

A Gyógyszerészeti Tudományok Doktori Iskola szimpóziuma
2016. június 27.

In Vitro Diagnosztikai Központ szemináriumi terme

- 8⁰⁰:** Dr. Tósaki Árpád köszöntője
- 8¹⁰-8²⁰:** **Dr. Oláh Gábor:** LHRH (luteinizing hormone-releasing hormone) receptorok, mint molekuláris célpontok vizsgálata a human uveális melanoma diagnosztikájában és terápiájában
DE Biofarmácia Tanszék
témavezető: *Dr. Halmos Gábor*
- 8²⁰-8³⁰:** **Azin Kalantari:** Formulation, in vitro and in vivo investigations of microemulsions containing *Plantago lanceolata*
DE Gyógyszertechnológiai Tanszék
Témavezető: *Dr. Bácskay Ildikó*
- 8³⁰-8⁴⁰:** **Bozó Aliz:** A caspofungin és a farnesol *in vitro* hatékonyságának vizsgálata *Candida parapsilosis* biofilmek ellen
DE Orvosi Mikrobiológiai Intézet
témavezető: *Dr. Majoros László*
- 8⁴⁰-8⁵⁰:** **Dr. Fésüs Adina:** Antibakteriális terápia egy sebészeti profilú klinikán
DE Orvosi Mikrobiológiai Intézet
témavezető: *Dr. Kardos Gábor*
- 8⁵⁰-9⁰⁰:** **Dr. Kungler-Gorácz Orsolya:** Aminoglikozid rezisztencia gének előfordulása Intenzív Osztályról származó nozokomiális Gram negatív baktérium törzsekben
DE Orvosi Mikrobiológiai Intézet
témavezető: *Dr. Kardos Gábor*
- 9⁰⁰-9¹⁰:** **Riba Milán:** Hazai cianobaktérium fajok bioaktív metabolit vizsgálata
DE Növénytani tanszék
témavezető: *Dr. Vasas Gábor*
- 9¹⁰-9²⁰:** **Szűcs Zsolt:** Kislevelű és nagylevelű hárs hatóanyagainak szezonális variabilitása
DE Növénytani Tanszék
témavezető: *Dr. Vasas Gábor*
- 9²⁰-9³⁰:** **Rebenku István:** Panoramic Confocal konfokális fluoreszcenciás patológiai szkener alkalmazása intenzitás alapú FRET mérések kivitelezésére
DE Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
témavezető: *Dr. Vereb György*
- 9³⁰-9⁴⁰:** **Tóth Gábor:** HER2 célpontú kiméra antigén receptor T-sejtes terápia preklinikai alkalmazása terápiarezisztens emlőtumorban
DE Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
témavezető: *Dr. Vereb György*
- 9⁴⁰-9⁵⁰:** **Gyöngyösi Alexandra:** A hemoxigenáz-1 és az autofágia kapcsolatának vizsgálata szívizomsejteken
DE Gyógyszerhatástani tanszék
témavezető neve: *Dr. Lekli István*

9⁵⁰-10⁰⁰: ***Kicsák Máté:*** Triciklánók: új típusú nukleozidanalógok
DE Gyógyszerészi Kémiai Tanszék
Témavezető: Dr. Herczegh Pál

10⁰-10¹⁰: ***Molnár-Fodor Klára:*** Célzott daganatterápiás készítmények hatása angiogén faktorok és
össejtmakerek géneexpressziójára humán uvealis melanomában
DE Biofarmácia Tanszék
témavezető: Dr. Halmos Gábor

10¹⁰: Zárszó