Národný kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA – Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR

Slovenská epidemiologická a vakcinilogická spoločnosť

Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v banskej bystrici

Československá spoločnosť mikrobiologická

Fakulta verejného zdravotníctva, Slovenská zdravotnícka unverzita, Bratislava

Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie, Košice

úrad verejného zdravotníctva SR

**VI. ročník vedeckého kongresu**

**Zoonózy, alimentárne nákazy a nákazy z vody – spoločná ochrana zdravia ľudí a zvierat**

**a**

**XXIII. Červenkove dni preventívnej medicíny**

**O D B O R N Ý P R O G R A M**



**Foto:** Facebook / Visit Banská Bystrica

**Banská bystrica**

**Hotel DIXON**

**15. – 17. október 2018**

**VEDECKÝ VÝBOR:**

doc. MUDr. Mária Avdičová, CSc., RÚVZ BB

prof. MVDr. Jozef Bíreš, DrSc., hlavný veterinárny lekár SR

doc. RNDr. Helena Bujdáková, CSc., ČSSM

prof. Ing. Ivan Čižnár, DrSc., ČSSM

prof. MUDr. Henrieta Hudečková, PhD., MPH, SEVS

doc. MVDr. Renáta Karpíšková, PhD., ČSSM

prof. MUDr. Cyril Klement, CSc., RÚVZ BB

doc. MVDr. Alica Kočišová, PhD., UVLF Košice

prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH, SEVS

doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., MPH, mim. prof., SZU Bratislava

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

doc. MVDr. Anna Ondrejková, PhD., UVLF Košice

prof. MVDr. Juraj Pistl, PhD., UVLF Košice

doc. MUDr. Mária Štefkovičová, PhD., MPH, SEVS

**ORGANIZAČNÝ VÝBOR:**

doc. MUDr. Mária Avdičová, CSc., RÚVZ BB

doc. Ing. Lucia Bírošová, PhD., ČSSM

MUDr. Jana Kerlik, PhD., RÚVZ BB

doc. MVDr. Alica Kočišová, PhD., UVLF Košice

MVDr. Jana Koščová, PhD., UVLF Košice

Ing. Zuzana Kotrčová, Národný kontaktný bod EFSA v SR

Ing. Marica Kuzmiak Theiszová, PhD., Národný kontaktný bod EFSA v SR

MUDr. Viera Morihladková, RÚVZ BB

doc. Ing. Petra Olejníková, PhD., ČSSM

Mgr. Ing. Zuzana Sirotná, MPH, MHA, ÚVZ SR

MUDr. Martina Valachová Pantíková, RÚVZ BB

Ing. Petra Vanková, PhD., Národný kontaktný bod EFSA v SR

**Časový harmonogram kongresu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **15.10.2018** | **16.10.2018** | **17.10.2018** |
| **REGISTRÁCIA** | 09:00 – 15:00 | 08:30 – 15:00 | 08:00 – 10:00 |
| **OTVORENIE KONGRESU** | 10:30 – 11:00 | – | – |
| **ODBORNÝ PROGRAM** | 11:00 – 12:40 | 09:00 – 12:30 | 08:30 – 12:40 |
| **OBED** | 12:40 – 13:30 | 12:30 – 13:30 | 13:00 |
| **ODBORNÝ PROGRAM** | 14:00 – 17:00 | 13:30 – 18:00 | – |
| **UKONČENIE DŇA** | 17:00 | 18:00 | 12:40 |
| **GALA VEČER** | 19:00 | – | – |

**P R E D N Á Š K Y**

**15. október 2018**

**09:00 15:00 REGISTRÁCIA**

**10:30 11:00 Otvorenie kongresu**

* Prof. MUDr. Cyril Klement, CSc., RÚVZ Banská Bystrica
* RNDr. MUDr. Ján Mikas, PhD., MPH, hl. hygienik, ÚVZ SR
* Prof. MUDr. Zuzana Krištúfková, PhD., MPH, SEVS
* Ing. Petra Vanková, PhD., NKB EFSA

**11:00 11:40 I. SEKCIA : Parazity**

Predsedajúci: Doc. MVDr. B. Peťko, DrSc.

