

# A 2022. évi Európai Antibiotikum Naphoz és az Antibiotikum Világhéthez kapcsolódó nemzetközi és hazai szakmai rendezvények

## PROGRAM

### Nemzetközi program

**2022. november 17. (csütörtök), 13:00 – 16:00**

Az **Európai Betegségmegelőzési és Járványügyi Központ (ECDC)** online tudományos ülése – „Preventing antimicrobial resistance together”

13:00–13:10: Megnyitó

13:10–13:50: Plenáris felszólalások

**Sandra Gallina**, az Európai Bizottság Egészségügyi és Élelmiszerbiztonsági Főigazgatóságának vezetője

**Andrea Ammon**, az ECDC igazgatója

**Francesca Colombo**, a Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet (OECD) Egészségügyi Divíziójának vezetője

13:50–14:20: Diskusszió

14:20–15:00: Tudományos panel

**Dominique Monnet**, az ECDC Antimikrobiális Rezisztencia és Egészségügyi Ellátással Összefüggő Fertőzések Részlegének vezetője

**Saskia Nahrgang**, az Egészségügyi Világszervezet Európai Regionális Irodája elemzője

**Barbara Freischem**, az Európai Gyógyszerügynökség (EMA) Állategészségügyi Divíziójának vezető munkatársa

**Ernesto Liebana**, az Európai Élelmiszerbiztonsági Hivatal (EFSA) Biológiai Veszélyek Csoportja vezetője

15:00–15:45: Diskusszió

15:45–16:00: Zárszó

A program angol nyelven zajlik. Az eseményen való részvétel ingyenes, de előzetes regisztrációhoz kötött. Regisztráció az alábbi oldalon: <https://eur.cvent.me/5OP9E>

**2022. november 18. – 24.**

Az **Egészségügyi Világszervezet (WHO)** által kiemelt, nemzetközi szakmai események

Részletes információk: <https://www.who.int/campaigns/world-antimicrobial-awareness-week/2022/waaw-events>

## **Hazai program**

**2022. november 18. (péntek), 10:30 – 13:00**

A **Nemzeti Népegészségügyi Központ (NNK)** online tudományos ülése

Levezető elnök: **Dr. Kardos Gábor**, főosztályvezető, NNK Mikrobiológiai Referencia Laboratóriumi Főosztály; intézetvezető, Debreceni Egyetem Metagenomikai Intézet

10:30–10:40: Megnyitó

**Dr. Müller Cecília**, Országos Tisztifőorvos

**Szigeti Szabolcs**, Egészségügyi Világszervezet (WHO) Magyarországi Iroda

10:40–11:40: Tudományos előadások

**Dr. Tóth Ákos**, biológus, NNK Mikrobiológiai Referencia Laboratóriumi Főosztály

Társszerző: Végh Zsolt

*ESCAPE kórokozók antibiotikum rezisztencia trendjei Európában és Magyarországon*

**Dr. Matuz Mária**, gyógyszerész, Szegedi Tudományegyetem Klinikai Gyógyszerészeti Intézet

Társszerző: Dr. Benkő Ria

*Antibiotikum felhasználás egyes jellemzői az utóbbi években*

**Dr. Seres Ábel**, kórházhigiénikus főorvos, Békés Megyei Központi Kórház

*Multirezisztens Acinetobacter baumannii okozta járványok a COVID-19 és az antibiotikum politika árnyékában*

**Dr. Szabó Bálint**, szakorvos, Dél-pesti Centrumkórház – Országos Hematológiai és Infektológiai Intézet Hematológiai Osztály, Semmelweis Egyetem (SE) Infektológiai Tanszéki Csoport

*Kritikus állapotú betegek multirezisztens kórokozó okozta fertőzéseinek kezelése*

11:40–11:50: Diskusszió

11:50–12:50: Tudományos előadások

**Prof. Dr. Szabó Dóra**, intézetvezető, SE Orvosi Mikrobiológiai Intézet

*Gasztrointesztinális kolonizáció szerepe az antibiotikum-rezisztencia terjedésében*

**Róka Eszter**, biológus, NNK Közegészségügyi Laboratóriumi Főosztály

Társszerzők: Dr. Khayer Bernadett, Ladányi Barbara, Seres Balázs, Dr. Engloner Attila, Dr. Tóth Ákos, Dr. Vargha Márta

*Antibiotikum-rezisztens kórokozók előfordulása ivóvízbázisokban*

**Dr. Kaszab Eszter**, tudományos munkatárs, Állatorvostudományi Kutatóintézet

Társszerzők: Dr. Laczkó Levente, Dr. Kardos Gábor, Dr. Bányai Krisztián

*A rezisztenciagének és a hozzájuk kapcsolódó mobilis genetikai elemek a Lactobacillales rend tagjaiban*

**Dr. Kollár-Nagy Eszter**, állategészségügyi referens, Agrárminisztérium, Élelmiszerlánc-felügyeleti Főosztály

*Antimikrobiális rezisztencia elleni Egy Egészség intézkedések az állategészségügyben*

12:50–13:00: Diskusszió, zárszó

Az eseményen való részvétel ingyenes, előzetes regisztrációs kötelezettség nincs. Csatlakozási link:

<https://unideb.webex.com/unideb/j.php?MTID=mffd88ec7a96d00f98ce90baa873778f3>

Az értekezlet Webex száma: 2730 300 3390

Jelszó: J8NwtkRsG35