

KÓRÉLETTAN-GYÓGYSZERTAN
2005. április 16. szombat 9.00-12.00
Continental Szálló, Reggeliző terem

Elnök: Dr. Lázár György egyetemi tanár, Szeged
Dr. Brassai Attila egyetemi előadótanár, Marosvásárhely

1. Gadolinium kloriddal kiváltott Kupffer sejt blokádnak hatása a xenograft kilökődésre

¹Lázár György, ²Farkas Gyula, ³Csanádi Júlia, ¹Husztik Erzsébet, ²ifj. Lázár György

¹SZTE Szent-Györgyi Albert Orvos- és Gyógyszerésztudományi Centrum, Kórélettani Intézet,
²Sebészeti Klinika, ³Patológiai Intézet, Szeged

2. A lymphotoxin beta (LTβ) szignalizáció és az NKX2.3 homeodomén faktor eltérő szerepe az egérlép stroma-kompartmentek differenciálódásában

Balogh Péter, Czömpölyi Tamás

Pécsi Tudományegyetem, Immunológiai és Biotechnológiai Intézet

3. A FAAH-hiányos egerek hemodinamikai jellemzői és anandamid-érzékenysége

¹Brassai Attila, ²Pacher Pál, ²Bátkai Sándor, ²Offerthaler László, ¹Dóczi Zoltán, ²Jie Liu, ²Judy Judy Harvey-White, ²Douglas Osei-Hyiaman, ²Járai Zoltán, ³Szabó József Andor, ⁴Benjamin F. Cravatt, ²Kunos György

¹MOGYE, Gyógyszertani Tanszék, Marosvásárhely, ²National Institute of Health (NIH) - National Institute of Alcohol Abuse and Alcoholism (NIAAA), Washington, ³Állategészségügy, Kaposvár, ⁴The Skagg Institute for Chemical Biology and Department of Cell Biology, The Scripps Research Institute, La Jolla, California

4. Plazma - homocisztein és C-reaktív protein - az alsó végtagi perifériás érszûkületek független kockázati tényezõi

¹Nagy Elöd, ²Kelemen Piroska, ²Fülöp Jenõ, ³Török Imola, ²Brassai Zoltán

¹MOGYE, Gyógyszerészeti Biokémiai Tanszék, ²II.sz. Belgyógyászati Klinika, ³I.sz. Belgyógyászati Klinika, Marosvásárhely

5. Dopamin release vizsgálata a tengerimalac cochlea lateralis olivocochlearis efferenciációjának szintjén, elektromos ingerlés, ischaemia, valamint acidózis hatására

¹Dóczi Keresztesi Zoltán, ²Lendvai Balázs, ¹Brassai Attila

¹MOGYE, Gyógyszertani Tanszék, Marosvásárhely, ²KOKI, Budapest

6. A cink hatásának vizsgálata a parkinsonismus rotenonos egérmodelljén

Riza Hajnal-Timea (oh.), Bardócz Lóránt (oh.), Hadadi László (oh.), Brassai Attila

MOGYE, Gyógyszertani Tanszék, Marosvásárhely

7. Renin-angiotenzin rendszerre ható gyógyszerek hatása tengerimalac vas deferensén

Rus János (oh.), Muresan Ambrus Katalin (oh.), Ruff Rudolf (oh.)

MOGYE, Gyógyszertani Tanszék, Marosvásárhely

8. Anyagszerezavarok polycystás ovarium szindrómában

¹Kolcsár Melinda, ²Kun Imre Zoltán

¹MOGYE, Gyógyszerhatástani Tanszék, ²Endokrinológiai Klinika, Marosvásárhely

9. Nátriuretikus peptidek klinikai alkalmazása

Bódizs György, Zdrenghea Dumitru, Ilea Maria, Bódizs Éva

„Iuliu Hateganu” Orvostudományi Egyetem, Rehabilitációs Kórház, Kolozsvár