

SZEMÉLYI ADATOK

Dr. Marincsák Rita

 marincsak.rita@dental.unideb.hu <http://dental.unideb.com/>

SZAKMAI TAPASZTALAT

fgzzn

- 2011 – **tanársegéd**
Debreceni Egyetem, FOK, Konzerváló Fogászat Tanszék, Debrecen
- 2007 – 2011 **klinikai fogszakorvos**
Debreceni Egyetem OEC, FOK, Konzerváló Fogászat Tanszék, Debrecen
- 2004 - 2006 **PhD hallgató**
Debreceni Egyetem OEC, Élettani Intézet, Debrecen
- 2002 - 2004 **klinikai fogszakorvos**
Debreceni Egyetem OEC, FOK, Konzerváló Fogászat Tanszék, Debrecen

TANULMÁNYOK

- 2009 **PhD fokozat megszerzése**
- 2006 **Konzerváló fogászat és fogpótlástan szakvizsga**
Egészségügyi Felsőfokú szakirányú Szakképesítési és Továbbképzési Bizottság, Budapest
- 2004 **Fog és szájbetegségek szakvizsga**
Országos Szakorvos képző Intézet, Budapest
- 2002 **Fogorvos**
Debreceni Egyetem OEC Debrecen

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

- Publikációk** Miklós Zs, Kemecei P, Bíró T, Marincsak R, Tóth BI, op den Buijs J, Benis É, Drozgyik A, Ivanics T: Early cardiac dysfunction is rescued by upregulation of SERCA2a pump activity in a rat model of metabolic syndrome ACTA PHYSIOLOGICA 205:(3) pp. 381-393. (2012)
- Ban A, Marincsak R, Biro T, Perkecz A, Gomori E, Sandor K, Toth IB, Banvolgyi A, Szolcsanyi J, Pinter E: Upregulation of transient receptor potential vanilloid type-1 receptor expression in oral lichen planus. NEUROIMMUNOMODULATION 17:(2) pp. 103-108. (2010)
- Kemecei P, Miklos Z, Biro T, Marincsak R, Toth BI, Komlodi-Pasztor E, Barnucz E, Mirk E, Van der Vusse GJ, Ligeti L, Ivanics T: Hearts of surviving MLP-KO mice show transient changes of intracellular calcium handling MOLECULAR AND CELLULAR BIOCHEMISTRY 342:(1-2) pp. 251-260. (2010)
- Yang Dazhi, Kedei Noémi, Li Luowei, Tao Juan, Velasquez Julia F, Michalowski Aleksandra M, Tóth István Balázs, Marincsak Rita, Varga Attila, Biro T, Yuspa Stuart H, Blumberg Peter M: RasGRP3 Contributes to Formation and Maintenance of the Prostate Cancer Phenotype CANCER RESEARCH 70:(20) pp. 7905-7917. (2010)
- Czifra G, Varga A, Nyeste K, Marincsak 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 JOURNAL OF CANCER RESEARCH AND CLINICAL ONCOLOGY 135:(4) pp. 507-514. (2009)
- Marincsak R, Toth BI, Czifra G, Marton I, Redl P, Tar I, Toth L, Kovacs L, Biro T: Increased expression of TRPV1 in squamous cell carcinoma of the human tongue. ORAL DISEASES 15:(5) pp. 328-335. (2009)
- Marincsak R, Toth BI, Czifra G, Szabo T, Kovacs L, Biro T: The analgesic drug, tramadol, acts as an agonist of the transient receptor potential vanilloid-1. ANESTHESIA AND ANALGESIA 106:(6) pp. 1890-1896. (2008)
- Biro T, Toth BI, Marincsak R, Dobrosi N, Geczy T, Paus R: TRP channels as novel players in the pathogenesis and therapy of itch BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE 1772:(8) pp. 1004-1021. (2007)
- Czifra G, Toth IB, Marincsak R, Juhasz I, Kovacs I, Acs P, Kovacs L, Blumberg PA, Biro 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 CELLULAR SIGNALLING 18:(9) pp. 1461-1472. (2006)
- Lázár J, Szabó T, Marincsak R, Kovács L, Blumberg PM, Bíró T: Sensitization of recombinant vanilloid receptor-1 by various neurotrophic factors LIFE SCIENCES 75: pp. 153-163. (2004)