MVDr. K. Račka

11:00 11:15 Skríning *Toxoplasma gondii* v konzumnom mäse

Strišková, K., Valentová, D., Janošíková, K.

*Odbor epizootológie, Štátny veterinárny a potravinový ústav, Veterinárny a potravinový ústav v Bratislave, Bratislava*

**11:15 11:30 Výskyt toxoplazmózy u poľovnej zveri a možné riziká nákazy pre človeka**

Račka, K.1, Bártová, E.2, Kočišová, A.1

1*Katedra epizootológie a parazitológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

2*Ústav biologie a chorob volně žijících zvířat, Fakulta veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutická univerzita Brno, Brno*

**11:30 11:40 DISKUSIA**

**11:40 12:40 II. SEKCIA :Vektory a vektormi prenášané ochorenia**

Predsedajúci: Doc. MVDr. B. Peťko, DrSc.

MVDr. K. Račka

**11:40 11:55 Leishmanióza a Slovensko: súčasnosť a budúcnosť**

Kočišová, A.

*Ústav parazitológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**11:55 12:10 Protikliešťové vlákno PROLEN TICKFREE, nová stratégia ochrany pred kliešťami**

Peťko, B.1,2, Lučivjanský, J.3, Zatroch, T.3, Majláthová, V.1,4, Majláth, I.4, Vargová, B.1,2

1*Parazitologický ústav SAV, Košice*

2*Centrum aplikovaného výskumu, Univerzitná veterinárna nemocnica, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

3*Chemosvit Fibrochem, a.s., Svit*

4*Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach*

**12:10 12:25 Najvyšší výskyt kliešťovej encefalitídy v Banskobystrickom kraji od roku 2016**

Kerlik, J.1, Pántiková Valachová, M.1, Molčányi, T.2, Avdičová, M.1

1*Oddelenie epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici*

2*Nasaditeľný tím na vyšetrovanie nákaz, Úrad hlavného lekára OS SR Ružomberok*

**12:25 12:40 DISKUSIA**

**12:40 13:30 OBED**

**14:00 15:00 III. SEKCIA: Bakteriálne zoonózy a alimentárne nákazy – I. časť**

Predsedajúci: Prof. Ing. Ľ. Valík, PhD.

MUDr. K. Naďová, PhD., MPH

**14:00 14:15 Kvantitatívna mikrobiologická analýza výroby parených syrov   
 zo surového mlieka**

Antálková, V., Lehotová, V., Valík Ľ.

*Oddelenie výživy a hodnotenia kvality potravín, Fakulta chemickej   
 a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

**14:15 14:30 Podmienky prostredia vplývajúce na termorezistenciu *Escherichia coli* a *Staphylococcus aureus***

Lehotová, V., Urgelová, K., Zelmanová, B., Valík, Ľ., Medveďová, A.

*Oddelenie výživy a hodnotenia kvality potravín, Fakulta chemickej*

*a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

**14:30 14:45 Podmienky prostredia vedúce k inhibícii produkcie stafylokokového enterotoxínu D**

Medveďová, A.1, Vrábová, L. 1, Valík, Ľ. 1, Gičová, A. 2

1*Odddelenie výživy a hodnotenia kvality potravín, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

2*Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava*

**14:45 15:00 DISKUSIA**

**15:00 15:40 IV. SEKCIA: Nákazy z vody**

Predsedajúci: Prof. Ing. Ľ. Valík, PhD.

MUDr. K. Naďová, PhD., MPH

**15:00 15:15 Výskyt vibrií vo vodách na kúpanie na Slovensku**

Sojka, M.1,2, Kološová, A.1, Petrovičová, K.

1*Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Komárne, Komárno*

2*Ústav mikrobiológie, Lekárska fakulta, SZU, Bratislava*

**15:15 15:30 *Aeromonas hydrophila* a jej verejno-zdravotný potenciál**

Naďová, K.1,Daviničová, S.2, Rusnáková, V.3

1*Oddelenie centrálnej sterilizácie, nemocničnej hygieny a epidemiológie, FNsP Skalica, a.s., Skalica*

2*Oddelenie klinickej mikrobiológie, FNsP Skalica, a.s., Skalica*

3*Katedra verejného zdravotníctva, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita*

**15:30 15:40 DISKUSIA**

**15:40 16:00 KÁVOVÁ PRESTÁVKA**

**16:00 17:00 I. posterová sekcia**

Predsedajúci: Ing. Petra Vanková, PhD.

