., Tótsaki, Á.: The surmountable effect of FSCPX, an irreversibly A1 adenosine receptor antagonist, on the negative inotropic action of A1 adenosine receptor full agonists in isolated guinea pig left atria. *Arch. Pharm. Res.* 36 (3), 293_305, 2013. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s12272-013-0056-z> IF: 1.751

22. Czikora, Á., Lizanecz, E., Bakó, P., Rutkai, I., Ruzsnavszky, F., Magyar, J., Pórszász, R., Kark, T., Facsó, A., Papp, Z., Édes, I., Tóth, A.: Structure-activity relationships of vanilloid receptor agonists for arteriolar TRPV1. *Br. J. Pharmacol.* 165 (6), 1801_1812, 2012. DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1476-5381.2011.01645.x> IF: 5.067

23. Fűrjes, G., Tóth, G. K., Peitl, B., Pórszász, R., Lelesz, B., Sári, R., Tóth, A., Szilvássy, Z., Németh, J.: Thirtene radioimmunoassay: description and application of a novel method. *J. Radioanal. Nucl. Chem.* 292 (1), 113_118, 2012. DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s10967-011-1516-x> IF: 1.467

24. Szilvássy, J., Sziklai, I., Sári, R., Németh, J., Peitl, B., Pórszász, R., Lonovics, J., Szilvássy, Z.: Neurogenic insulin resistance in guinea-pigs with cisplatin-induced neuropathy. *Eur. J. Pharmacol.* 531 (1_3), 217_225, 2006. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2005.12.018> IF: 2.522

25. Bajza, Á., Peitl, B., Németh, J., Pórszász, R., Rablóczyk, G., Literati Nagy, P., Szilvássy, J., Szilvássy, Z.: Development of insulin resistance by nitrate tolerance in conscious rabbits. *J. Cardiovasc. Pharmacol.* 43 (3), 471_476, 2004. IF: 1.576

26. Benkó, R., Lázár, Z., Pórszász, R., Somogyi, G. T., Barthó, L.: Effect of experimental diabetes on cholinergic, purinergic and peptidergic motor responses of the isolated rat bladder to electrical field

