



Nyilvántartási szám: DEENK/38/2016.PL
Tárgy: PhD Publikációs Lista

Jelölt: Szabó Attila
Neptun kód: LLZ5H0
Doktori Iskola: Humán Tudományok Doktori Iskola
MTMT azonosító: 10036424

A PhD értekezés alapjául szolgáló közlemények

Magyar nyelvű könyvrészlet(ek) (1)

1. Brys Z., Szirmai A., Takács S., Bokor P., Kis J.T., Petró V., **Szabó A.**: Kognitív irányultságú meditációs módszerek a medicina perifériáján.
In: Ki látott engem? Buda Béla 75. Szerk.: Spannraft Marcellina, Sepsi Enikő, Bagdy Emőke, Komlósi Piroska, Grezsa Ferenc, L'Harmattan Kiadó, Budapest, 356-374, 2014. ISBN: 9789632368269

Magyar nyelvű tudományos közlemény(ek) hazai folyóiratban (4)

2. Horváth L., **Szabó A.**: A fekete nap melankóliája és a Selbst dekonstrukciója -
Posztstrukturalizmus és posztjungliánus pszichológia.
Magyar Fil. Szle. 59 (3), 103-120, 2015. ISSN: 0025-0090.
3. **Szabó A.**, Kazai A., Frecska E., Brys Z.: Pszichedelikumok és kvázi-pszichedelikumok a modern kutatások tükrében: Orvosi kannabisz, MDMA, szalvinorin A, ibogain és ayahuasca.
Neuropsychopharmacol. Hung. 17 (3), 120-128, 2015. ISSN: 1419-8711.
4. Horváth L., **Szabó A.**: Tükörneuronok és személyköziség a megtestesülésparadigmájában.
LAM - 23 (12), 629-634, 2013. ISSN: 0866-4811.
5. Horváth L., **Szabó A.**: Integratív tudatállapotok fenomenológiája: Az észlelés és fantázia határmezsgyéjén.
Magyar Fil. Szle. 56, 125-150, 2012. ISSN: 0025-0090.

Idegen nyelvű tudományos közlemény(ek) hazai folyóiratban (1)



6. **Szabó, A.:** Psychoneuroimmunology and the embodied mind.
Leges Artis Med. 25 (10), 445-453, 2015. ISSN: 0688-4811.

Idegen nyelvű tudományos közlemény(ek) külföldi folyóiratban (2)

7. **Szabó, A.:** Psychedelics and Immunomodulation: Novel Approaches and Therapeutic Opportunities.
Front. Immunol. 6 (358), 1-11, 2015. EISSN: 1664-3224.
DOI: <http://dx.doi.org/10.3389/fimmu.2015.00358>
8. **Szabó, A., Rajnavölgyi, É.:** The Brain-Immune-Gut Triangle: Innate immunity in psychiatric and neurological disorders.
Curr. Immunol. Rev. 9 (4), 241-248, 2013. ISSN: 1573-3955.

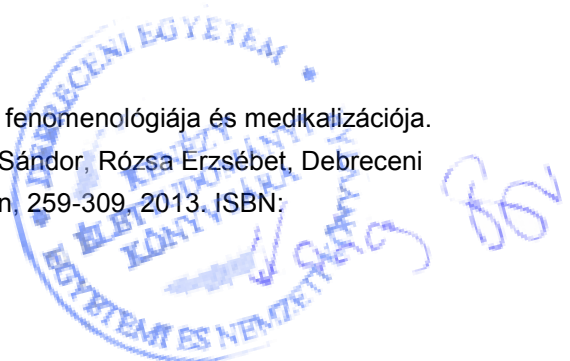
Nem tudományos folyóiratközlemények (1)

9. **Szabó A.:** Egy (nagyon) rövid bevezető a tudat tudományába.
Szkholon. 6 (1), 92-104, 2008. ISSN: 1785-0479.
(Ismertetett mű : Susan Blackmore : Consciousness - A Very Short Introduction. New York : Oxford University Press, 2005,)

További Közlemények

Magyar nyelvű könyvrészlet(ek) (2)

10. Horváth L., Kőműves S., **Szabó A.:** Halálközeli élmények fenomenológiája és medikalizációja.
In: A személy bioetikai kontextusa. Szerk.: Kőműves Sándor, Rózsa Erzsébet, Debreceni Egyetemi Kiadó Debrecen University Press, Debrecen, 259-309, 2013. ISBN: 9789633183212





11. **Szabó A.**: A tudományos szubkultúrák szerkezete.