**17:00 UKONČENIE 1. DŇA KONGRESU**

**19:00 GALA VEČER**

**16. október 2018**

**08:30 15:00 REGISTRÁCIA**

**09:00 11:00 V. SEKCIA: Surveillance nozokomiálnych nákaz**

Predsedajúci: Doc. MUDr. M. Štefkovičová, PhD., MPH   
 MUDr. E. Böhmová

**09:00 09:15 Nemocničná epidemiológia a hygiena na Slovensku – súčasnosť a budúcnosť**

Böhmová, E.¹, Naďová, K.², Pašková, J.³, Chovanová, Š.³

¹*Úsek hygieny, Onkologický ústav sv. Alžbety s.r.o, Bratislava*

²*Oddelenie centrálnej sterilizácie, nemocničnej hygieny a epidemiológie FNsP Skalica, a.s.*, *Skalica*

³*Oddelenie nemocničnej hygieny a epidemiológie, UN Bratislava*

**09:15 09:30 Nozokomiálne nákazy – kam sme postúpili počas piatich rokov?**

Litvová, S.1, Štefkovičová, M.1,2, Kopilec Garabášová, M.1

1*Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne*

2*Fakulta zdravotníctva, Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne*

**09:30 09:45 Aktívna surveillance nozokomiálnych nákaz s použitím notifikácií umelej inteligencie na rozhraní mikrobiologické laboratórium - nemocnica**

Pašková, J.1, Chovanová, Š.1, Kubička, R.2

1*Oddelenie nemocničnej hygieny a epidemiológie, UN Bratislava*

2*NESS Slovensko, a.s., Bratislava*

**09:45 10:00 Epidemická epizóda spôsobená *Staphylococcus aureus* na novorodeneckom oddeleníFNsP Skalica, a.s.**

Naďová, K.1, Daviničová, S2., Bizub, V.3, Petráš, P.4

1*Oddelenie centrálnej sterilizácie, nemocničnej hygieny a epidemiológie, FNsP Skalica, a.s., Skalica*

2*Oddelenie klinickej mikrobiológie, FNsP Skalica, a.s., Skalica*

3*Odbor mikrobiológie životného prostredia, Odbor chemických analýz, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Košiciach*

4*Národní referenční laboratoř pro stafylokoky, Centrum epidemiológie a mikrobiológie, Státní zdravotní ústav, Praha*

**10:00 10:15 *Candida auris* – superbug z rodu kvasiniek**

Štefkovičová, M.1,2, Litvová, S.1

1*Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Trenčíne*

2*Fakulta zdravotníctva, Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne*

**10:15 10:30 Vplyv ľudského faktora na prevádzku operačných sál**

Lokša, P.

*Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica*

**10:30 11:00 DISKUSIA**

**11:00 11:30 KÁVOVÁ PRESTÁVKA**

**11:30 12:30 VI. SEKCIA: Antimikrobiálna rezistencia**

Predsedajúci: Doc. Ing. L. Bírošová, PhD.

Doc. Ing. P. Olejníková, PhD.

**11:30 11:45 Epidemiologická situácia CPE v zdravotníckych zariadeniach v Bratislavskom kraji za obdobie 2014/2017**

Fabianová, K.1, Hanková, Z. 1, Pašková, J.2

1*Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Bratislave, Bratislava*

2*Oddelenie nemocničnej hygieny a epidemiológie, Nemocnica Ladislava Dérera, UN Bratislava*

**11:45 12:00 Baktérie rezistentné voči klinicky významným antimikrobiálnym zlúčeninám izolované z vodného prostredia**

Olejníková, P.1, Drahovská, H.2, Fujáková, M.1, Gliševič, A.1, Puzderová, B.1, Bezáková, Z.1, Bírošová, L.3

1*Ústav biochémie a mikrobiológie, Fakulta chemickej*

*a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

2*Katedra molekulárnej biológie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského v Bratislave*

