

Tudományos tevékenység 2011

Tudományos folyóiratokban megjelent cikkek

1. **Endre Dobó**, Virág T. Takács, Attila I. Gulyás, Gábor Nyiri, **András Mihály**, and Tamás F. Freund: New Silver-Gold Intensification Method of Diaminobenzidine for Double-Labeling Immunoelectron Microscopy.

Journal of Histochemistry and Cytochemistry 59 (3) 258-269 2011

IF: 2.725

2. **Norbert Károly**, **András Mihály**, **Endre Dobó**: Comparative immunohistochemistry of synaptic marker sin the rodent hippocampus in pilocarpine epilepsy.

Acta Histochemica 113 656-662 2011

IF: 1.829

3. **Ágnes Dobi**, Gyöngyi Kelemen, László Kaizer, **Roland Weiczner**, László Thurzó, Zsuzsanna Kahán: Breast Cancer under 40 Years of Age: Increasing Number and Worse Prognosis.

Pathol. Oncol. Res. 17:425-428 2011

IF: 1.366

Előadások, posztterek

1. **Károly Norbert**, **Mihály András**, **Dobó Endre**: Comparative immunohistochemistry of neuronal and synaptic markers in the rodent hippocampus in pilocarpine (PILO) epilepsy.

A Magyar Élettani Társaság LXXV. Vándorgyűlése, A Magyar Anatómus Társaság XVI. Kongresszusa, A Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság Experimentális Szekciója és a Magyar Mikrocirculációs És Vaszkuláris Biológiai Társaság Közös Tudományos Konferenciája, 2011. június 8-11. Pécs P18-05

Pécs: pp. 163-164.

Acta Physiologica; 202. Suppl. 684

2. **Mihály András**, **Károly Norbert**, **Dobó Endre**, **Krisztinné Péca Beáta**, **Czigner Andrea**: Kainát, AMPA és NMDA receptor plaszticitás ismétlődő konvulziókban, egerekben és patkányban.

A Magyar Élettani Társaság LXXV. Vándorgyűlése, A Magyar Anatómus Társaság XVI. Kongresszusa, A Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság Experimentális Szekciója és a Magyar Mikrocirculációs És Vaszkuláris Biológiai Társaság Közös Tudományos Konferenciája, 2011. június 8-11. Pécs P26-02

Pécs: pp. 208-209.

Acta Physiologica; 202. Suppl. 684

3. **Weiczner Roland**, **Molnár Gergely**, Zádor Zsolt, **Krisztinné Péca Beáta**, **Mihály András**: Ionotróp glutamát-receptor antagonisták hatása a 4-aminopiridin-kiváltotta akut konvulzióra és a kísérő astrocyta-duzzadásra.

A Magyar Élettani Társaság LXXV. Vándorgyűlése, A Magyar Anatómus Társaság XVI. Kongresszusa, A Magyar Kísérletes és Klinikai Farmakológiai Társaság Experimentális Szekciója és a Magyar Mikrocirculációs És Vaszkuláris Biológiai Társaság Közös Tudományos Konferenciája, 2011. június 8-11. Pécs P13-10

Pécs: pp. 303-304.

Acta Physiologica; 202. Suppl. 684

4.Norbert Károly, Endre Dobó, András Mihály: Comparative immunohistochemistry of neuronal and synaptic markers in the rodent hippocampus in pilocarpine (PILo) epilepsy. *International Training Course Alumni Konferencia, 2011. szeptember 1-3. Szeged*

TDK konferencia

Zombori Tamás, ÁOK, V. évf.

Gátló idegsejtek pusztulása okozhatja a késői spontán konvulziókat a pilokarpinnal kezelt egerekben

Témavezető: **Dr. Mihály András** tanszékvezető egyetemi tanár

Szakdolgozat

Mihály Eszter, FOK, V. évf.

A parodontium strukturális elemei és fejlődése

Konzulens: **Dr. Mihály András** tanszékvezető egyetemi tanár