



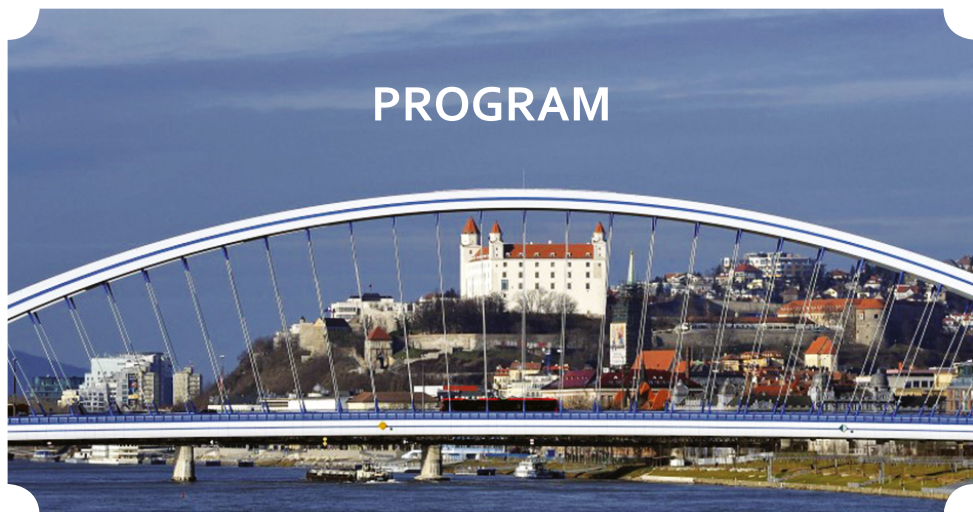
ÚRAD
VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY



Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť o. z. SLS

FAKULTA VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA
ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SR
REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
BANSKÁ BYSTRICA

PROGRAM



XIX. VEDECKO-ODBORNÁ KONFERENCIA NÁRODNÝCH REFERENČNÝCH CENTIER PRE SURVEILLANCE INFEKČNÝCH CHORÔB V SR

**Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky
Limbová 2, 831 01 Bratislava
14. 3. 2024**

záštitu nad podujatím prevzala:

JUDr. Zuzana Dolinková – Ministerka zdravotníctva SR

XIX. VEDECKO-ODBORNÁ KONFERENCIA NÁRODNÝCH REFERENČNÝCH CENTIER PRE SURVEILLANCE INFEKČNÝCH CHORÔB V SR

Bratislava 14. 3. 2024

VEDECKÝ VÝBOR

MUDr. Zora Klócová Adamčáková, PhD.
doc. MUDr. Mária Avdičová, PhD.
prof. Ing. Ivan Čižnár, DrSc.
prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH
prof. MUDr. Cyril Klement, CSc.
prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH
RNDr. Lucia Maďarová, PhD.
MUDr. Mgr. Tatiana Červeňová, MPH, MBA
PhDr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH
doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH
Mgr. Ing. Zuzana Sirotná
RNDr. Martin Sojka, PhD.
prof. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

MUDr. Andrea Kološová
prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH
Mgr. Nina Kotlebová, PhD.

ORGANIZAČNÝ SEKRETARIÁT

Mgr. Alica Kozics – A-medi management, s. r. o.
kozics@amedia.sk, 0910 413 070
Jarošova 1, 831 03 Bratislava

ODBORNÉ TÉMY

Pokroky mikrobiologickej a epidemiologickej surveillancie infekčných ochorení príslušných NRC.
Aplikácia nových laboratórnych metód v diagnostike prenosných ochorení.
Molekulárno-biologické metódy a ich využitie v NRC.
Informácie o účasti na celoštátnych a medzinárodných projektoch.
Spolupráca v sieťach prenosných chorôb v rámci EÚ a SZO.
Aktuálna epidemiologická situácia.