3*Oddelenie výživy a hodnotenia kvality potravín, Fakulta chemickej*

*a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

**12:00 12:15 Výskyt a charakterizácia *E. coli* rezistentných voči antibiotikám v odpadových a povrchových vodách**

Birošová, L.1, Olejníková, P.2, Cverenkárová, K.1, Štefunková, A.1, Mackuľak, T.3, Lépesová, K.1

*1Oddelenie výživy a hodnotenia kvality potravín, Ústav potravinárstva a výživy, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

*2Ústav biochémie a mikrobiológie, Fakulta chemickej*

*a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

*3Oddelenie environmentálneho inžinierstva, Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva, Fakulta chemickej*

*a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

**12:15 12:30 DISKUSIA**

**12:30 13:30 OBED**

**13:30 15:10 VII. SEKCIA: Nákazy preventabilné očkovaním**

Predsedajúci: Prof. MUDr. Z. Krištúfková, PhD., MPH

Mgr. et Mgr. A. Mečochová

**13:30 13:45 Význam séroprevalenčných štúdií na globálnej a národnej úrovni**

Hudečková, H.

*Ústav verejného zdravotníctva, Jesseniova Lekárska fakulta Martin, UK Bratislava*

**13:45 14:00 Realizácia viacúčelového imunologického prehľadu v Slovenskej republike v roku 2018**

Mečochová, A.

*Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava*

**14:00 14:15 Súčasný výskyt osýpok v SR a v krajinách EÚ**

Avdičová, M.1, Stašková, J.2

1*Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica*

2*Regionálny úrad verejného zdravotníctva Michalovce*

**14:15 14:30 Očkovanie proti HPV na Slovensku**

Kotek, M.

*Gynmed Bratislava*

**14:30 14:45 Spolupráca všeobecného lekára a epidemiológa v kontexte GDPR**

Štefkovičová, M.1,2

1*Regionálmy úrad verejného zdravotníctva Trenčín*

2*Trenčianska univerzita A. Dubčeka v Trenčíne*

**14:45 15:10 DISKUSIA**

**15:10 15:45 KÁVOVÁ PRESTÁVKA**

**15:45 17:00 VIII. Sekcia: Vírusy**

Predsedajúci: Doc. MUDr. M. Avdičová, PhD.

Doc. MVDr. A. Jacková, PhD.

**15:45 16:00 Charakter výskytu VHE v SR a v krajinách EÚ za ostatných   
 10 rokov**

Avdičová, M.

*Regionálny úrad verejného zdravotníctva Banská Bystrica*

**16:00 16:15 Výskyt vírusu hepatitídy E na Slovensku**

Jacková, A., Šalamúnová, S., Mandelík, R., Novotný, J., Molnár, L., Vilček, Š.

*Katedra epizootológie a parazitológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**16:15 16:30 Výskyt západonílskej horúčky v Európe**

Kerlik, J.1, Pántiková Valachová,M. 1, Csank, T.2, Avdičová, M.1

1*Oddelenie epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Banskej Bystrici*

2*Katedra mikrobiológie a imunológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**16:30 16:45 Riziká vzniku a šírenia prenosných chorôb na výletných lodiach plaviacich sa na Dunaji**

Varmusová, M., Dubrovová, I.

*Ministerstvo dopravy SR*

**16:45 17:00 DISKUSIA**

**17:00 18:00 II. posterová sekcia**

Predsedajúci: RNDr. Marianna Cíchová, PhD.

**18:00 UKONČENIE 2. DŇA KONGRESU**

**17. október 2018**

**08:00 10:00 REGISTRÁCIA**

**08:30 09:30 III. posterová sekcia**

Predsedajúci: Ing. Mgr. Zuzana Sirotná, MPH, MHA

**09:30 09:50 KÁVOVÁ PRESTÁVKA**

**09:50 12:00 IX.SEKCIA: Bakteriálne zoonózy, alimentárne nákazy a nákazy   
 z vody– II. časť**

Predsedajúci: Doc. MUDr. M. Avdičová, PhD.

Ing. M. Kuzmiak Theiszová, PhD.