In: Huszonöt Fennsík : a művészetektől a tudományokig. Szerk.: Valastyán Tamás,
Debreceni Egyetemi Kiadó Debrecen University Press, Debrecen, 324-344, 2011. ISBN:
9789633181003

Magyar nyelvű közlemény(ek) hazai folyóiratban (1)

12. Frecska E., **Szabó A.**: Az endohallucinogén dimetil-triptamin lehetséges szerepe a szövetek regenerációjában.

Orvostovábbk. Szle. 20 (5), 10-16, 2013. ISSN: 1218-2583.

Idegen nyelvű közlemény(ek) hazai folyóiratban (1)

13. Brys, Z., Pluhár, A., Kis, J.T., Buda, B., **Szabó, A.**: Network analysis of neurotransmitter related human kinase genes: Possible role of SRC, RAF1, PTK2B?

Neuropsychopharmacol Hung. 15 (3), 165-171, 2013. ISSN: 1419-8711.

Idegen nyelvű közlemény(ek) külföldi folyóiratban (13)

14. Bacskai, I., Mázló, A., Kis-Tóth, K., **Szabó, A.**, Panyi, G., Sarkadi, B., Apáti, Á., Rajnavölgyi, É.: Mesenchymal stromal cell-like cells set the balance of stimulatory and inhibitory signals in monocyte-derived dendritic cells.

Stem Cells Dev. 24 (15), 1805-1816, 2015. ISSN: 1547-3287.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1089/scd.2014.0509>

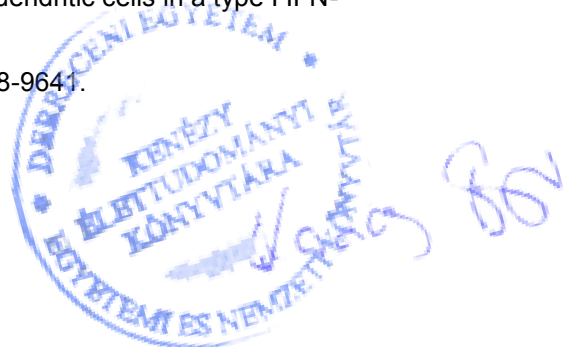
IF:3.727 (2014)

15. **Szabó, A.**, Magyarics, Z., Pázmándi, K., Gopcsa, L., Rajnavölgyi, É., Bácsi, A.: TLR ligands upregulate RIG-I expression in human plasmacytoid dendritic cells in a type I IFN-independent manner.

Immunol. Cell Biol. 92 (8), 671-678, 2014. ISSN: 0818-9641.

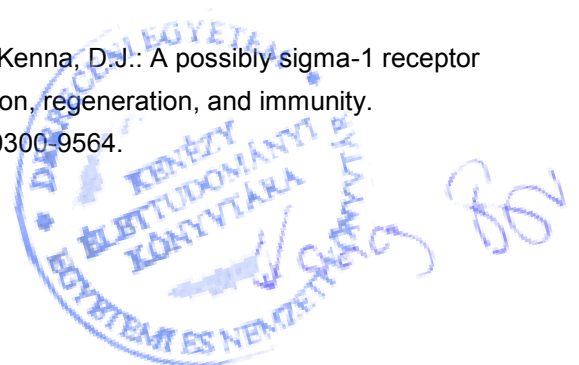
DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/icb.2014.38>

IF:4.147





16. Pázmándi, K., Agod, Z., Kumar, B.V., **Szabó, A.**, Fekete, T., Sógor, V., Veres, Á., Boldogh, I., Rajnavölgyi, É., Lányi, Á., Bácsi, A.: Oxidative modification enhances the immunostimulatory effects of extracellular mitochondrial DNA on plasmacytoid dendritic cells.
Free Radic. Biol. Med. 77, 281-290, 2014. ISSN: 0891-5849.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.freeradbiomed.2014.09.028>
IF:5.736
17. **Szabó, A.**, Kovács, A., Frecska, E., Rajnavölgyi, É.: Psychedelic N,N-Dimethyltryptamine and 5-Methoxy- N,N-Dimethyltryptamine Modulate Innate and Adaptive Inflammatory Responses through the Sigma-1 Receptor of Human Monocyte-Derived Dendritic Cells.
PLoS One. 9 (8), 12 p., 2014. EISSN: 1932-6203.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0106533>
IF:3.234
18. Fekete, T., Pázmándi, K., **Szabó, A.**, Bácsi, A., Koncz, G., Rajnavölgyi, É.: The antiviral immune response in human conventional dendritic cells is controlled by the mammalian target of rapamycin.
J. Leukoc. Biol. 96, 1-11, 2014. ISSN: 0741-5400.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1189/jlb.2A0114-048RR>
IF:4.289
19. **Szabó, A.**, Rajnavölgyi, É.: Finding a fairy in the forest:ELF4, a novel and critical element of type I interferon responses.
Cell. Mol. Immunol. 11 (3), 218-220, 2014. ISSN: 1672-7681.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/cmi.2014.1>
IF:4.112
20. **Szabó, A.**, Rajnavölgyi, É.: Collaboration of Toll-like and RIG-I-like receptors in human dendritic cells: TRIGgering antiviral innate immune responses.
Am. J. Clin. Exp. Immunol. 2 (3), 195-207, 2013. EISSN: 2164-7712.
21. Frecska, E., **Szabó, A.**, Winkelman, M.J., Luna, L.E., McKenna, D.J.: A possibly sigma-1 receptor mediated role of dimethyltryptamine in tissue protection, regeneration, and immunity.
J. Neural Transm. 120 (9), 1295-1303, 2013. ISSN: 0300-9564.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s00702-013-1024-y>
IF:2.871





