

2013. szeptember 19.

Prof. Dr. Erős István (SZTE GYTK Gyógyszer technológiai Intézet): A gyógyszerhatás szabályozása technológiai tényezőkkel.

2013. október 3.

Prof. Dr. Pongrácz Judit (PTE ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet, Gyógyszerészi Biotechnológiai Tanszék): Humán szöveti modellek - terápiában és gyógyszer hatóanyag tesztelésben.

Dr. Merczel Sára (Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház): Szemészeti mikrobiológiai tartósítószer a gyógyszerészi gondozás tükrében.

2013. október 10.

Prof. Dr. Soós Gyöngyvér (SZTE GYTK Klinikai Gyógyszerészet Intézet): Gyógyszerek nem kívánt hatásai.

Dr. Kocsis Béla (PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet): Rezisztencia problémák az antimikrobás terápiában.

2013. október 17.

Prof. Dr. Máthé Imre, Prof. Dr. Hohmann Judit (SZTE GYTK Farmakognózi Intézet): Aktualitások, elvárások, lehetőségek a gyógynövények kutatásában. *Előadó: Prof. Dr. Máthé Imre*

Dr. Télessy István (Generáció Patika): A táplálásterápia jelentősége és helye a közforgalmú gyógyszertárban.

2013. október 24.

Prof. Dr. Lőw Miklós: Peptid-receptorokon ható gyógyszerek.

Dr. Lankó Erzsébet (PTE ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika): Klinikai gyógyszerészet gondjai és lehetőségei a belgyógyászati klinikán.

2013. november 7.

Dr. Bozsik Erzsébet (GYEMSZI): A gyógyszerengedélyezéshez benyújtott gyógyszerminőségi dokumentáció értékelése.

Prof. Dr. Ludány Andrea (PTE ÁOK Laboratóriumi Medicina Intézet): Az úgynevezett "gyors tesztek" értéke és vizsgálati lehetőségei.

2013. november 14.

Prof. Dr. George Britton (School of Biological Sciences, University of Liverpool)

Dr. Gáspár Róbert (SZTE GYTK Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet): A meddőség és a méhek: egy alig ismert méhészeti termék nemi hormon hatásai.

2014. február 20.

Prof. Dr. Halmos Gábor (DE GYTK Biofarmácia Tanszék): Célzott gyógyszerterápia megvalósításának új lehetőségei az onkológiában.

Dr. Pál Szilárd (PTE ÁOK GYTSZ Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet): Mikropelletek gyártásának optimalizálása és vizsgálata gyógyszer technológiai és biofarmáciai paraméterek alapján.

2014. február 27.

Prof. Dr. Szabó László Gy. (PTE ÁOK GYTSZ Gyógyszerészeti Intézet): Beszélgetés Lázencz László gyógyszerész-történésszel Baranya neves gyógyszerészeiről.

Dr. Hajna Zsófia (PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet): Mikrocirkuláció vizsgálatára alkalmas képalkotó módszerek a gyulladáscsökkentő és fájdalomcsillapító gyógyszerek fejlesztésében.

2014. március 6.

Varjúné dr. Bogdán Mária (GYEMSZI-OGYI): Természetes eredetű anyagok és készítmények (gyógytermékek, gyógyszerek) helyzete az Európai harmonizáció tükrében.

Dr. Zacher Gábor (Honvédkórház, Sürgősségi Betegellátó Centrum, Budapest)

2014. március 13.

Dr. Poór Miklós (PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet): Albumin-ligand interakciók.

Dr. Takács Gábor (PTE ÁOK GYTSZ Gyógyszerészeti Intézet): A gyógyszerterápiás gyakorlat értékelése SOJA módszerrel.

2014. március 20.

Dr. Zupkó István (SZTE GYTK Gyógyszerhatástani és Biofarmáciai Intézet): Szteroid-analógok, mint potenciális tumorelleses hatóanyagok.

Dr. Huber Imre (PTE ÁOK Gyógyszerészi Kémiai Intézet): Új gyűrűrendszer leírása a dipiridopirimidinonok körében. Katalitikus hidrogéntranszfer reakciójuk.

2014. március 27.

Prof. Dr. Szőke Éva (SE GYTK Farmakognóziái Intézet): Növényi eredetű hatóanyagok előállítása biotechnológiai módszerekkel.

Prof. Dr. Kéry Ágnes (SE GYTK Farmakognóziái Intézet): Több támadáspontú kezelés érvényesülése a fitoterápiában.

2014. április 3.

Prof. Dr. Kalas György (BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék): Ibofillidin alkaloidok konvergens (biomimetikus) szintézise.

Dr. Dávid Ádám (Egis Gyógyszergyár): „Csak a szádban olvad...” Barangolás az orodiszperziós készítmények világában.