**09:50 10:05 Spoločná správa o zoonózach, alimentárnych nákazách a nákazách z vody – výsledky a ďalšie kroky**

Kuzmiak Theiszová, M.1

*Národný kontaktný bod EFSA v SR, Odbor bezpečnosti potravín   
 a výživy, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Bratislava*

**10:05 10:20 Salmonelové epidémie na Slovensku v rokoch 2008 – 2017**

Pántiková Valachová, M., Avdičová, M.

*Oddelenie epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva   
 v Banskej Bystrici*

**10:20 10:35 Epidémia salmonelózy u účastníkov dvoch rodinných osláv   
 so spoločným rizikovým faktorom**

Pompová, M., Lineková, L.

*Oddelenie epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva   
 v Poprade*

**10:35 10:50 Salmonelózy v Slovenskej republike, vyvolané exotickými sérovarmi salmonel z exotických prameňov nákazy – čo priniesli roky 2008 - 2018**

Gavačová, D1.,Göczeová, J2.,Jakušová-Reháková2, A., Juranová, A1., Sirotná, Z3.

1*Odbor lekárskej mikrobiológie, NRC pre salmonelózy, Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava*

2*Odbor lekárskej mikrobiológie, Laboratórium molekulárnej diagnostiky, Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava*

3*Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava*

**10:50 11:05 Epidemický výskyt *Salmonella* Bareilly v České republice**

Florianová, M., Gelbíčová, T., Karpíšková, R.

*Oddělení bakteriologie, Výzkumný ústav veterinárního lékařství, Brno*

**11:05 11:20 Využití celogenomového sekvenování k posouzení diverzity *Listeria monocytogenes* v humánní populaci České republiky**

Gelbíčová, T., Florianová, M., Tomáštíková, Z., Pospíšilová, L., Karpíšková, R.

*Oddělení bakteriologie, Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i., Brno*

**11:20 11:35 Legionárska choroba, kazuistika importovaného prípadu**

Tarkovská, V.1, Seligová J.1, Molčányi, T.2, 1

1*Odbor epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva v Košiciach, Košice*

2*Nasaditeľný tím na vyšetrovanie nákaz*, *Úrad hlavného lekára Ozbrojených síl SR, Ružomberok*

**11:35 12:00** **DISKUSIA**

**12:00 12:50 X.SEKCIA: Varia**

Predsedajúci : Doc. MUDr. M. Avdičová, PhD.

Ing. M. Kuzmiak Theiszová, PhD.

**12:00 12:15 Úmrtnosť a hospitalizovanosť v dôsledku traumatických úrazov mozgu u detí a mladých dospelých v Európe**

Melichová, J., Majdan, M., Rusnák, M., Zelinková, V., Taylor, M., Plančíková, D.

*Katedra verejného zdravotníctva, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnavská univerzita v Trnave*

**12:15 12:30 Invazívne meningokokové ochorenia v okrese Liptovský Mikuláš**

Ižariková, E1., Mrvová, M2.

1*Oddelenie epidemiológie, Regionálny úrad verejného zdravotníctva Liptovský Mikuláš*

2*Klinika pracovného lekárstva a toxikológie, Ústredná vojenská nemocnica SNP Ružomberok – fakultná nemocnica, Ružomberok*

**12:30 12:40 DISKUSIA**

**12:40 13:00 ZÁVER KONGRESU**

**13:00 OBED**

**P O S T E R Y**

**15. október 2018**

**I. posterová sekcia**

**Predsedajúci: Ing. Petra Vanková, PhD.**

**1. Výskyt *Blastocystis* spp. a *Cryptosporidium* spp. u voľne žijúcej zveri**

Kandráčová, P., Danišová, O., Tomko, M., Valenčáková, A.

*Ústav biológie, zoológie a rádiobiológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie   
v Košiciach*

**2. Výskyt *Neobalantidium coli* u ciciakov**

Hatalová, E.1, Valenčáková, A.1, Húska, M.2

*1Katedra biológie a genetiky, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

*2Klinika ošípaných, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**3. Päť základných diagnostických metód *Cryptosporidium* spp.**

Mravcová, K., Štrkolcová, G., Goldová, M.

*Ústav parazitológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**4. Nové zoonotické genotypy *Enterocytozoon bieneusi* u prasiat**

Valenčáková, A., Danišová, O., Kandráčová, P.