INFORMÁCIE

Dátum a miesto konania: 14. 3. 2024, Ministerstvo zdravotníctva Slovenskej republiky Limbová 2, 831 01 Bratislava

Formy prezentácie:

- **prednášky** (dĺžka prednášky 15 minút),
- **e-postery** – referovanie max. 5 minút pri posterí

Technické vybavenie: LCD projektor

Potvrdenie o účasti

Podujatie je hodnotené kreditmi **ARS CME**. Potvrdenie o účasti obdržíte po absolvovaní prednášok.

Pasívna účasť: 6 kreditov

Aktívna účasť:

Prvý autor prednášky/posteru: 10 kreditov

Dvaja spoluautori: 5 kreditov

Konferenčný poplatok

	prevodom do 29. 2. 2024	na mieste
členovia SEVS	20 EUR	40 EUR
ostatní	40 EUR	80 EUR

Registrácia a spôsob platby

REGISTRÁCIA

- na toto podujatie je nutná online registrácia vopred na stránke www.amed.sk

SPÔSOB PLATBY

- po online registrácii - úhrada zálohovej faktúry
- v prípade online registrácie Vám bude vygenerovaná zálohová faktúra; prosíme, ako variabilný symbol použiť číslo faktúry.
- v hotovosti alebo kartou pri registrácii na mieste

Elektronická registrácia sa uzatvára **8. 3. 2024** a je potrebné mať zaplatené všetky poplatky.

Registrácia na mieste je bez zaručenia kongresových materiálov.

- online registrácia nutná vopred

PROGRAM

- 8:00 – 9:00 Registrácia účastníkov
- 9:00 – 9:30 Otvorenie konferencie – príhovory členov čestného predsedníctva

9:30 – 10:50 I. BLOK PREDNÁŠOK

*Predsedníctvo: doc. RNDr. PhD. Danica Valkovičová Staneková,
doc. RNDr. Tomáš Szemes, PhD.*

- 9:30 – 9:45 **Spolupráca NRC pre HIV/AIDS s ECDC pri príprave odporúčaní na zvýšenie bezpečnosti darcovstva krvi a iných látok ľudského pôvodu**

Staneková Valkovičová D.

NRC pre prevenciu HIV/AIDS, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava

- 9:45 – 10:00 **Nová koncepcia modernej špecifickej in vivo diagnostiky prionových ochorení**

Belay G., Janáková A., Žáková D., Melicherová K., Koščová S., Štelzer M., Vajčíková D., Szarvasova Z.

Oddelenie pre prionové choroby, Lekárska fakulta, Slovenská zdravotnícka univerzita Bratislava

- 10:00 – 10:15 **Kam smeruje genomický skrining na Slovensku?**

Szemes T.^{1,3}, Sedláčková T.¹, Radvák P.^{1,2}, Rusňáková D.^{1,4}, Mišenko P.¹, Sládeček T.¹, Sitarčík J.^{1,2}, Böhmer M.^{1,4}, Budiš J.^{1,2}, Krampfl W.^{1,3}, Gažiová M.³, Bokorová S.¹, Kaliňáková A.⁴, Staroňová E.⁴, Mikas J.⁴, Loderer D.⁵, Nováková E.⁵, Tichá E.⁴, Sojka M.⁴, Kružlíková A.⁴, Gavačová D.⁴, Vráblová T.⁴, Ševčíková L.⁴, Krenželoková M.⁴, Brodová A.⁴, Sieklová M.⁴, Maďarová L.⁶, Feiková S.⁶, Onderková Z.⁷, Ondrušková D.⁷, Reizigová L.⁸, Beňová K.⁸, Turňa J.^{1,2,3}

¹Vedecký Park, Univerzita Komenského v Bratislave

²Centrum vedecko-technických informácií Slovenskej republiky

³Katedra molekulárnej biológie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave

⁴Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky

⁵Martinské centrum pre biomedicínu, Jesseniova lekárska fakulta Univerzity Komenského v Martine

