

2016. október 13.

Dr. Greiner István (*Richter Gedeon NyRT*): Gyógyszer innováció az ipar szemszögéből: gyógyszerkutatás és -fejlesztés napjainkban, lehetőségek, korlátok, tendenciák.

Dr. Bata Imre (*Richter Gedeon NyRT*): P2X3 receptor antagonistá vegyületek kutatása a Richter Gedeonban.

2016. október 27.

Dr. Télessy István (*Generáció Patika*): Parenterális tápoldatkeverékek inkompatibilitási kérdései.

Dr. Kurtán Tibor (*DE TTK Szerves Kémiai Tanszék*): Természetes és szintetikus heterociklusok sztereokémiai vizsgálata.

2016. november 3. (A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából)

Pápayné Dr. Sár Cecília (*PTE ÁOK Szerves és Gyógyszerkémiai Intézet*): Nitronok: spin-csapa vegyületek és szerves kémiai szintézisek kiindulási vegyületei

Rák Tibor (orvostanhallgató, *PTE GyTK Farmakognózi Intézet*): Gyógynövények keleten: egy kínai tanulmányút tapasztalatai.

2016. november 10. (A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából)

Dr. Horváth Barbara (*PTE GyTK Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet*): Pickering emulziók a gyógyszerkémiai technológiában.

Dr. Farkas Gyula (*PTE GyTK Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet*): Szájüregi gombás fertőzések kezelésének modern technikái.

2016. november 17. (A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából)

Zámboriné dr. Németh Éva (*Szent István Egyetem, Gyógy- és Arománövények Tanszék*): A gyógynövény drogok hatóanyagtartalmát befolyásoló leggyakoribb tényezők és ezek kontrollja.

Dr. Fittler András (*PTE GyTK Gyógyszerészeti Intézet*): Az internetes gyógyszerforgalmazás, gyógyszerhamisítás veszélyeinek vizsgálata.

2016. november 24. (A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából)

Dr. Kocsis Béla (*PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet*): Antimikrobás szerek mellékhatásai és interakciói.

Dr. Rédei Dóra (*SZTE GyTK Farmakognózi Intézet*): Ez állati! Állati eredetű drogok és gyógyszerhatóanyagok régen és ma.

2016. december 1.

Breuer Imre (TDK hallgató, *PTE GyTK Gyógyszerészeti Biológiai Intézet*): Bakteriális sejtfalalkotók hatása differenciált SH-SY5Y idegsejtvonal vasanyagcserejére.

2017. február 23.

Dr. Kása Péter (*Evonik GmbH, Szeged*): Hatóanyagleadás módosításának lehetőségei.

Prof. Dr. Hegyi Péter (*PTE ÁOK Transzlációs Medicina Intézet*): Transzlációs Medicina: Múlt, Jelen és Jövő.

2017. március 2.

Péterné Dr. Horváth Veronika (*OGYÉI*): Gyógyszerész-szakmai és módszertani kérdések az Országos Gyógyszerészeti és Élelmezés-egészségügyi Intézetben.

Dr. Birinyi Péter (*Mikszáth Gyógyszertár, Budapest*): Hiánypótló magisztrális gyógyszerek a betegellátásban.

2017. március 9.

Dr. Szente Lajos (*Cyclolab Kft.*): A ciklodextrinek terápiás jelentősége: segédanyagok és hatóanyagok.

Dr. Domány György (*Richter Gedeon Nyrt.*): Hatásmechanizmus alapú gyógyszerkutató, a Cariprazine felfedezése.

2017. március 16.

Prof. Dr. Pongrácz Judit (*PTE GyTK Gyógyszerészi Biotechnológiai Tanszék*): Drog transzport - megértésének nehézségei és direkt klinikai konzekvenciái.

Dr. Hankó Zoltán (*Magyar Gyógyszerészi Kamara*): Új kihívások a lezárt rendszerváltás után.

2017. március 23.

Dr. Ságiné Dr. Polics Éva (*Szilvás Gyógyszertár, Komló*): Várandós- és szoptatók kismamák a gyógyszertárban - gyógyszerészi intervenció lehetőségei, szempontjai.

Dr. Blazics Gyula (*Pannonpharma Gyógyszergyár*): Gyógyszeripari minőségbiztosítás - mint multidiszciplináris tudomány.

2017. március 30.

Szabóné Dr. Schirm Szilvia (*PTE Klinikai Központi Gyógyszertár*): Az onkológiai betegek táplálásterápiája.

Dr. Merczel Sára (*Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórház*): Citosztatikus keverékinfúziók gyártásának gyakorlati vonatkozásai a Somogy Megyei Kaposi Mór Oktató Kórházban.

2017. április 6.

Dr. Huber Imre (*PTE GyTK Gyógyszerészi Kémiai Intézet*): Antiproliferatív hatású szintetikus kurkuminoidok vizsgálata: szerkezet/hatás összefüggések, DNS kötődés, membrántranszport.

Antal Bernadett (TDK hallgató, *PTE GyTK Gyógyszerészi Biológiai Tanszék*): A fraktalkin (CX3CL1) – fraktalkin receptor (CX3CR1) kapcsolódás hatása a vasanyagcsere neuronális ko-kultúrákban.