

## *A Gyógyszerészeti Tudományok Doktori Iskola szimpóziuma*

**2017. június 29.**

*Gyógyszerésztudományi Kar Központi Épületének előadó terme*

**8<sup>00</sup>-8<sup>30</sup>** : PhD hallgatók leadják a kutatási beszámolót, oktatási tevékenység igazolásokat, valamint akiknek oktatási kreditet leckekönyvben is igazolni kell, leckekönyvet

**8<sup>35</sup>**: **Dr. Tósaki Árpád köszöntője**

**8<sup>40</sup>-8<sup>50</sup>**: **Le Thai Son:** Synthesis of multivalent L-fucoside containing chimeric glycoclusters  
*DE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Tanszék*  
*témavezető: Dr. Csávás Magdolna*

**8<sup>50</sup>-9<sup>00</sup>**: **Azin Kalantari:** Formulation, in vitro and in vivo investigations of microemulsions containing *Plantago lanceolata*  
*DE Gyógyszertechnológiai Tanszék*  
*Témavezető: Dr. Bácskay Ildikó*

**9<sup>00</sup>-9<sup>10</sup>**: **Bozó Aliz:** A flukonazol és a farnesol kombinációjának *in vitro-in vivo* vizsgálata *Candida albicans* biofilmek ellen  
*DE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet*  
*témavezető: Dr. Majoros László*

**9<sup>10</sup>-9<sup>20</sup>**: **Dr. Kungler-Gorács Orsolya:** Antibiotikum profilaxis alkalmazásának vizsgálata egy sebészi profilú klinikán  
*DE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet*  
*témavezető: Dr. Kardos Gábor*

**9<sup>20</sup>-9<sup>30</sup>**: **Dr. Oláh Gábor:** Doxorubicin (DOX) rezisztens *uvealis melanoma* Luteinizáló Hormon-Releasing Hormon receptor (LHRH-R) alapú célzott terápiájának vizsgálata  
*DE GYTK Biofarmácia Tanszék*  
*témavezető: Dr. Halmos Gábor*

**9<sup>30</sup>-9<sup>40</sup>**: **Dr. Fésüs Adina:** Antibiotikum profilaxis alakulása az ortopéd sebészetben klinikai gyógyszerész jelenlétében  
*DE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet*  
*témavezető: Dr. Kardos Gábor*

**9<sup>40</sup>-9<sup>50</sup>**: **Franyó Dorottya:** Vancomycin-rezisztens enterococcus törzsek epidemiológiája és molekuláris biológiai vizsgálata  
*DE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet*  
*témavezető: Zudorné Dr. Dombrádi Zsuzsanna Rita*

**9<sup>50</sup>-10<sup>00</sup>**: **Gyöngyösi Alexandra:** A hemoxigenáz-1 és az autofágia kapcsolatának vizsgálata szívizomsejteken  
*DE GYTK Gyógyszerhatástani tanszék*  
*témavezető: Dr. Lekli István*

