

2020. szeptember 11., péntek

11.15 – 13.15 **SZEKCIÓ 7**

FARMAKOKINETIKA, ANALITIKA ÉS GYÓGYSZERKÉMIA

Üléselnökök: Perjési Pál, Völgyi Gergely

11.15 – 11.35 Egy intranazálisan adagolt P-gp (MDR1) szubsztrát modell anyag felszívódásának modulálása altatott patkányon

Vidáné Erdő Franciska, Bors Luca, Bajza Ágnes
Pázmány Péter Katolikus Egyetem, Információs Technológiai és Bionikai Kar, Budapest

11.35 – 11.50 Flavonoid metabolitok kölcsönhatásai szérum albuminnal és biotranszformációs enzimekkel

Poór Miklós, Mohos Violetta, Fliszár-Nyúl Eszter
Pécsi Tudományegyetem Gyógyszerhatástani Tanszék, Pécs

11.50 – 12.05 *Stevia rebaudiana* L. glikozidjaiból előállított szteviol és izoszteviol alapú diterpenoidok kémiai és biológiai alkalmazása

Szakonyi Zsolt
Szegedi Tudományegyetem Gyógyszerkémiai Intézet, Szeged

12.05 – 12.25 Vegyületek átfolyásos hidrotokológiai vizsgálata zebrahalon (Sentimento Kft. előadása)

Csenki Zsolt¹, Imre Péter²
¹*Szent István Egyetem Halgazdálkodási Tanszék, Gödöllő;*
Sentimento Kft., Érd

12.25 – 12.30 Terazosin gyógyszerkönyvi (PH. EUR.) szennyezésprofil vizsgálati módszer aktualizálása (flash prezentáció)

Kormány Róbert¹, Enesei Dániel¹, Kapui Imre¹,
Fekete Szabolcs²
¹*Egis Gyógyszergyár Zrt., Budapest;* ²*Genfi Egyetem, Gyógyszerészeti Tudományok Kar, Geneva*

12.30 – 12.35 Szervesoldószer-mentes együtt őrlési technika analitikai vizsgálata terbinafin hidroklorid ciklodextrines komplexálása esetében (flash prezentáció)

Kondoros Balázs¹, Laczkovich Orsolya¹, Berkesi Ottó²,
Aigner Zoltán¹

12.35 – 12.40 Erdélyben gyűjtött virágok karotinoid összetételének HPLC-DAD-MS vizsgálata (flash prezentáció)

Varga Erzsébet¹, Deli József², Sándor Viktor³, Tóth Judit²,
Kilár Ferenc³

*¹Marosvásárhelyi George Emil Palade Orvosi, Gyógyszerészeti,
Tudomány és Technológia Egyetem, Farmakognózia és Fitoterápia
Tanszék, Marosvásárhely; ²Pécsi Tudományegyetem Farmakognózia
Intézet; ³Pécsi Tudományegyetem Bioanalitikai Intézet, Pécs*

12.40 – 12.45 Iker-nukleozidok szintézise (flash prezentáció)

Bege Miklós, Debreczeni Nóra, Herczegh Pál, Borbás Anikó
Debreceni Egyetem Gyógyszerészi Kémiai Tanszék, Debrecen

12.45 – 13.15 Diszkusszió