



Folyóiratcikkek

Idegen nyelvű közlemények tudományos folyóiratban (34)

Első szerzős közlemények (5)

1. **Czifra, G.**, Szöllősi, A., Nagy, Z., Boros, M., Juhász, I., Kiss, A., Erdődi, F., Szabó, T., Kovács, I., Török, M., Kovács, L., Blumberg, P.M., Bíró, T.: Protein kinase C δ promotes proliferation and induces malignant transformation in skeletal muscle. *J. Cell. Mol. Med. Epub ahead of print (2014)*
DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/JCMM.12452>
IF:3.698 (2013)
2. **Czifra, G.**, Tóth, B., Kovács, I., Bíró, T., Griger, Z., Baráth, S., Tarr, T., Zeher, M., Sipka, S.: The in vitro treatment with vitamin D3 is ineffective on the expression of PKC isoenzymes, but decreases further the impaired production of IL-2 in the T lymphocytes of SLE patients. *Rheumatol. Int. 34 (5), 717-720, 2014.*
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s00296-013-2751-y>
IF:1.627 (2013)
3. **Czifra, G.**, Szöllősi, A.G., Tóth, I.B., Demaude, J., Bouez, C., Breton, L., Bíró, T.: Endocannabinoids Regulate Growth and Survival of Human Eccrine Sweat Gland-Derived Epithelial Cells. *J. Invest. Dermatol. 132 (8), 1967-1976, 2012.*
DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/jid.2012.118>
IF:6.193
4. **Czifra, G.**, Varga, A., Nyeste, K., Marincsák, R., Tóth, I.B., Kovács, I., Kovács, L., Bíró, T.: Increased expressions of cannabinoid receptor-1 and transient receptor potential vanilloid-1 in human prostate carcinoma.



DEBRECENI EGYETEM
EGYETEMI ÉS NEMZETI KÖNYVTÁR
PUBLIKÁCIÓK



J. Cancer Res. Clin. Oncol. 135 (4), 507-514, 2009.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s00432-008-0482-3>

IF:2.261

5. **Czifra, G.**, Tóth, I.B., Marincsák, R., Juhász, I., Kovács, I., Ács, P., Kovács, L., Blumberg, P.M., Bíró, T.: Insulin-like growth factor-I-coupled mitogenic signaling in primary cultured human skeletal muscle cells and in C2C12 myoblasts: A central role of protein kinase C[delta].

Cell. Signal. 18 (9), 1461-1472, 2006.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.cellsig.2005.11.007>

IF:4.887

Utolsó szerzős közlemények (1)

6. Nagy, Z., Kovács, I., Török, M., Tóth, D., Vereb, G., Buzás, K., Juhász, I., Blumberg, P.M., Bíró, T., **Czifra, G.**: Function of RasGRP3 in the formation and progression of human breast cancer.

Mol. Cancer. 13, 1-17, 2014.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1186/1476-4598-13-96>

IF:5.397 (2013)

Társszerzős közlemények (28)

7. Iannotti, F.A., Silvestri, C., Mazzarella, E., Martella, A., Calvigioni, D., Piscitelli, F., Ambrosino, P., Petrosino, S., **Czifra, G.**, Bíró, T., Harkány, T., Tagliatela, M., Di Marzo, V.: The endocannabinoid 2-AG controls skeletal muscle cell differentiation via CB1 receptor-dependent inhibition of Kv7 channels.

Proc. Natl. Acad. Sci. U. S. A. 111 (24), 2472-2481, 2014.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1073/pnas.1406728111>

IF:9.809 (2013)

8. Oláh, A., Tóth, I.B., Borbíró, I., Sugawara, K., Szöllősi, A.G., **Czifra, G.**, Pál, B., Ambrus, L., Kloepper, J., Camera, E., Ludovici, M., Picardo, M., Voets, T., Zouboulis, C.C., Paus, R., Bíró, T.: Cannabidiol exerts sebostatic and antiinflammatory effects on human sebocytes.