⁶Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica

⁷Regionálny úrad verejného zdravotníctva Košice

⁸Regionálny úrad verejného zdravotníctva Trenčín

PROGRAM

- 10:15 – 10:30 Jarovnice 2023/2024 – Prvý prípad rezistencie u meningokokov voči 3g.cefalosporínom (CTX,CTR)**
Kružlíková A.¹, Blažičková J.¹, Bucherová Z.¹, Knieža M.², Vráblová T.³, Bohmer M.⁴, Lišková M.⁵
¹Národné referenčné centrum pre meningokoky, Odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR Bratislava
²Klinická mikrobiológia, ADLA s.r.o., Prešov
³Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
⁴Vedecký park Univerzita Komenského, Bratislava
⁵Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Prešov

10:30 – 10:50 Diskusia

10:50 – 11:05 Prestávka

11:05 – 11:45 BLOK POSTEROV

Predsedníctvo: RNDr. Martin Sojka, PhD.

11:05 – 11:10 Neisseria meningitidis rezistentná voči cefalosporínom 3. generácie na Slovensku

Knieža M.¹, Kružlíková A.², Fuchsová M.¹

¹Analyticko-diagnostické laboratórium a ambulancie s.r.o. Prešov

²Národné referenčné centrum pre meningokoky, odbor lekárskej mikrobiológie, ÚVZ SR Bratislava

11:10- 11:15 Surveillance infekcií spôsobených Clostridioides difficile za obdobie rokov 2018 – 2021 vo vybraných nemocniciach v SR podľa protokolu ECDC

Prostínáková Z.^{1,2}, Zelko K.², Štefkovičová M.³, Litvová S.^{2,3}, Reizigová L.¹

¹Národné referenčné centrum pre prevenciu a kontrolu nozokomiálnych nákaz, Trenčín

²Regionálny úrad verejného zdravotníctva, Trenčín

³Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne

11:15 – 11:20 Aplikované molekulárno-biologické metódy v diagnostike kmeňov rodu Campylobacter a výsledky antimikrobiálnej rezistencie za uplynulý rok 2023

Hajšová Ľ.¹, Kocianová H.¹, Rašičová E.²

¹NRC pre kampylobakteriázy, RÚVZ so sídlom v Trenčíne

²Odbor epidemiológie, Oddelenie epidemiológie prenosných ochorení, RÚVZ so sídlom v Trenčíne

PROGRAM

- 11:20 – 11:25** **Laboratórna diagnostika v NRC pre arbovírusy a hemoragické horúčky**
Tichá E.¹, Rybárová Z.¹, Gőczeová J.²
¹Národné referenčné centrum pre arbovírusy a hemoragické horúčky, Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
²Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
- 11:25 – 11:30** **Zriedkavo izolované patogénne mikroorganizmy, uchovávané v NRC Zbierka kultúr patogénnych mikroorganizmov**
Horniačková M., Baksová R., Ofukaná A., Olešová J.
Národné referenčné centrum Zbierka kultúr patogénnych mikroorganizmov, Oddelenie mikrobiológie, Ústav mikrobiológie, Lekárska fakulta Slovenskej zdravotníckej univerzity v Bratislave
- 11:30 – 11:35** **Laboratórna diagnostika a výskyt humánnych leptospiróz na Slovensku**
Perželová J.
Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta UK v Bratislave
- 11:35 – 11:50** **Diskusia**
- 11:50 – 12:00** **Prestávka**

12:00 – 13:35 II. BLOK PREDNÁŠOK

- Predsedníctvo: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD, MPH, RNDr. Lucia Maďarová, PhD.*
- 12:00 – 12:15** **Rizikové faktory vzniku a šírenia osýpok v Euro WHO na Slovensku**
Hudečková H.¹, Mikas J.², Mečochová A.²
¹Ústav verejného zdravotníctva, LF Martin UK Bratislava, Martin
²Ústav verejného zdravotníctva, Bratislava
- 12:15 – 12:30** **Skríning hepatitíd typu B a C, HIV a syfilisu vo vybraných skupinách populácie na strednom Slovensku**
Musilová, M.¹, Kerlik J.¹, Pántiková Valachová M.¹, Plšková A.¹, Hellebrandt, P.², Strhársky J.³, Kľocová Adamčáková Z.²
¹Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, odbor epidemiológie
²Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, odbor podpory zdravia a výchovy k zdraviu
³Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, odbor lekárskej mikrobiológie