22. **Szabó, A.**, Gogolák, P., Pázmándi, K., Kis-Tóth, K., Riedl, K., Wizel, B., Lingnau, K., Bácsi, A., Réthi, B., Rajnavölgyi, É.: The Two-Component Adjuvant IC31(R) Boosts Type I Interferon Production of Human Monocyte-Derived Dendritic Cells via Ligation of Endosomal TLRs. *PLoS One*. 8 (2), 13 p., 2013. EISSN: 1932-6203.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0055264>
IF:3.534
23. **Szabó, A.**, Osman, R.M., Bacskai, I., Kumar, B.V., Agod, Z., Lányi, Á., Gogolák, P., Rajnavölgyi, É.: Temporally designed treatment of melanoma cells by ATRA and polyI.
Melanoma Res. 22 (5), 351-361, 2012. ISSN: 0960-8931.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1097/CMR.0b013e328357076c>
IF:2.518
24. **Szabó, A.**, Bene, K., Gogolák, P., Réthi, B., Lányi, Á., Jankovich, I., Dezső, B., Rajnavölgyi, É.: RLR-mediated production of interferon-beta by a human dendritic cell subset and its role in virus-specific immunity.
J. Leukoc. Biol. 92 (1), 159-169, 2012. ISSN: 0741-5400.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1189/jlb.0711360>
IF:4.568
25. Fekete, T., **Szabó, A.**, Beltrame, L., Vivar, N., Pivarcsi, A., Lányi, Á., Cavalieri, D., Rajnavölgyi, É., Réthi, B.: Constraints for monocyte-derived dendritic cell functions under inflammatory conditions.
Eur. J. Immunol. 42 (2), 458-469, 2012. ISSN: 0014-2980.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1002/eji.201141924>
IF:4.97
26. Benkő, S., Magyarics, Z., **Szabó, A.**, Rajnavölgyi, É.: Dendritic cell subtypes as primary targets of vaccines: The emerging role and cross-talk of pattern recognition receptors.
Biol. Chem. 389 (5), 469-485, 2008. ISSN: 1431-6730.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1515/BC.2008.054>
IF:3.035





Nem tudományos folyóiratközlemények (1)

27. **Szabó, A.**, Kovács, A., Frecska, E., Rajnavölgyi, É.: Activation of the sigma-1 receptor by specific ligands inhibits human inflammatory dendritic cell functions and effector t-lymphocyte responses.
Alzheimer's & Dementia. 10 (4), P876, 2014. ISSN: 1552-5260.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jalz.2014.07.017>

Idegen nyelvű absztrakt kiadvány(ok) (2)

28. Pázmándi, K., Agod, Z., Kumar, B.V., **Szabó, A.**, Fekete, T., Sógor, V., Veres, Á., Boldogh, I., Rajnavölgyi, É., Lányi, Á., Bácsi, A.: Oxidative modification enhances the immunostimulatory effects of extracellular mitochondrial DNA.
Eur. J. Clin. Invest. 45 (2), 65, 2015. ISSN: 0014-2972.
29. Magyarics, Z., **Szabó, A.**, Pázmándi, K., Gopcsa, L., Bácsi, A., Rajnavölgyi, É.: Cytokine production and helicase expression of leukemic plasmacytoid dendritic cells.
Eur. J. Immunol. 39, S360, 2009. ISSN: 0014-2980.

A közlő folyóiratok összesített impakt faktora: 46,741

A közlő folyóiratok összesített impakt faktora (az értekezés alapjául szolgáló közleményekre): 0

A DEENK a Jelölt által az iDEa Tudóstérbe feltöltött adatok bibliográfiai és tudományometriai ellenőrzését a tudományos adatbázisok és a Journal Citation Reports Impact Factor lista alapján elvégezte.

Debrecen, 2016.02.18.

