



ÚRAD
VEREJNÉHO
ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKEJ
REPUBLIKY



Slovenská epidemiologická a vakcinologická spoločnosť o. z. SLS

pod odbornou garanciou:

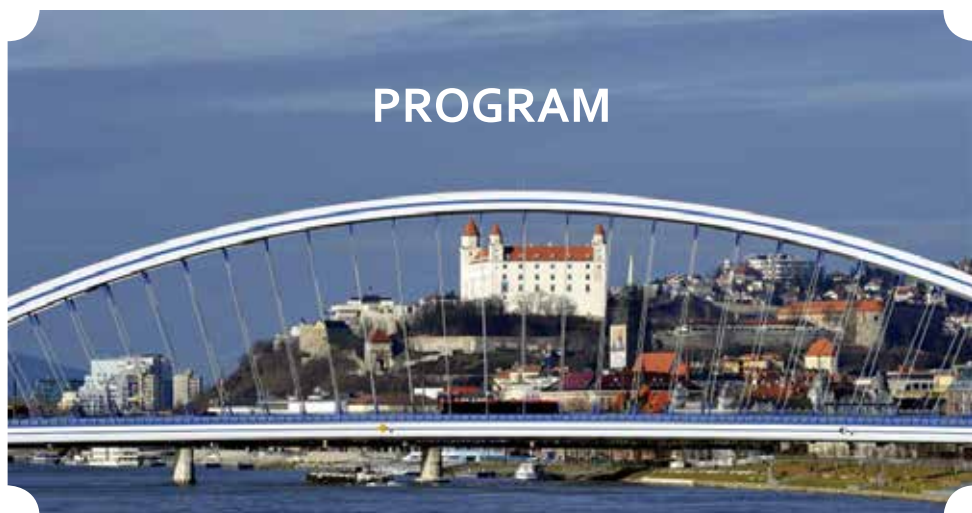
FAKULTA VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA
SLOVENSKÁ ZDRAVOTNÍCKA UNIVERZITA

ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA SR BRATISLAVA

REGIONÁLNY ÚRAD VEREJNÉHO ZDRAVOTNÍCTVA

BANSKÁ BYSTRICA

PROGRAM



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

Bratislava 20. 3. 2019

záštitu nad podujatím prevzali:

prof. MUDr. Peter Šimko, CSc. – rektor SZU

Mgr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD. – hlavný hygienik SR

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

Bratislava 20. 3. 2019

Ministerstvo zdravotníctva SR, Limbová 2, Bratislava
kongresová sála č. 152/1

VEDECKÝ VÝBOR

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.
Mgr. RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD.
prof. RNDr. Jaromír Pastorek, DrSc.
Mgr. Ing. Zuzana Sirotná
doc. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH
MVDr. Dagmar Zeljenková, CSc.

ORGANIZAČNÝ VÝBOR

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH
Mgr. Mária Bartušová, PhD.
Mgr. Veronika Rechteríková, PhD.
Mgr. Lucia Fábelová, MPH
MVDr. Radka Aláčová
Mgr. Soňa Jaďuďová
PhDr. Denisa Richterová, PhD.

ORGANIZAČNÝ SEKRETARIÁT

Ing. Dana Chodasová – A-medi management, s. r. o.
marketing@amedisk, 0903 224 625
Stromová 13, Bratislava 831 01

Dátum a miesto konania: 20. 3. 2019

Ministerstvo zdravotníctva SR, Limbová 2, Bratislava, kongresová sála č. 152/1

Odborný program:

08:00 – 09:00 **Registrácia**
09:00 – 09:10 **Otvorenie**
09:10 – 15:55 **Odborný program**
15:55 – 16:00 **Záver konferencie**

Formy prezentácie:

- **prednášky** (dĺžka prednášky 15 minút)
- **postery** (120x80 cm) – jeden z autorov bude referovať max. 5 minút pri posteru

Technické vybavenie: LCD projektor

Informácie o konferencii možno získať na www.amedi.sk

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	pri registrácii
členovia SEVS	8 €	16 €
ostatní	12 €	24 €

Spôsob platby:

- prevodom na účet

majiteľ účtu: A-medi management, s. r. o.

Banka: UniCredit Bank • IBAN: SK11 1111 0000 0010 2685 2003

Variabilný symbol: **20319** • SWIFT: UNCRSKBX • Poznámka: meno účastníka

Pri registrácii prosíme predložiť doklad o zaplatení registračného poplatku.

Účasť je možné zrušiť v termíne **do 15. 3. 2019**. Po tomto termíne sú uhradené poplatky nevratné.

- v hotovosti pri registrácii

V prípade online registrácie Vám bude vygenerovaná zálohová faktúra.

Prosíme, ako variabilný symbol použiť číslo faktúry.

