

Dr. Dömötör Eszter rövid szakmai önéletrajza

1994-ben végeztem orvosként a Semmelweis Orvostudományi Egyetemen. Ph.D-t idegtudományokból 2000-ben, pszichiátriai szakvizsgát 2008-ban tettem. Hosszú ideig dolgoztam kórházi pszichiátriai osztályokon osztályos orvosként, főorvosként, majd osztályvezető főorvosként. Ambuláns kerületi szakorvosi rendelőt is vezettem. 2008-tól a Budai Egészségközpont munkatársa lettem, majd 2018-tól a Dömötör-Biró Pszicho-Terápia magánrendelésében dolgozom. A pszichoterápiás módszerek közül a pszichodráma és a hipnózisban szereztem végzettséget és praxist.

Korábbi munkahelyek

- 2016 -2017 osztályvezető főorvos a Dél-pesti Jahn Ferenc kórház I. Pszichiátriai és Pszichiátriai Rehabilitációs Osztályán.
- 2014-2016 gondozó vezető főorvos, a Budapest XV. ker. Önkormányzat Egészségügyi Intézménye Pszichiátriai gondozó-és szakrendelő intézetében.
- 2011-2014 február pszichiáter szakorvos, az Újpesti Egészségügyi Nonprofit Kft. Mentálhygiénés Gondozóintézetében.
- 2007-2011 pszichiáter szakorvos a Fővárosi Önkormányzat Szent János Kórháza és Észak-budai Egyesített Kórházai, Pszichiátriai Osztályán.
- 2006-2007: pszichiáter szakorvosjelölt, a Semmelweis Egyetem, Kútvölgyi Klinikai Tömb, pszichiátriai osztályán.
- 2003-2006: központi gyakornok, a Semmelweis Egyetem, ÁOK, Pszichiátriai és Pszichoterápiás Klinikán
- 2001-2003: posztdoktori tudományos munkatárs, a University of Rochester, Frank Smith Laboratories for Neurosurgery, Division of Neurovascular Biology-n, Rochester New York, USA.
- 2000-2001 egyetemi tanársegéd, a Semmelweis Egyetem Orvosi Biokémiai Intézetében, Budapest
- 1997-2000 orvosgyakornok, Semmelweis Egyetem Orvosi Biokémiai Intézetében, Budapest
- 1994-1997 Ph.D. hallgató, Semmelweis Egyetem Orvosi Biokémiai Intézetében, Budapest

Tudományos publikációk

Domotor E, Hermanne EF. [\[The temporal accuracy of agomelatine administration and comparison of antidepressant effect of agomelatine and escitalopram in major depression: a retrospective investigation at a psychiatric outpatient clinic\]](#). Az agomelatinszedés pontossága és az agomelatine-escitalopram antidepresszív hatásának összehasonlítása major depresszióban: retrospektív vizsgálat a pszichiátriai szakrendelő betegeinél. Az ördög a részletekben rejlik, Neuropsychopharmacol Hung. Jun; 17(2):59-67.2015. □□□□□□□□

Hejjas K, Szekely A, Domotor E, Halmai Z, Balogh G, Schilling B, Sarosi A, Faludi G, Sasvari-Szekely M, Nemoda Z. Association between depression and the Gln460Arg polymorphism of

P2RX7 Gene: A dimensional approach. *American Journal of Medical Genetics B Neuropsychiatr. Genet.* 150B(2):295-9 **2009**.

Halmai Z, Dömötör E, Balogh G, Sárosi A, Faludi G, Székely A. Validation of a new mood questionnaire on healthy simple. *Neuropsychopharmacol. Hung;*10(3):151-7. Hungarian **2008**.

Sarosi A, Gonda X, Balogh G, Domotor E, Szekely A, Hejjas K, Sasvari-Szekely M, Faludi G. Association of the STin2 polymorphism of the serotonin transporter gene with a neurocognitive endophenotype in major depressive disorder. *Prog Neuropsychopharmacol Biol Psychiatry.* Jul 3, **2008**.

Hejjas K, Szekely A, Domotor E, Halmai Z, Balogh G, Schilling B, Sarosi A, Faludi G, Sasvari-Szekely M, Nemoda Z. Association between depression and the Gln460Arg polymorphism of P2RX7 Gene: A dimensional approach. *American Journal of Medical Genetics B Neuropsychiatr. Genet.* Jun 9, **2008**.

Dömötör E, Sárosi A, Balogh G, Székely A, Héjjas K, Sasvári-Székely M, Faludi G. Association of neurocognitive endophenotype and STin2 polymorphism in major depressive disorder *Neuropsychopharmacologia Hungarica* (2):53-62. **2007**.

Hejjas K, Domotor E, Szekely A, Balogh G, Sarosi A, Faludi G, Sasvari-Szekely M. Case-control study of serotonin transporter polymorphism in major depressive disorder. *American Journal of Medical Genetics B Neuropsychiatr. Genet.* 141B (7): 741-741, **2006**.

Faludi G, Domotor E, Balogh G, Sarosi A, Szekely A, Hejjas K, Sasvari-Szekely M. Association between the STIN2 but not the 5-HTTLPR polymorphism of the serotonin transporter and major depressive disorder. *Int. J. Neuropsychopharmacology* 9: S176-S176 Suppl. 1 **2006**.

Domotor, E., Benzakour, O., Griffin, JH., Fukudome, K. Yule, D. and Zlokovic BV. Activated Protein C alters cytosolic Ca²⁺ in human brain endothelium via binding to endothelial protein C receptor and activation of Protease-Activated Receptor-1. *Blood* 101(12) 4797-4801, **2003**. IF: 10,12

Dömötör, E., Bartha, K., Machovich, R. and Adam-Vizi, V. Protease-activated receptor-2 (PAR-2) in the brain microvascular endothelium and its regulation by plasmin and elastase. *Journal of Neurochemistry* 80, 746-754, **2002**. IF: 4,97

Sipos, I., Dömötör, E., Abbott, NJ. and Adam-Vizi, V. The pharmacology of nucleotide receptors on primary brain endothelial cells grown on a biological extracellular matrix: effects on intracellular calcium concentration. , *British Journal of Pharmacology* 131, 1195-1203, **2000**. IF: 3,69

Bartha, K., Dömötör, E., Lanza, F., Adam-Vizi, V. and Machovich, R. Identification of thrombin receptors in rat brain capillary endothelial cells. *Journal of Cerebral Blood Flow and Metabolism* 20, 175-182, **2000**. IF: 5,93

Dömötör, E., Abbott, NJ. and Adam-Vizi, V. Na⁺-Ca²⁺ exchange and its implication for calcium homeostasis in primary cultured rat brain microvascular endothelial cells. *Journal of Physiology (London)* 515, 147-155, **1999**. IF:4,552

Dömötör, E., Sipos, I., Kittel, A., Abbott, NJ. and Adam-Vizi, V. Improved growth of cultured brain microvascular endothelial cells on glass coated with a biological matrix. *Neurochemistry International* 33, 473-478, **1998**. IF:1,781

Multimédia

Interjú Dr. Dömötör Eszter osztályvezető főorvossal Pirula: A Jahn Ferenc Dél-pesti Kórház és Rendelintézet 2 havonta megjelenő lapja **2016**.

Interjú az evészavarokról Dr. Dömötör Eszterrel, a Budai Egészségközpont pszichiáterével
Népszava online **2018**.

Dr. Dömötör Eszter

pszichiáter főorvos, Ph.D.
pszichodráma asszisztens
hipnoterapeuta