J. Clin. Invest. 124 (9), 3713-3724, 2014.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1172/JCI64628>

IF:13.765 (2013)



DEBRECENI EGYETEM
EGYETEMI ÉS NEMZETI KÖNYVTÁR
PUBLIKÁCIÓK



9. Szöllősi, A.G., Oláh, A., Tóth, I.B., Papp, F., **Czifra, G.**, Panyi, G., Bíró, T.: Transient receptor potential vanilloid-2 mediates the effects of transient heat shock on endocytosis of human monocyte-derived dendritic cells.
FEBS Lett. 587 (9), 1440-1445, 2013.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.febslet.2013.03.027>
IF:3.341
10. Géczy, T., Oláh, A., Tóth, I.B., **Czifra, G.**, Szöllősi, A.G., Szabó, T., Zouboulis, C.C., Paus, R., Bíró, T.: Protein Kinase C Isoforms Have Differential Roles in the Regulation of Human Sebocyte Biology.
J. Invest. Dermatol. 132 (8), 1988-1997, 2012.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/jid.2012.94>
IF:6.193
11. Kedei, N., Telek, A., Czap, A., Lubart, E.S., **Czifra, G.**, Yang, D., Chen, J., Morrison, T., Goldsmith, P.K., Lim, L., Mannan, P., Garfield, S.H., Kraft, M.B., Li, W., Keck, G.E., Blumberg, P.M.: The synthetic bryostatin analog Merle 23 dissects distinct mechanisms of bryostatin activity in the LNCaP human prostate cancer cell line.
Biochem. Pharmacol. 81 (11), 1296-1308, 2011.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.bcp.2011.03.018>
IF:4.705
12. Galajda, Z., Balla, J., Szentmiklósi, J.A., Bíró, T., **Czifra, G.**, Dobrosi, N., Cseppentő, Á., Patonay, L., Rőszer, T., Balla, G., Popescu, L.M., Lekli, I., Tósaki, Á.: Histamine and H1-Histamine receptors fastor venous circulation.
J. Cell. Mol. Med. 15 (12), 2614-2623, 2011.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1582-4934.2010.01254.x>
IF:4.125
13. Tóth, I.B., Oláh, A., Szöllősi, A.G., **Czifra, G.**, Bíró, T.: "Sebocytes' makeup": Novel mechanisms and concepts in the physiology of the human sebaceous glands.
Pflugers Arch. 461 (6), 593-606, 2011.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s00424-011-0941-6>
IF:4.463
14. Tóth, I.B., Dobrosi, N., Dajnoki, A., **Czifra, G.**, Oláh, A., Szöllősi, A.G., Juhász, I., Sugawara, K., Paus, R., Bíró, T.: Endocannabinoids Modulate Human Epidermal Keratinocyte Proliferation and Survival via the Sequential Engagement of Cannabinoid Receptor-1 and Transient Receptor Potential Vanilloid-1.
J. Invest. Dermatol. 131 (5), 1095-1104, 2011.



DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/jid.2010.421>

IF:6.314

15. Borbíró, I., Lisztes, E., Tóth, I.B., **Czifra, G.**, Oláh, A., Szöllősi, A.G., Szentandrassy, N., Nánási, P.P., Paus, R., Kovács, L., Bíró, T.: Activation of transient receptor potential vanilloid-3 inhibits human hair growth.

J. Invest. Dermatol. 131 (8), 1605-1614, 2011.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1038/jid.2011.122>

IF:6.314

16. Comin, M.J., **Czifra, G.**, Kedei, N., Telek, A., Lewin, N.E., Kolusheva, S., Velasquez, J.F., Kobylarz, R., Jelinek, R., Blumberg, P.M., Marquez, V.E.: Conformationally Constrained Analogues of Diacylglycerol (DAG). 31. Modulation of the Biological Properties of Diacylglycerol Lactones (DAG-lactones) Containing Rigid-Rod Acyl Groups Separated from the Core Lactone by Spacer Units of Different Lengths.

J. Med. Chem. 52 (10), 3274-3283, 2009.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1021/jm900186m>

IF:4.802

17. Szegedi, A., Páyer, E., **Czifra, G.**, Tóth, I.B., Schmidt, E., Kovács, L., Blumberg, P.M., Bíró, T.: Protein kinase C isoenzymes differentially regulate the differentiation-dependent expression of adhesion molecules in human epidermal keratinocytes.

