

Országos Közegészségügyi Intézet
Klinikai és Járványügyi Mikrobiológiai Igazgatósága
Az MTA Biológiai Tudományok Osztályának
Mikrobiológiai Osztályközi Tudományos Bizottsága
Semmelweis Egyetem, Orvosi Mikrobiológiai Intézet



MEGHÍVÓ

a Lányi Béla Tudományos Nap c. akkreditált továbbképzésre

Ideje: 2018. február 20. 10 óra, regisztráció 9:30-tól

Helye: Semmelweis Egyetem Nagyvárad téri Elméleti Tömb (NET) Díszterme
1089 Budapest, Nagyvárad tér 4.

Levezető elnökök: **Dr. Takács Mária** mb.igazgató, címzetes egyetemi tanár
Pásztai Judit főosztályvezető

Mikrobiológiai és klinikai szemlélet a klinikai mikrobiológiában

Dr. Konkoly Thege Marianne PhD

az ESZSZK Mikrobiológiai Laboratóriumának nyugalmazott osztályvezetője.

Molekuláris taxonómiai kalandok a baktériumok fekális-orális fertőzési útvonalán

Prof. Dr. Márialigeti Károly DSc

ELTE TTK Biológiai Intézet, Mikrobiológiai Tanszék

Élelmiszer által okozott járványok kivizsgálása

Dr. Krisztalovics Katalin orvos szakreferens, járványügyi szakorvos

EMMI, OTF-HÁT, Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály, Járványügyi Osztály

Kórházhigiénés és Járványügyi Felügyeleti Főosztály

A nemi betegek ellátási problémái Magyarországon

Dr. Várkonyi Viktória PhD, elnök

Magyar STI társaság, Belvárosi Orvosi Centrum

Baktériumok tipizálása MALDI-TOF segítségével: álom vagy valóság?

Dr. Melegh Szilvia Zsóka PhD egyetemi tanársegéd, Kovács Krisztina, Nyul Adrienn, Mestyán Gyula
Pécsi Tudományegyetem Klinikai Központ Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet

Veszélyes bakteriális kórokozók differenciáldiagnosztikája

Henczkó Judit mikrobiológus, PhD hallgató

OKI Klinikai és Járványügyi Mikrobiológiai Igazgatóság Bakteriológia II. osztály, Nemzeti Biztonsági Laboratórium

Hazai multirezisztens *Klebsiella pneumoniae* ST15 törzsek molekuláris evolúciója 2003-2015

Dr. Damjanova Ivelina PhD¹, Ungvári Erika¹, Jánvári Laura², Topf Jánosné², Tóth Ákos PhD²

OKI Klinikai és Járványügyi Mikrobiológiai Igazgatóság

¹ Fágtipizálási és molekuláris epidemiológiai osztály, ² Bakteriológia I osztály