stimulation or capsaicin. Eur. J. Pharmacol. 478 (1), 73-80, 2003. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ejphar.2003.08.035> IF: 2.352 27. Pintér, E., Helyes, Z., Németh, J., Pórszász, R., Pethő, G., Thán, M., Kéri, G., Horváth, A., Jakab, B., Szolcsányi, J.: Pharmacological characterisation of the somatostatin analogue TT_232: effects on neurogenic and non-neurogenic inflammation and neuropathic hyperalgesia. Naunyn-Schmiedeberg's Arch. Pharmacol. 366 (2), 142-150, 2002. DOI: http://dx.doi.org/10.1007/s00210_002_0563_9 IF: 2.566 28. Sauter, A., Reese, T., Pórszász, R., Baumann, D., Rausch, M., Rudin, M.: Recovery of function in cytoprotected cerebral cortex in rat stroke model assessed by functional MRI. Magn. Reson. Med. 47 (4), 759-765, 2002. DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/mrm.10123> IF: 3.25 29. Németh, J., Szilvássy, Z., Oroszi, G., Pórszász, R., Jakab, B., Szolcsányi, J.: Impaired capsaicin-induced decrease in heart rate and coronary flow in isolated heart of diabetic rats. Acta Physiol. Hung. 88 (3-4), 207-218, 2001. DOI: http://dx.doi.org/10.1556/APhysiol.88.2001.3_4.3_30. Sári, R., Németh, J., Pórszász, R., Horváth, P., Blasig, I. E., Ferdinándy, P., Nagy, I., Lonovics, J., Szilvássy, Z.: Impairment by lovastatin of neural relaxation of the rabbit sphincter of Oddi. Eur. J. Pharmacol. 432 (1), 91-97, 2001. DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/S0014-2999\(01\)01454-6](http://dx.doi.org/10.1016/S0014-2999(01)01454-6) IF: 2.164 31. Reese, T., Pórszász, R., Baumann, D., Bochen, D., Boumezbeur, F., McAllister, K. H., Sauter, A., Bjelke, B., Rudin, M.: Cytoprotection does not preserve brain functionality in rats during the acute post-stroke phase despite evidence of non-infarction provided by MRI. NMR Biomed. 13 (6), 361-370, 2000. DOI: [http://dx.doi.org/10.1002/1099-1492\(200010\)13:6<361::AID-NBM654>3.0.CO;2_C](http://dx.doi.org/10.1002/1099-1492(200010)13:6<361::AID-NBM654>3.0.CO;2_C) IF: 1.914 32. Reese, T., Bjelke, B., Pórszász, R., Baumann, D., Bochen, D., Sauter, A., Rudin, M.: Regional brain activation by bicuculline visualized by functional magnetic resonance imaging. Time-resolved assessment of bicuculline-induced changes in local cerebral blood volume using an intravascular contrast agent. NMR Biomed. 13 (1), 43-49, 2000. IF: 1.914 33. Peitl, B., Pethő, G., Pórszász, R., Németh, J., Szolcsányi, J.: Capsaicin-insensitive sensory efferent meningeal vasodilatation evoked by electrical stimulation of trigeminal nerve fibres in the rat. Br. J. Pharmacol. 127 (2), 457-467, 1999. DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/sj.bjp.0702561> IF: 3.722 34. Rudin, M., Beckmann, N., Pórszász, R., Reese, T., Bochen, D., Sauter, A.: In vivo magnetic resonance methods in pharmacological research: current status and perspectives. NMR Biomed. 12 (2), 69-97, 1999. IF: 2.176 35. Szűcs, P., Polgár, E., Spigelman, I., Pórszász, R., Nagy, I.: Neurokinin-1 receptor expression in dorsal root ganglion neurons of young rats. J. Peripher. Nerv. Syst. 4 (3-4), 270-278, 1999. 36. Pethő, G., Pórszász, R., Peitl, B., Szolcsányi, J.: Spike generation from dorsal roots and cutaneous afferents by hypoxia or hypercapnia in the rat in vivo. Exp. Physiol. 84 (1), 1-15, 1999. IF: 1.17 37. Abdel Salam, O. M. E., Szolcsányi, J., Pórszász, R., Mózsik, G.: Effect of capsaicin and resiniferatoxin on gastrointestinal blood flow in rats. Eur. J. Pharmacol. 305 (1-3), 127-136, 1996. IF: 2.339 38. Zsuga, J., Pórszász, R., Gesztelyi, R., Németh, J., Szolcsányi, J., Szilvássy, Z., Paragh, G., Kovács, P.: A hepatikus inzulin szenzitizáló mechanizmus szenzoros nitrogén jellege éber nyulakon. Metabolizmus 1 (1), 57-59, 2003. 39. Szolcsányi, J., Pórszász, R., Pethő, G.: Capsaicin and pharmacology of nociceptors. In: Frontiers in pain research / peripheral neurons in nociception. Physio-pharmacological aspects / J. M. Besson, G. Guilbaud, H. Ollat, John Libbey Eurotext, Paris, 109-124, 1994. 40. Patent: Kissné Horváth, I., Pankucsi, C. L., Pórszász, R., Farkas, Z., Nagy, A. Z., Nagy, Á.: Készülék különösen paranazális szinuszokban lévő nitrogén-monoxid kiszellőztetésére és a felső légúti rendellenességek visszaszorítására. 2012 Hatáskör: Magyarország Bejelentés ideje: _Ügyiratszám: P0900181 () Szabadalmi szám: P0900181 Szabadalom státusza: Oltalom fennáll _Végleges oltalom alatt áll 41. Kovács, Á., Fülöp, G. Á., Csipő, T., Nagy, L., Bódi, B., Fagyas, M., Lind-Helgadottir, S., Pórszász, R., Horváth, B., Nánási, P. P., Oláh, A., Radovits, T., Merkely, B., Hamdani, N., Édes, I., Csanádi, Z., Tóth, A., Papp, Z.: Omecantiv mecarbil evokes electromechanical alternans in control rat hearts. J. Mol. Cell. Cardiol. 120, 11, 2018. DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.yjmcc.2018.05.043> 42. Kolonics, A., Literati Nagy, P., Peitl, B., Bajza, Á., Jaszlits, L., László, L., Horváth, T., Kulcsár, E., Pórszász, R., Paragh, G., Bernáth, S., Literati Nagy, B., Korányi, L., Szilvássy, Z., Tory, K.: BGP_15, a new type of insulin sensitizer. Diabetes. 55 (Suppl.1), 483, 2006. 43. Bajza, Á., Peitl, B., Pórszász, R., Literati Nagy, P., Szilvássy, Z.: Interaction between nitrate tolerance and insulin sensitivity in conscious rabbits. Fundam. Clin. Pharmacol. 18, 62, 2004. DOI: http://dx.doi.org/10.1111/j.1472-8206.2004.v18_is1_auindex.x 44. Ráduly AP, Sárkány F, Kovács MB, Bernát B, Juhász B, Szilvássy Z, Pórszász R, Horváth B, Szentandrassy N, Nánási P, Csanádi Z, Édes I, Tóth A, Papp Z, Prikosz D, Borbély A: The Novel Cardiac Myosin Activator Danicantiv Improves Cardiac Systolic Function at the Expense of Diastolic Dysfunction In Vitro and In Vivo: Implications for Clinical Applications. Int J Mol Sci, 24(1):446, 27 Dec 2022. DOI: 10.3390/ijms24010446 45. Phan TX, Ton HT, Gulyás H, Pórszász R, Tóth A, Russo R, Kay MW, Sahibzada N, Ahern GP: TRPV1 in arteries enables a rapid myogenic tone. J Physiol, 600(7):1651-1666, 01 Feb 2022 DOI: 10.1113/JP281873 46. Csipő T, Czikorá Á, Fülöp GÁ, Gulyás H, Rutkai I, Tóth EP, Pórszász R, Szalai A, Bölskei K, Helyes Z, Pintér E, Papp Z, Ungvári Z, Tóth A: A Central Role for TRPM4 in Ca2+ Signal Amplification and Vasoconstriction. Int J Mol Sci, 23(3):1465, 27 Jan 2022 DOI: 10.3390/ijms23031465