Exp. Dermatol. 18 (2), 122-129, 2009.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1600-0625.2008.00771.x>

IF:3.239

18. Marincsák, R., Tóth, I.B., **Czifra, G.**, Márton, I., Redl, P., Tar, I., Tóth, L., Kovács, L., Bíró, T.: Increased expression of TRPV1 in squamous cell carcinoma of the human tongue.

Oral Dis. 15 (5), 328-335, 2009.

DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1601-0825.2009.01526.x>

IF:1.922

19. Blumberg, P.M., Kedei, N., Lewin, N.E., Yang, D., **Czifra, G.**, Pu, Y., Peach, M., Marquez, V.E.: Wealth of opportunity - the C1 domain as a target for drug development.

Curr. Drug Targets. 9 (8), 641-652, 2008.

IF:4.187



DEBRECENI EGYETEM
EGYETEMI ÉS NEMZETI KÖNYVTÁR
PUBLIKÁCIÓK



-
20. Choi, S.H., **Czifra, G.**, Kedei, N., Lewin, N.E., Lázár, J., Pu, Y., Marquez, V.E., Blumberg, P.M.: Characterization of the interaction of phorbol esters with the C1 domain of MRCK (myotonic dystrophy kinase-related Cdc42 binding kinase) alpha/beta.
J. Biol. Chem. 283 (16), 10543-10549, 2008.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1074/jbc.M707463200>
IF:5.52
21. Marincsák, R., Tóth, I.B., **Czifra, G.**, Szabó, T., Kovács, L., Bíró, T.: The analgesic drug, tramadol, acts as an agonist of the transient receptor potential vanilloid-1.
Anesth. Analg. 106 (6), 1890-1896, 2008.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1213/ane.0b013e318172fefc>
IF:2.59
22. Kiss, B., Bíró, T., **Czifra, G.**, Tóth, I.B., Kertész, Z., Szikszai, Z., Kiss, Á.Z., Juhász, I., Zouboulis, C.C., Hunyadi, J.: Investigation of micronized titanium dioxide penetration in human skin xenografts and its effect on cellular functions of human skin-derived cells.
Exp. Dermatol. 17 (8), 659-667, 2008.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1600-0625.2007.00683.x>
IF:3.259
23. Gönczi, M., Telek, A., **Czifra, G.**, Balogh, A., Blumberg, P.M., Bíró, T., Csernoch, L.: Altered calcium handling following the recombinant overexpression of protein kinase C isoforms in HaCaT cells.
Exp. Dermatol. 17 (7), 584-591, 2008.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/j.1600-0625.2007.00678.x>
IF:3.259
24. Deli, T., Tóth, I.B., **Czifra, G.**, Szappanos, H., Bíró, T., Csernoch, L.: Differences in purinergic and voltage-dependent signalling during protein kinase Calpha overexpression- and culturing-induced differentiation of C2C12 myoblasts.
J. Muscle Res. Cell. Motil. 27 (8), 617-630, 2006.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s10974-006-9096-z>
IF:0.944
25. Kovács, I., Pocsai, K., **Czifra, G.**, Sarkadi, L., Szűcs, G., Nemes, Z., Rusznák, Z.: TASK-3 immunoreactivity shows differential distribution in the human gastrointestinal tract.
Virchows Arch. 446 (4), 402-410, 2005.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s00428-005-1205-7>
-



