



A Nemzeti Népegészségügyi és Gyógyszerészeti Központ tisztelettel meghívja Önt,

A hazai antibiotikum rezisztencia surveillance rendszer módszertana és eredményei – mikrobiológusoknak

címmel megrendezésre kerülő, két alkalmas, ingyenes, online előadássorozatára.

Az előadássorozat célja

Az egészségügyi ellátással összefüggő fertőzéseket, járványokat okozó, multirezisztens kórokozók nyomon követésében, vizsgálatában kiemelt szerepe van a mikrobiológiai diagnosztikai laboratóriumban dolgozó mikrobiológusoknak, hiszen ők azok, akik észlelik a szokatlan antibiotikum-érzékenységgű izolátumok megjelenését, esetleg a fertőzések halmozódását.

A klinikai mikrobiológusok munkájához kíván segítséget nyújtani az NNGYK, *Bakteriológiai, Mikológiai és Parazitológiai Laboratóriumi Osztálya*, a hazai antibiotikum rezisztencia surveillance rendszer módszertanának és legfrissebb eredményeinek bemutatásával.

Forma és időpontok

Online előadások, alkalmanként 4 x 30 perc + megbeszélés.

❖ **Április 16. (kedd), 14:00 - 16:30**

Csatlakozási link:

[Csatlakozás az értekezlethez](#)

Értekezlet Microsoft Teams azonosítója: 395 829 490 226

Hitelesítő kód: xoULhA

❖ **Május 22. (szerda), 14:00-16:30**

Csatlakozási link:

[Csatlakozás az értekezlethez](#)

Értekezlet Microsoft Teams azonosítója: 323 787 629 512

Hitelesítő kód: YRnLxY



Program

❖ Április 16. (kedd)

- 14:00-14:10 Megnyitó
Levezető elnök: **Dr. Kardos Gábor, PhD** főosztályvezető (NNGYK, MRLF)
- 14:10-14:40 **Dr. Végh Zsolt** (NNGYK, külső munkatárs)
Az antibiotikum rezisztencia surveillance rendszer módszertana és informatikai háttere.
- 14:40-15:10 **Dr. Tóth Ákos, PhD** (NNGYK, MRLF)
Antibiotikum rezisztencia trendek, hazai helyzet és nemzetközi összehasonlítás – fókuszban az ESCAPE baktériumok.
- 15:10-15:40 **Prof. Dr. Pál Tibor, DSc** (NNGYK, MRLF; PTE, KK, Orvosi Mikrobiológiai és Immunitástani Intézet)
EUCAST - újdonságok az antibiotikum érzékenységi vizsgálatokban.
- 15:40-16:10 **Dr. Hanczvikkel Adrienn, PhD** (NNGYK, MRLF)
A mikrobiológiai laboratóriumok szerepe a kórházi járványok kivizsgálásában.
- 16:10-16:30 Diskusszió, zárszó
Levezető elnök: **Dr. Kardos Gábor**, főosztályvezető (NNGYK, MRLF)

❖ Május 22. (szerda)

- 14:00-14:10 Megnyitó
Levezető elnök: **Dr. Kardos Gábor, PhD**, főosztályvezető (NNGYK, MRLF)
- 14:10-14:40 **Ungvári Erika** (NNGYK, MRLF)
Multirezisztens Gram-pozitív baktériumok helyzete Magyarországon.
- 14:40-15:10 **Dr. Hanczvikkel Adrienn, PhD** (NNGYK, MRLF)
Multirezisztens Gram-negatív baktériumok helyzete Magyarországon.
- 15:10-15:40 **Hajbel-Vékony Gabriella** (NNGYK, MRLF)
Clostridioides difficile molekuláris epidemiológiája.
- 15:40-16:10 **Prof. Dr. Majoros László, PhD** (DEKK, Orvosi Mikrobiológiai Intézet)
Antimikotikum rezisztens gombák.
- 16:10-16:30 Diskusszió, zárszó
Levezető elnök: **Dr. Kardos Gábor, PhD**, főosztályvezető (NNGYK, MRLF)