V poznámke je potrebné uviesť meno účastníka na účely identifikácie platiteľa.

Aj v prípade platby na účet prosíme o registráciu (elektronicky alebo poštou).

PROGRAM

9:00 – 9:15 Otvorenie konferencie – príhovory čestného predsedníctva

9:15 – 10:35 I. BLOK PREDNÁŠOK

Predsedníctvo: prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH
doc. RNDr. Danica Staneková, PhD.

- 1. Infekcia HIV v Slovenskej republike: surveillance a výskyt.**
Truska P.
Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hlavné mesto 15'
- 2. Štúdiá surveillance infekcie HIV 2. generácie u osôb žiadajúcich o testovanie infekcie z preventívnych dôvodov.**
Staneková D., Jaščurová Z., Wimmerová S., Hábeková M., Mojzesová M., Krahulcová M.
Národné referenčné centrum pre HIV/AIDS,
Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava 15'
- 3. Osýpky – kľúčové problémy a ich dopad na Slovensku.**
Hudečková H., Švihrová V.
Ústav verejného zdravotníctva JLF v Martine UK v Bratislave 15'
- 4. Laboratórna surveillance osýpok a rubeoly v NRC pre MMR.**
Polčíčová A., Gašparovičová J., Ďurdíková Š.
Národné referenčné centrum pre osýpky, rubeolu a parotitídu,
Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava 15'
Diskusia 20'

10:35 – 10:40 Prestávka

10:40 – 11:05 BLOK POSTEROV

Predsedníctvo: RNDr. Martin Sojka, PhD.

- 1. Kliešťami prenášané patogény a prítomnosť protilátok voči rickettsiám a koxielle na Slovensku v r. 2018.**
Špitalská E., Štefanidesová K., Boldišová E., Palkovičová K., Škultéty L.
Národné referenčné centrum pre surveillance a laboratórnu diagnostiku rickettsiôz,
Biomedicínske centrum, Virologický ústav, SAV, Bratislava 5'
- 2. Výsledky laboratórnej diagnostiky hantavírusov v NRC za roky 2016, 2017, 2018.**
Tichá E., Rybárová Z., Drimalová J., Honzová E.
Národné referenčné centrum pre arbovíusy a hemoragické horúčky,
Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva
Slovenskej republiky, Bratislava 5'

3. Prítomnosť génu pre toxín RTX u *VIBRIO CHOLERAE* NON01, NON0139, izolovaných na Slovensku.

Sojka M.^{1,2}, Králiková K.², Lehotská R.², Petrivočová K.¹, Kološová A.¹

¹Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne

– NRC pre VIBRIONACEAE

²NRC Zbierka kultúr patogénnych mikroorganizmov,
Slovenská zdravotnícka univerzita

5'

4. Multirezistentné kmene – výzva nielen pre epidemiológa, ale aj pre ekonóma.

Adamišín M., Chovanová S.

Univerzitná nemocnica Bratislava, Oddelenie nemocničnej hygieny
a epidemiológie, Nemocnica Ružinov, Bratislava

5'

5. Detekcia karbapenemáz u environmentálnych kmeňov baktérií z prostredia lôžkových zdravotníckych zariadení na Slovensku počas štúdie HOSPITAL-ENVIRO-REZ v rokoch 2015 – 2017.

Hnilicová S.^{1,3}, Michalíková L.^{1,3,4}, Pazderka L.^{1,3,4}, Kucharíková S.^{1,3},
Prnová J.^{2,3}, Brňová J.^{1,2,3}

¹Katedra LVM v zdravotníctve, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce,
Trnavská univerzita, Trnava

²Oddelenie nemocničnej hygieny a epidemiológie, Fakultná nemocnica, Trnava

³Centrum mikrobiológie a prevencie infekcií, Trnavská univerzita, Trnava

⁴Oddelenie klinickej mikrobiológie, AnalytX s.r.o.

5'

11:05 – 12:25 II. BLOK PREDNÁŠOK

Predsedníctvo: prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH
RNDr. Lucia Maďarová, PhD.

1. Kazuistika – Invazívne meningokokové ochorenie s fatálnym priebehom v r. 2018.

Kružlíková A.¹, Jančulová V.², Blažičková J.¹, Šturdíková B.³, Góczeová J.⁴

¹Národné referenčné centrum pre meningokoky, Odbor lekárskej mikrobiológie,
Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava

²Odbor epidemiológie, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava

³Pracovisko súdneho lekárstva a patologickej anatómie, Úrad pre dohľad
nad zdravotnou starostlivosťou, Banská Bystrica

⁴Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Odbor lekárskej mikrobiológie,
Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava

15'

PROGRAM

2. Hodnota očkovacích programov proti pneumokokovým infekciám.

Projekt: Nosičstvo *Streptococcus pneumoniae* v detskej populácii na Slovensku.