IF:2.224

26. Bodó, E., Bíró, T., Telek, A., **Czifra, G.**, Griger, Z., Tóth, I.B., Mescalchin, A., Ito, T., Bettermann, A., Kovács, L., Paus, R.: A Hot New Twist to Hair Biology: Involvement of Vanilloid Receptor-1 (VR1/TRPV1) Signaling in Human Hair Growth Control. *Am. J. Pathol.* 166 (4), 985-998, 2005.
DOI: [http://dx.doi.org/10.1016/S0002-9440\(10\)62320-6](http://dx.doi.org/10.1016/S0002-9440(10)62320-6)
IF:5.796
27. Szabó, G., Szentandrassy, N., Bíró, T., Tóth, I.B., **Czifra, G.**, Magyar, J., Bányász, T., Varró, A., Kovács, L., Nánási, P.P.: Asymmetrical distribution of ion channels in canine and human left-ventricular wall: Epicardium versus midmyocardium. *Pflugers Arch.* 450 (5), 307-316, 2005.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s00424-005-1445-z>
IF:3.564
28. Zákány, R., Szíjgyártó, Z., Matta, C., Juhász, T., Csontos, C., Szűcs, K., **Czifra, G.**, Bíró, T., Módis, L., Gergely, P.: Hydrogen peroxide inhibits formation of cartilage in chicken micromass cultures and decreases the activity of calcineurin: Implication of ERK1/2 and Sox9 pathways. *Exp. Cell Res.* 305 (1), 190-199, 2005.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.yexcr.2004.12.016>
IF:4.148
29. Varga, E., Nagy, N., Lázár, J., **Czifra, G.**, Bak, I., Bíró, T., Tósaki, Á.: Inhibition of ischemia/reperfusion-induced damage by dexamethasone in isolated working rat hearts: The role of cytochrome c release. *Life Sci.* 75 (20), 2411-2423, 2004.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.lfs.2004.04.031>
IF:2.158
30. Papp, H., **Czifra, G.**, Bodó, E., Lázár, J., Kovács, I., Aleksza, M., Juhász, I., Ács, P., Sipka, S., Kovács, L., Blumberg, P.M., Bíró, T.: Opposite roles of protein kinase C isoforms in proliferation, differentiation, apoptosis, and tumorigenicity of human HaCaT keratinocytes. *Cell. Mol. Life Sci.* 61 (9), 1095-1105, 2004.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s00018-004-4014-2>
IF:4.812



DEBRECENI EGYETEM
EGYETEMI ÉS NEMZETI KÖNYVTÁR
PUBLIKÁCIÓK



-
31. Varga, A., **Czifra, G.**, Tállai, B., Németh, T., Kovács, I., Kovács, L., Bíró, T.: Tumor grade-dependent alterations in the protein kinase C isoform pattern in urinary bladder carcinomas.
Eur. Urol. 46 (4), 462-465, 2004.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.eururo.2004.04.014>
IF:2.651
32. Papp, H., **Czifra, G.**, Lázár, J., Gönczi, M., Csernoch, L., Kovács, L., Bíró, T.: Protein kinase C isozymes regulate proliferation and high cell density-mediated differentiation in HaCaT keratinocytes.
Exp. Dermatol. 12 (6), 811-824, 2003.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1111/j.0906-6705.2003.00097.x>
IF:2.04
33. Zákány, R., Szűcs, K., Bakó, É., Felszeghy, S., **Czifra, G.**, Bíró, T., Módis, L., Gergely, P.: Protein Phosphatase 2A Is Involved in the Regulation of Protein Kinase A Signaling Pathway during in Vitro Chondrogenesis.
Exp. Cell Res. 275 (1), 1-8, 2002.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1006/excr.2002.5487>
IF:4.712
34. Boczán, J., Bíró, T., **Czifra, G.**, Lázár, J., Papp, H., Bárdos, H., Ádány, R., Mechler, F., Kovács, L.: Phorbol ester treatment inhibits proliferation and differentiation of cultured human skeletal muscle satellite cells by differentially acting on protein kinase C isoforms.
Acta Neuropathol. 102 (1), 55-62, 2001.
DOI: <http://dx.doi.org/10.1007/s004010000347>
IF:2.165



DEBRECENI EGYETEM
EGYETEMI ÉS NEMZETI KÖNYVTÁR
PUBLIKÁCIÓK



1. Tudománymetriai értékek

Tudományos közlemények:

Folyóiratcikkek száma és impakt faktora: 34 (IF: 147,084)

Első szerzős közlemények: 5 (IF: 18,666)

Utolsó szerzős közlemények: 1 (IF: 5,397)

Idegen nyelvű közlemények: 34 (IF: 147,084)

Magyar nyelvű közlemények: 0 (IF: 0)

Összesített tudománymetriai adatok:

Összesített Impakt Faktor érték: 147,084

Hivatkozások száma: 686

Ebből független: 497

Hirsch-index: 15

Debrecen, 2015.01.21.