- 10<sup>00</sup>-10<sup>10</sup>:** **Kicsák Máté:** Új típusú nukleozid analógok szintézise  
*DE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Tanszék*  
témavezető: Dr. Herczegh Pál
- 10<sup>10</sup>-10<sup>20</sup>:** **Rebenku István:** Integrinek és EGFR receptor kölcsönhatásainak vizsgálata különböző FRET mérési technikákkal  
*DE ÁOK Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet*  
témavezető: Dr. Vereb György
- 10<sup>20</sup>-10<sup>30</sup>:** **Szűcs Zsolt:** Nagylevelű hárs hatóanyagainak szezonális variabilitása és ACE gátló hatása  
*DE TTK Növénytani Tanszék*  
témavezető: Dr. Vasas Gábor
- 10<sup>30</sup>-10<sup>40</sup>:** **Bege Miklós:** Új típusú peptid-nukleinsavak szintézise  
*DE GYTK Gyógyszerészi Kémiai Tanszék*  
témavezető: Dr. Borbás Anikó
- 10<sup>40</sup>-10<sup>50</sup>:** **Dr. Mikáczó Angéla:** A légúti ellenállás és a szérum ADMA koncentráció pozitív korrelációja COPD-s betegekben  
*DE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet*  
témavezető: Dr. Gesztelyi Rudolf
- 10<sup>50</sup>-11<sup>05</sup>:** **SZÜNET**
- 11<sup>10</sup>-11<sup>20</sup>:** **Dr. Szűcs Zsolt:** Glikopeptid antibiotikumok szintetikus módosítása  
*DE GYTK Gyógyszerészi Kémia Tanszék*  
témavezető: Dr. Borbás Anikó
- 11<sup>20</sup>-11<sup>30</sup>:** **Dr. Priksz Dániel:** Az alpha-MSH, mint anorexigén mediátor cardiovascularis hatásainak vizsgálata Zucker Diabetic Fatty patkánymodellel  
*DE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Tanszék*  
témavezető: Dr. Juhász Béla
- 11<sup>30</sup>-11<sup>40</sup>:** **Szabados-Fürjesi Péter:** Természetes eredetű, potenciálisan antioxidáns vegyületek I-es fázisú metabolizmusának modellezése  
*DE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék*  
témavezető: Dr. Bak István
- 11<sup>40</sup>-11<sup>50</sup>:** **Nagy Zsófia:** Humán Papillomavírus 6 és 11 intratípusos variáciája és filogenetikai analízise  
*DE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet*  
témavezető: Dr. Szarka Krisztina
- 11<sup>50</sup>-12<sup>00</sup>:** **Balázs Bence:** Rezisztencia gének megoszlásának vizsgálata *Acinetobacter baumannii* izolátumok körében  
*DE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet*  
témavezető: Dr. Kardos Gábor
- 12<sup>00</sup>-12<sup>10</sup>:** **Dr. Harda Kristóf:** Szomatostatin receptorokon alapuló, célzott daganatterápia lehetősége humán uvealis melanomában  
*DE GYTK Biofarmácia Tanszék*  
témavezető: Dr. Halmos Gábor

- 12<sup>10</sup>-12<sup>20</sup>:** **Dr. Kelemen Viktor:** Fotoiniciált tioladdíciók telítetlen szénhidrátokon  
*DE GYTK Gyógyszerészi Kémia Tanszék*  
témavezető: *Dr. Borbás Anikó*
- 12<sup>20</sup>-12<sup>30</sup>:** **Dr. Nemes Dániel:** Gyógyszerészeti segédanyagok biokompatibilitási vizsgálata  
*DE GYTK Gyógyszertechnológiai Tanszék*  
témavezető: *Dr. Bácskay Ildikó*
- 12<sup>30</sup>-12<sup>40</sup>:** **Vasvári Gábor:** Olvasztással létrehozott nyújtott hatóanyag-leadású kapszulák előállítása és vizsgálata  
*DE GYTK Gyógyszertechnológiai Tanszék*  
témavezető: *Dr. Fenyvesi Ferenc*
- 12<sup>40</sup>-12<sup>50</sup>:** **Nagy Fruzsina:** A micafungin és a tyrosol *in vitro* hatékonyságának vizsgálata *Candida parapsilosis* biofilmek ellen  
*DE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet*  
témavezető: *Dr. Kovács Renátó*
- 12<sup>50</sup>-13<sup>00</sup>:** **Tóth Zoltán:** A micafungin posztantifungális hatásának vizsgálata a *Candida albicans* complex fajai ellen  
*DE ÁOK Orvosi Mikrobiológiai Intézet*  
témavezető: *Dr. Kovács Renátó*
- 13<sup>00</sup>-13<sup>10</sup>:** **Zilinyi Rita:** A metformin kardioprotektív szerepének vizsgálata doxorubicin indukált kardiotoxicitásban  
*DE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék*  
témavezető: *Dr. Tószaki Árpád*
- 13<sup>10</sup>-13<sup>20</sup>:** **Dr. Lampé Nóra:** A görögszéna (*Trigonella foenum-graecum*) kivonat hatása az endothelium-függő vazorelaxációra metabolikus szindróma patkánymodelljén  
*DE ÁOK Farmakológiai és Farmakoterápiai Tanszék*  
témavezető: *Dr. Juhász Béla*
- 13<sup>20</sup>:** **Zárszó**

