

**A Gyógyszerészeti Tudományok Doktori Iskola szimpóziumának programja
2014. június 4.**

In Vitro Diagnosztikai Központ szemináriumi terme

- 9⁰⁰:** dr. Tósaki Árpád megnyitja a miniszimpóziumot
- 9¹⁰-9²⁰:** **Ebrahimi Fatemeh:** Faecal carriage of ESBL producers in hospitalized patients
DE Orvosi Mikrobiológiai Intézet
témavezető: dr. Kardos Gábor
- 9²⁰-9³⁰:** **Berényi Réka Renáta:** Ölési ráták meghatározása caspofungin esetén *Candida albicans* izolátumok ellen rövid és hosszú expozíciós időket alkalmazva szérumban, szérumbanmentes tápközegben
DE Orvosi Mikrobiológiai Intézet
témavezető: dr. Majoros László
- 9³⁰-9⁴⁰:** **Domán Marianna:** 50% humán szérumban hatása a micafungin ölé aktivitására *C. dubliniensis*, *C. lusitaniae*, *C. guilliermondii* és *C. kefyr* klinikai izolátumok ellen
DE Orvosi Mikrobiológiai Intézet
témavezető: dr. Majoros László
- 9⁴⁰-9⁵⁰:** **Jakab Ágnes:** Glükokortikoszteroid hatása a humán patogén *Candida albicans* morfológiájára és oxidatív stressz érzékenységre
DE TTK Mikrobiális Biotechnológiai és Sejtbiológiai Tanszék
témavezető: dr. Pócsi István
- 9⁵⁰-10⁰⁰:** **Kovács Renátó:** A caspofungin *in vitro* és *in vivo* farmakodinámiájának vizsgálata *Candida krusei* klinikai izolátumok esetében
DE Orvosi Mikrobiológiai Intézet
témavezető: dr. Majoros László
- 10⁰⁰-10¹⁰:** **Mózes Julianna:** Integronok hordozásának és a klonalitás vizsgálata endémiásan előforduló *Acinetobacter baumannii* izolátumok körében
DE Orvosi Mikrobiológiai Intézet
témavezető: dr. Kardos Gábor
- 10¹⁰-10²⁰:** **Szakács Levente:** A celluláris immunitás vizsgálata a T-sejt aktiváció során termelődő citokinek kimutatásával
DE Orvosi Mikrobiológiai Intézet
témavezető: dr. Kónya József
- 10²⁰-10³⁰:** **Tatár Tímea Zsófia:** Klinikailag egészséges szájnyálkahártya HPV hordozásának vizsgálata magas kockázatú nőbetegekben és férfipartnereiknél
DE Orvosi Mikrobiológiai Intézet
témavezető: dr. Szarka Krisztina
- 10³⁰-10⁴⁰:** **dr. Czompa Attila:** Szilárd meggy mag kivonat fogyasztói vizsgálata és toxikológiai elemzése
DE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék
témavezető: dr. Tósaki Árpád
- 10⁴⁰-10⁵⁰:** **dr. Csépanyi Evelin:** A béta-karotin kardiovaszkuláris hatásai elvesznek magas dózisban történő alkalmazás esetén
DE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék
témavezető: dr. Bak István

- 10⁵⁰-11⁰⁰:** **dr. Cseppentő Ágnes:** A1 adenosin receptor deszenzitizáció tartós thyroxin előkezelés során: farmakológiai analízis
DE GYTK Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
témavezető: dr. Szentmiklósi József
- 11⁰⁰-11¹⁰:** **Lajtos Tamás:** Az Archazolid-B az ErbB2 fehérjék molekuláris kölcsönhatásainak megbontásán keresztül gátolja Herceptin rezisztens tumorok *in vitro* és *in vivo* növekedését
DE Biofizikai és Sejtbiológiai Intézet
témavezető: dr. Vereb György
- 11¹⁰-11²⁰:** **Marics Balázs:** A hemodinamikai nitrát tolerancia meningeális érreakciókra gyakorolt hatásának vizsgálata
DE Farmakológiai és Farmakoterápiai Intézet
témavezető: dr. Peitl Barna
- 11²⁰-11³⁰:** **dr. Pák Krisztián:** Az adenosin direkt negatív inotróp hatásához tartozó A₁ adenosin receptor rezerv meghatározása hyperthyreoid tengerimalac pitvaron, továbbá a metabolikus rizikófaktorok összehasonlítása asthma bronchiale-s betegek inzulin érzékeny és inzulin rezisztens csoportjai között
DE GYTK Gyógyszerhatástani Tanszék
témavezető: dr. Gesztelyi Rudolf
- 11³⁰-11⁴⁰:** **Parizsa Péter:** Algaszervezetek (*Nostoc sp.*) hatóanyag-analízise és metabolomikai vizsgálata patkányon
DE TTK Növénytani tanszék
témavezető: dr. Vasas Gábor
- 11⁴⁰-11⁵⁰:** **dr. Sipos Éva:** A 3-as és 4-es kromoszóma aneuploidiájának vizsgálata uvealis melanomában fluoreszcencia *in situ* hibridizációval
DE GYTK Biofarmácia Tanszék
témavezető: dr. Halmos Gábor
- 11⁵⁰-12⁰⁰:** **Szászné dr. Réti-Nagy Katalin:** Metil-béta-ciklodextrin endocitózisának vizsgálata
DE GYTK Gyógyszertechnológiai Tanszék
témavezető: dr. Vecsernyés Miklós
- 12⁰⁰-12¹⁰:** **Tollas Szilvia:** Antibiotikumok és szénhidrátok fullerén-származékának szintézise
DE Gyógyszerészi Kémiai Tanszék
témavezető: dr. Herczegh Pál
- 12¹⁰-12²⁰:** **Szaniszló Szilvia:** Az *Aspergillus fumigatus* antifungális érzékenységének *in vitro* vizsgálata
DE TTK Mikrobiális Biotechnológiai és Sejtbiológiai Tanszék
témavezető: dr. Pócsi István
- 12²⁰:** Zárszó