Maďarová L.¹, Avdičová M.^{1,2}, Oravkinová M.¹, Feiková S.², Klement C.^{1,3}

¹Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Banskej Bystrici, Oddelenie lekárskej mikrobiológie, NRC pre pneumokokové a hemofilové nákazy

²Slovenská zdravotnícka univerzita, Fakulta zdravotníctva Banská Bystrica, katedra laboratórných vyšetrovacích metód v zdravotníctve, Banská Bystrica

³Slovenská zdravotnícka univerzita, Fakulta verejného zdravotníctva, Bratislava 15'

3. Pertussis v SR a EÚ.

Kišťúfková Z., Rechteriková V.

Katedra epidemiológie, Fakulta verejného zdravotníctva, SZU, Bratislava 15'

4. Vyšetrovanie detí vo veku 0-12 mesiacov HCV RNA pozitívnych matiek v období 2015-2018.

Gašparovič J., Janičková O., Sedílková L., Stračinova A.

Národné referenčné centrum pre vírusové hepatitídy, LF SZU, Bratislava 15'

Diskusia 20'

12:25 – 12:40 Prestávka

12:40 – 14:00 III. BLOK PREDNÁŠOK

Predsedníctvo: doc. MUDr. Milan Nikš, CSc.

doc. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH

1. Vývinové trendy antibiotickej rezistencie v SR. Kľúčové faktory a možnosti ich ovplyvnenia.

Nikš M., Žáková A.

Národné referenčné centrum pre sledovanie rezistencie na antibiotiká, Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava 15'

2. Prehľad výskytu a šírenia sa CPE a rezistencie voči kolistínu u enterobaktérií na Slovensku.

Žáková A.¹, Bucherová Z.¹, Gőczeová J.², Magyarová S.², Nikš M.¹

¹Národné referenčné centrum pre sledovanie rezistencie mikroorganizmov na antibiotiká, Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava

²Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Odbor lekárskej mikrobiológie, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava 15'

3. Výsledky prevalenčného sledovania nozokomiálnych nákaz a faktorov, ktoré ich mieru ovplyvňujú.

Štefkovičová M., Litvová S., Prostináková Z.

Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne 15'

4. Využitie aktívnej surveillance pri hodnotení záťaže nozokomiálnych infekcií s etiológiou *Pseudomonas aeruginosa* vo FN Trnava.

Prnová J.^{1,2,3}, Brňová J.^{2,3}, Michalíková L.^{3,4}, Pazderka L.^{3,4}, Rusnáková V.¹

¹Katedra verejného zdravotníctva, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita, Trnava

²Oddelenie nemocničnej hygieny a epidemiológie, Fakultná nemocnica, Trnava

³Centrum mikrobiológie a prevencie infekcií Trnavská univerzita, Trnava

⁴Oddelenie klinickej mikrobiológie, AnalytX s.r.o.

⁵Katedra LVM v zdravotníctve, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita, Trnava

15'

Diskusia

20'

14:00 – 14:15 Prestávka

14:15 – 15:50 IV. BLOK PREDNÁŠOK

Predsedníctvo: MUDr. Dagmar Gavačová, doc. MUDr. Margita Špaleková, CSc.

1. Salmonelózy môžu ešte prevapiť – integrovaná surveillance v Slovenskej republike v roku 2018.

Gavačová D., Góczeová J., Juranová A., Sirotná Z.

Národné referenčné centrum pre salmonelózy, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava

15'

2. Salmonelózy môžu ešte prevapiť – integrovaná surveillance v Slovenskej republike v roku 2018 a medzinárodná spolupráca.

Gavačová D., Góczeová J., Juranová A., Sirotná Z.

Národné referenčné centrum pre salmonelózy, Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky, Bratislava

15'

3. Epidemiológia hlásených legionelóz na Slovensku v roku 2018.

Špaleková M., Kotrbancová M., Fulová M., Perželová J.

Ústav epidemiológie Lekárska Fakulta Komenského, Bratislava

15'

4. Analýza výskytu Creutzfeldtovej – Jakobovej choroby na Slovensku v roku 2018.

Belay G., Janáková A., Žáková D., Koščová S., Štelzer M., Szarvasová Z., Kosorinová D., Vajcíková D.

Národné referenčné centrum pre prionové choroby a pomalé vírusové neuroinfekcie, Bratislava

15'

5. Projekt Chránime našich pacientov 2015-2018.

Krištúfková Z.¹, Kollárová D.², Rechteriková V.¹

¹Fakulta verejného zdravotníctva, Slovenská zdravotnícka univerzita, Bratislava

²Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Trnave

15'

Diskusia

20'

15:50 – 16:00 Záver konferencie

7

PODUJATIE PODPORILI

SANOFI PASTEUR 