PROGRAM

- 12:30 – 12:45** **Karbapenemázy produkujúce Enterobacterales na Slovensku**
Sojka M., Krenželoková M., Obžerová A., Oswaldová D.
NRC pre sledovanie rezistencie mikroorganizmov na antibiotiká, Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava
- 12:45 – 13:00** **Ako to vyzerá s pertussis v post covidovom období?**
Maďarova L.¹, Veselovská V.¹, Kerlik J.², Avdičová M.^{1,2}
¹NRC pre pertussis a parapertussis, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici
²Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici
- 13:00 – 13:15** **Využitie technológií sekvenovania novej generácie v štúdiu prenosu a diagnostike tuberkulózy**
Dohál M.¹, Porvazník I.^{2,3}, Solovič I.^{1,2}, Mokry J.⁴
¹Biomedicínske centrum Martin, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave
²Národný ústav tuberkulózy, pľúcnych chorôb a hrudnej chirurgie, Vyšné Hágy
³Fakulta zdravotníctva, Katolícka univerzita, Ružomberok
⁴Ústav farmakológie, Jesseniova lekárska fakulta v Martine, Univerzita Komenského v Bratislave
- 13:15 – 13:30** **Diskusia**
- 13:30 – 13:45** **Prestávka**

13:40 – 15:25 III. BLOK PREDNÁŠOK

*Predsedníctvo: MUDr. Dagmar Gavačová,
MUDr. Jana Kerlik, PhD.*

- 13:45 – 14:00** **Invazívne pneumokokové ochorenia na Slovensku, aktuálny stav a smerovanie v budúcnosti**
Maďarova L.¹, Kerlik J.², Feiková S.¹, Avdičová^{1,2}
¹NRC pre pneumokokové a hemofilové nákazy, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici
²Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici
- 14:00 – 14:15** **Rastúci trend pneumokokových nákaz na Slovensku**
Kerlik J.
Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Banská Bystrica
prednáška podporená spoločnosťou MSD

PROGRAM

- 14:15 – 14:30** **Surveillance salmonelóz a súčasné požiadavky na One Health politiku**
Gavačová D.¹, Gőczeová J.², Zeman M.³, Juranová A.¹, Sirotná Z.⁴, Kotvasová B.⁴, Gažiová A.⁴
¹Národné referenčné centrum pre salmonelózy, Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
²Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
³Vedecský park, Univerzita J.A.Komenského, Bratislava
⁴Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
- 14:30 – 14:45** **Exotické salmonelózy-cestovateľské aj domáce-novinky v roku 2023**
Gavačová D.¹, Gőczeová J.², Zeman M.³, Juranová A.¹, Sirotná Z.⁴, Kotvasová B.⁴, Gažiová⁴
¹Národné referenčné centrum pre salmonelózy, Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
²Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
³Vedecský park, Univerzita J.A.Komenského, Bratislava
⁴Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava
- 14:45 – 15:00** **Výsledky toxinotypizácie a PCR-ribotypizácie u kmeňov Clostridioides difficile**
Reizigová L.^{1,2,3}, Beňová K.⁴, Vašeková M.², Markusová M.^{1,2}
¹Národné referenčné centrum pre prevenciu a kontrolu nozokomiálnych nákaz, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne
²Oddelenie molekulárnej biológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne
³CEMIP, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce Trnavskej univerzity v Trnave
⁴Veliteľstvo vojenského zdravotníctva, Ministerstvo obrany Slovenskej republiky, Liptovský Mikuláš
- 15:00 – 15:30** **Diskusia**
- 15:30** **Záver konferencie**

PARTNERI PODUJATIA



Innovative Hygiene.

