

Vécsei László 10 publikációja

1. Vécsei, L., Telegdy, G., Bollók, I., Schally, A.V.: Effect of beta(Tyr9)melanotropin-(9-18) decapeptide on passive and active avoidance behavior and on open-field activity of rats. *Peptides* 2:389-391, 1981.
2. Vécsei, L., Bollók, I., Telegdy, G.: Intracerebroventricular somatostatin attenuates electroconvulsive shock-induced amnesia in rats. *Peptides* 4:293-295, 1983.
3. Vécsei, L., Király, C., Bollók, I., Nagy, A., Varga, J., Penke, B., Telegdy, G.: Comparative studies with somatostatin and cysteamine in different behavioral tests in rats. *Pharmacol. Biochem. Behav.* 21:833-837, 1984.
4. Vécsei, L., Widerlöv, E., Ekman, R., Kovács, K., Jelencsik, I., Bozsik, G., Kapocs, G.: Suboccipital cerebrospinal fluid and plasma concentrations of somatostatin neuropeptide Y and beta-endorphin in patients with common migraine. *Neuropeptides* 22:111-116, 1992.
5. Sztriha, K. L., Vörös, E., Sas, K., Szentgyörgyi, R., Pócsik, A., Barzó, P., Szikra, P., Makai, A., Szólics, A., Elek, P., Rudas, L., Vécsei, L.: Favorable early outcome of carotid artery stenting without protection devices. *Stroke* 35:2862-2866, 2004.
6. Knyihar-Csillik, E., Chadaide, Z., Okuno, E., Krisztin-Peva, B., Toldi, J., Varga, C., Molnár, A., Csillik, B., Vécsei, L.: Kynurenine aminotransferase in the supratentorial dura mater of the rat: effect of stimulation of the trigeminal ganglion. *Exp. Neurol.* 186:242-247, 2004.
7. Szabo, N., Kincses, Z.T., Párdutz, Á., Tajti, J., Szok, D., Tuka, B., Király, A., Babos, M., Vörös, E., Bomboi, G., Orzi, F., Vécsei, L.: White matter microstructural alterations in migraine: a diffusion weighted MRI study. *Pain* 153:651-656, 2012.
8. Vécsei, L., Szalárdy, L., Fülöp, F., Toldi, J.: Kynurenines in the CNS: recent advances and new questions. *Nature Reviews Drug Discovery* 12:64-82, 2013.
9. Vécsei, L., Tuka, B., Tajti, J.: Role of PACAP in migraine headaches. *Brain* 137:650-651, 2014.
10. Szalárdy, L., Zádori, D., Klivényi, P., Toldi, J., Vécsei, L.: Electron transport disturbances and neurodegeneration: from Albert Szent-Györgyi's concept (Szeged) till novel approaches to boost mitochondrial bioenergetics. *Oxid Med Cell Longev.* 2015:498401, 2015.

Az első oldalon a Magyar Tudományos Akadémia megalapításának ünnepélyes pillanata.

Sorozatszerkesztő: Csizmaziáné Lipták Mária

E-mail: info@mfm.u-szeged.hu Web: www.mfm.u-szeged.hu

KÉTEZERTIZENÖT NOVEMBER



AKADÉMIKUSOK – NYAKKENDŐ NÉLKÜL XXII.

MÓRA FERENC MÚZEUM

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA
SZEVEDI TERÜLETI BIZOTTSÁGA

A Móra Ferenc Múzeum
és az MTA Szegedi Területi Bizottsága
tisztelettel meghívják Önt és Barátait az

AKADÉMIKUSOK – NYAKKENDŐ NÉLKÜL

című portré-sorozat XXII. rendezvényére,
2015. november 19-én, csütörtökön du. öt órára
a múzeum dísztermébe
(Szeged, Roosevelttér 1-3.)

Vendégünk:

VÉCSEI LÁSZLÓ

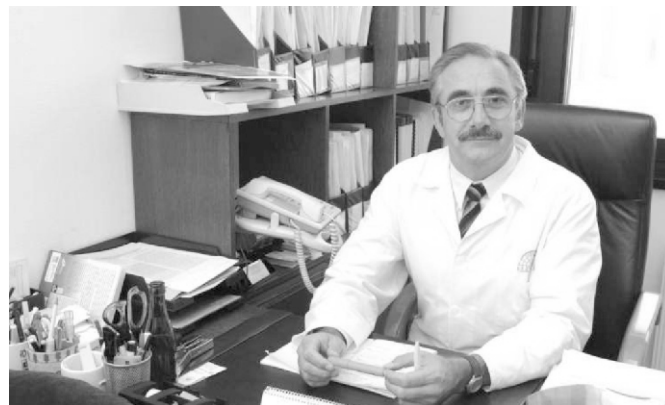
neurológus

A beszélgető partner:

TRÁSER LÁSZLÓ

újságíró

„Vécsesi László (sz.: 1954) az orvosi tanulmányait 1979-ben a Szegedi Orvostudományi Egyetemen fejezte be. Felesége tudományos tanácsadó a Gyermekklinikán, lánya közgazdász, két fia programtervező matematikus, illetve fizikus. Először a Kórélettani Intézetben, majd a pécsi Neurológiai Klinikán dolgozott. „Klinikai laboratóriumi vizsgálatokból” és „klinikai neurológiából” szakvizsgázott, „neuroendokrinológus” szakképesítést szerzett. Tanulmányúton volt a svédországi Lundi Egyetemen (1987-89), illetve Bostonban a Harvard Egyetem (MGH) Neurológiai Klinikáján (1989-1990). Az orvostudományok kandidátusa (1986), a Lundi Egyetem doktora (1989) majd az orvostudományok doktora fokozatot (1992) megszerezte, s 1993-ben kinevezést kapott Szegeden a Neurológiai Részleg, majd Klinika élére.



Az MTA levelező (2001), majd rendes tagja (2007), az Akadémia Orvosi Tudományok Osztályának közel egy évtizeden keresztül elnökhelyettese majd elnöke volt. A Magyar Orvostársaságok és Egyesületek Szövetségének (MOTESZ) vezetőségében közel egy évtizeden keresztül dolgozott, elnökhelyettesi majd elnöki feladatokat is ellátott. A Neurológiai Szakmai Kollégiumnak, illetve a Szakmai Kollégiumok Elnöki Testületének elnöke volt. Az SZTE Orvostudományi Kar dékánja volt négy évig.

Az Európai Neurológiai Társaságok Szövetségének (EFNS) regionális alelnöki tiszttét töltötte be. Másfél évtizede a Nemzetközi Duna Neurológiai Szimpózium főtitkára.

Fő kutatási területe a neurológiai kórképek pathomechanismusa, új terápiás alternatívák vizsgálata, valamint a kinureninek szerepének tanulmányozása az idegrendszeri kórképek kialakulásában. Publikációi: 410 PUBMED közlemény, 15 könyv, illetve monográfia. A közleményeire kapott hivatkozások száma 9400/6900 (MTA-MTMT). Állami kitüntetése: Széchenyi Díj (2012)”