Projects

1994 – 1997 OTKA 307 850 eFt Témavezető: Dr. Szolcsányi János Capsaicinre érzékeny szenzoros neuronok funkcionális jelentősége és farmakológiai befolyásolhatósága OTKA T_016945 5800 eFt Témavezető: Dr. Szolcsányi János Resiniferatoxin és a szenzoros neuronok farmako-fiziológiája 1995_1998_ig 1996 – 1998 AKP pályázat 12000 ezer Ft MTA_POTE Neurofarmakológiai Kutatócsoport, Témavezető: Dr. Szolcsányi János Címe: Capsaicin és a primér afferens neuronok farmako-fiziológiája 1999 – 2002 OTKA T_029428 Témavezető: Dr. Szolcsányi János 2.500 eFt/év Címe: Capsaicin-érzékeny érzőreceptorok szisztémás és lokális effektor funkciója és farmakológija 2001 Innovatív Farmakológus díj: „A capsaicin-érzékeny rostok szenzorkrin funkcióinak farmakológiai modulációja, valamint generikus gyógyszerkombinációk és új gyógyszerek preklinikai és klinikai fejlesztő kutatása a II. típusú diabétesz és az inzulin rezisztencia terápiajában” címmel 2002_2004 OTKA Tudományos Iskola, TS 040753. Témavezető: Dr. Szolcsányi János. 6.500 Eft 2003_2005 OTKA, T042699. Témavezető: Dr. Szilvássy Zoltán. 10.000 Eft. Association of Innovative Pharmaceutical Manufacturers 2002. Title: Investigation on the analgesic and antiinflammatory effect of Sempervivum tectorum. Hungarian State Research Grant: OTKA T046244: Investigation on pharmacological exploitation of HISS mechanism. 2004_2007, 3 years, yearly 1462000 HUF. Hungarian State Research Grant: ETT 493/2006. 2006_2009, 3 years, yearly 1200000 HUF. PATENTS: 1. PANKUCSI CSABA LASZLO; PORSZASZ ROBERT KRISTOF; FARKAS ZSOLT; KISSNE HORVATH ILDIKO; NAGY ATTILA ZOLTAN; NAGY ARPAD MIKLOS P0900181: Készülék különösen paranazális szinuszokban lévő nitrogén-monoxid kiszellőztetésére és a felső légúti rendellenességek visszaszorítására (APPARATUS FOR VENTING NO GAS OUT OF PARANASAL SINUS) NZ596027 (A)_VIBRATION GENERATOR WITH UPPER AND LOWER FREQUENCY THRESHOLDS WO2010113046 (A1)_DEVICE ESPECIALLY FOR VENTILATION OF NITRIC OXIDE IN THE PARANASAL SINUSES AND THE SUPPRESSION OF DISEASES OF THE UPPER RESPIRATORY TRACT P1800117: 'Nanorészecskék és biguanidok kombinációja daganatos betegségek kezelésére'

Memberships

1992 European Neuropeptide Club (ENC) 1994 Magyar Élettani Társaság (MÉT) 1994 Magyar Idegtudományi Társaság (MITT) 1994 European Neuroscience Association (ENA), now Federation of European Neuroscience Societies (FENS) 1995 International Society for Autonomic Neuroscience (ISAN) 1999 Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság (MFT) 2003 American Physiological Society (APS) 2022 CHMP member (Hungary) Reviewer for scientific papers: British Journal of Pharmacology European Journal of Pharmacology ISRN Pharmacology editorial board tag (2010_2014) Canadian Journal of Physiology and Pharmacology Member of the Educational Committee of University of Debrecen Faculty of Medicine Member of the Habilitation Committee of University of Szeged Faculty of Medicine

Other Relevant Information

Clinical Pharmacology specialization. No.: 894/1996 "Teacher of the year" according to the 4th year medical students' votes: 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021