

2015. október 8.

Dr. Rozmer Zsuzsanna (*PTE ÁOK Gyógyszerészi Kémiai Intézet*): Sokoldalú kalkonok – A természetes kalkonok kémiája, biológiai hatásuk áttekintése.

Két TDK hallgató előadása:

Andres Violetta (*PTE ÁOK Farmakognózi Intézet*): Az orvosi somkóró (*Melilotus officinalis* L.) virágzatának karotinoid-analízise.

Dr. Nyúl Eszter (*PTE ÁOK Gyógyszerészi Kémiai Intézet*): Szalicilátok biológiai mintából történő meghatározására alkalmas analitikai módszer fejlesztése.

2015. október 15.

Prof. Dr. Hajtó Tibor (*PTE ÁOK Gyógyszerészi Kémiai Intézet*): Standardizált gyógynövények alkalmazása a malignus tumorok gyógyításában.

Dr. Kvell Krisztián (*PTE ÁOK Gyógyszerészi Biotechnológia Tanszék*): A tímusz öregedéséért felelős molekuláris mechanizmusok.

2015. október 29.

Dr. Télessy István (*Generáció Patika*): Gyógyszer-mellékhatások gyógyszerészi gondozása.

Dr. Hunyadi Attila (*SZTE GYTK Farmakognózi Intézet*): Antioxidánsokról egy kicsit másként – az apigenin és a 20-hidroxiiekdizon oxidált metabolitjainak vizsgálata.

2015. november 5. (A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából)

Prof. Dr. Szeberényi József (*PTE ÁOK Orvosi Biológiai Intézet*): Génterápia.

Dr. Huber Imre (*PTE ÁOK Gyógyszerészi Kémiai Intézet*): Szerkezet – hatás összefüggések sejtostódást gátló szintetikus kurkuminoidok körében.

2015. november 12. (A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából)

Dr. Gyimóthy Dr. Ádám Éva (*OGYÉI*): Gyógyszer-e a gyógynövény?

Dr. Böszörményi Andrea (*Semmelweis Egyetem, GYTK Farmakognózi Intézet*): Az illóolajok mellékhatásaiért felelős komponensek vizsgálata SPME-GC/MS alkalmazásával.

2015. november 19. (A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából)

Dr. Pallos József Péter (*PannonPharma Gyógyszergyár*): A cím később kerül megadásra.

Dr. Molnár Béla (*PTE ÁOK Gyógyszerészeti Intézet és Klinikai Központi Gyógyszertár*): Miért szeretjük a reklámokat? – Nem egészen szabályos gyógyszerészeti előadás.

2015. november 26. (A Magyar Tudomány Ünnepe alkalmából)

Dr. Kocsis Béla (*PTE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet*): Pirogén a gyógyszerészi gyakorlatban.

Dr. Secenji Aleksandar (*PTE ÁOK Gyógyszertechnológiai és Biofarmáciai Intézet*): A nanotechnológia alkalmazása a gyógyszeriparban.

2016. február 25.

Prof. Dr. Németh Péter (*PTE ÁOK Immunológiai és Biotechnológiai Intézet*): Monoklonális ellenanyagok a gyógyászatban és a gyógyszerfejlesztésben.

2016. március 3.

Prof. Zrínyi Miklós (*SE ÁOK Biofizikai és Sugárbiológiai Intézet*): A mérnöki tudományoktól a nanomedicináig.

Dr. Oláh Gábor (*DE GYTK Biofarmácia Tanszék*): A gyomorégés és reflux gyógyszerészeti gondozása.

2016. március 10.

Prof. Dr. Marosi György (*BME Szerves Kémia és Technológia Tanszék*): Innovatív fejlesztési irányok a gyógyszerterológiában.

Dr. Vincze Patrícia Anna (*PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet*): A kapszaicin-érzékeny peptiderg érző idegsejtek protektív szerepe krónikus stressz okozta fokozott fájdalomreakcióban egérmodellben.

2016. március 17.

Dr. Kemény Ágnes (*PTE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*): A pikkelysömör állatkísérletes modelljei.

Dr. Milad Ghorbani (*PTE GYTK Gyógyszerészeti Kémiai Intézet, PTE GYTK Gyógyszerészeti Intézet*): Synthesis and *in vitro* antiproliferative activity of dipyridopyrimidinone derivatives.

2016. április 7.

Dr. Kapronczay Katalin (*Semmelweis Orvostörténeti Könyvtár és Levéltár*): Gyógyszerésztörténeti ritkaságok az Orvostörténeti Könyvtár gyűjteményében.

Dr. Sághy Éva (*PTE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék*): Tranziens Receptor Potenciál és hipofízis adenilát-cikláz aktiváló polipeptid-receptorok szerepének vizsgálata *in vitro* és *in vivo* rendszerekben.

2016. április 14.

Dr. Kovácsné Dr. Bácskay Ildikó (*DE GYTK Gyógyszerterológiai Tanszék*): *In vitro* sejtkultúrák modell-rendszerek alkalmazásának lehetősége a gyógyszerterológiában.

Dr. Bajdik János (*Meditop Gyógyszeripari Kft., Pilisborosjenő*): Adatok az ipari gyógyszerterológia szolgálatában.

2016. április 21.

Dr. Vasas Andrea (*SZTE GYTK Farmakognóziái Intézet*): Kárpát-medencében előforduló növények farmakológiai szűrővizsgálata és biológiailag aktív vegyületek izolálása, szerkezetmeghatározása.