



2020. szeptember 10., csütörtök

15.15 – 17.15 SZEKCIÓ 2

ÚJ TÁMADÁSPONTOK, ÚJ HATÓANYAGOK

Üléseelnökök: Csernoch László, Tábi Tamás

- 15.15 – 15.35 **Új terápiás területek az astaxanthin alkalmazásában**
Csernoch László
Debreceni Egyetem, Élettani Intézet, Debrecen
- 15.35 – 15.50 **Originális gyógyszer (BGP-15) klinikai kipróbálása új indikációban**
Csanádi Zoltán¹, Juhász Béla², Bácskay Ildikó³, Szilvássy Zoltán²
Debreceni Egyetem ¹Kardiológiai és Szívsebészeti Klinika;
²Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet; ³Gyógyszertechnológiai Tanszék, Debrecen
- 15.50 – 16.05 **Új támadáspont a tokolitikus terápiában: aquaporin-5 vízcsatorna**
Ducza Eszter¹, Csányi Adrienn¹, Szőke Éva², Pohóczky Krisztina², Hajagos-Tóth Judit³, Kothencz Anna³, Taherigorji Hod¹, Gáspár Róbert³
¹Szegedi Tudományegyetem, Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet, Szeged; ²Pécsi Tudományegyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Pécs; ³Szegedi Tudományegyetem, Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet, Szeged
- 16.05 – 16.20 **Az EV-34 egy új H₂S-leadó ibuprofen származék alap farmakológiai karakterizálása**
Lekli István¹, Gyöngyösi Alexandra¹, Verner Vivien¹, Bakai-Bereczki Ilona², Kiss-Szikszai Attila³, Zilinyi Rita¹, Bak István⁴, Borbás Anikó², Herczegh Pál², Lekli István¹
Debreceni Egyetem ¹Gyógyszerhatástani Tanszék, ²Gyógyszerészi Kémiai Tanszék; ³Szerves Kémiai Tanszék; ⁴Bioanalitikai Tanszék, Debrecen
- 16.20 – 16.35 **Luteinizáló hormon-releasing hormon (LHRH) receptoron alapuló új célzott daganatterápia lehetősége a humán uvealis melanomában**
Oláh Gábor, Halmos Gábor
Debreceni Egyetem Biofarmácia Tanszék, Debrecen

- 16.35 – 16.50 **Új hatásmechanizmusú fájdalomcsillapító gyógyszerjelöltek hatástani vizsgálata egérmodellekben**
Kántás Boglárka¹, Szőke Éva¹, Horváth Ádám¹, Bánhegyi Péter², Hunyady Ágnes¹, Borbély Éva¹, Kéri György², Szolcsányi János¹, Pintér Erika¹, Helyes Zsuzsanna¹
¹*Pécsi Tudományegyetem Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet & Szentágothai János Kutatóközpont, Pécs;* ²*Avicor Kft., Budapest*
- 16.50 – 16.55 **A sejtmembrán modifikálása – új megközelítés a fájdalom modulációban** (flash prezentáció)
Horváth Ádám¹, Biró-Sütő Tünde¹, Kántás Boglárka¹, Payrits Maja¹, Erostyák János², Makkai Géza³, Helyes Zsuzsanna¹, Szőke Éva¹
Pécsi Tudományegyetem ¹*Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet & Szentágothai János Kutatóközpont;* ²*Kísérleti Fizikai Tanszék & Szentágothai János Kutatóközpont;* ³*Élettani Intézet & Szentágothai János Kutatóközpont, Pécs*
- 16.55 – 17.00 **Az L-teanin hatása az SH-SY5Y neuroblasztóma sejtek D-szerin felvételére** (flash prezentáció)
Lakatos Péter, Vincze István, Nyariki Noel, Bagaméry Fruzsina, Tábi Tamás, Szökő Éva
Semmelweis Egyetem Gyógyszerhatástani Intézet, Budapest
- 17.00 – 17.15 Diszkusszió