*Ústav biológie, zoológie a rádiobiológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie   
v Košiciach*

**5. *Coxiella burnetii* ako patogén a *Coxiella –* like endosymbionty cirkulujúce v kliešťoch na Slovensku**

Špitalská, E.1, Stanko, M.2, Schwarzová, K.3, Škultéty, Ľ.1, Fumačová Havlíková, S.1

*1Biomedicínske centrum v.v.i., Virologický ústav SAV, Bratislava*

*2Parazitologický ústav v.v.i., SAV, Košice*

*3Mikrobiologický ústav, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava*

**6. Účinok fotodynamickej terapie na rickettsiózy**

Špitalský, Z. 1, Markovič, Z. 1, Štefanidesová, K. 2, Škultéty, Ľ. 2, Špitalská, E.2

*1Ústav polymérov v.v.i., SAV, Bratislava*

*2Biomedicínske centrum v.v.i., Virologický ústav SAV, Bratislava*

**7. Kožné a iné formy klinickej manifestácie po infekcii *Borrelia burgdorferi***

Schwarzová, K.1, Čižnár, I.2

1 *Mikrobiologický ústav, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava*

2*Lekárska fakulta Ostravskej univerzity*

**8. Séroprevalencia anaplazmózy vo vybraných chovoch koní na Slovensku**

Drážovská, M.1, Koľvek, F.2, Vojtek, B.1, Mojžišová, J.1, Prokeš, M.1

*1Ústav epizootológie a preventívnej veterinárskej medicíny,   
Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

*2Klinika koní, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**9. Zavedenie metódy na detekciu RNA vírusu kliešťovej encefalitídy (TBEV)   
v čerstvom syre**

Šulejová, L., Baleková, S., Trnovská, M.

*Odbor molekulárno-biologických analýz, Veterinárny a potravinový ústav v Dolnom Kubíne Štátny veterinárny a potravinový ústav, Dolný Kubín*

**10.** **Vplyv teploty a prídavku soli na dynamiku rastu izolátov *E. coli***

Šipošová, P., Kočiš-Kovaľ, M., Rosskopf, F., Medveďová, A.

*Oddelenie výživy a hodnotenia kvality potravín, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

**11. Knowledge Junction – otvorený prístup k vedeckým informáciám a nástrojom hodnotenia rizík**

Kotrčová, Z., Bystrický, M.

*Národný kontaktný bod pre vedeckú a technickú spoluprácu s EFSA, Odbor bezpečnosti potravín a výživy, Ministerstvo pôdohospodárstva a rozvoja vidieka SR, Bratislava*

**16. október 2018**

**II. posterová sekcia**

**Predsedajúci: RNDr. Marianna Cíchová, PhD.**

**1. Aktuálny stav antibiotikorezistencie *Escherichia coli* izolovaných z odpadovej vody**

Szabóová, T., Gregová, G., Venglovský, J., Sasáková, N., Mindžáková, I.

*Ústav hygieny zvierat a životného prostredia, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**2. Stabilizovaný kal – zdroj koliformných baktérií produkujúcich širokospektrálne   
β-laktamázy (ESBL)**

Lépesová, K.1, Mackuľak, T.2, Olejníková, P.3, Bírošová, L.1

*1Oddelenie výživy a hodnotenia kvality potravín, Ústav potravinárstva a výživy, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

*2Oddelenie environmentálneho inžinierstva, Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

*3Ústav biochémie a mikrobiológie, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

**3. Problematika rezistencie voči antibiotikám v povrchových vodách**

Bírošová, L.1, Štefunková, A.1, Mackuľak, T.2

*1Oddelenie výživy a hodnotenia kvality potravín, Ústav potravinárstva a výživy, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

2*Oddelenie environmentálneho inžinierstva, Ústav chemického a environmentálneho inžinierstva, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

**4. Prevalencia rezistentných stafylokokov v mlieku dojníc**

Koščová, J., Hajdučková, V., Király, J., Nemcová, R.

*Ústav mikrobiológie a gnotobiológie, Katedra mikrobiológie a imunológie,*

*Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**5. Výskyt osýpok v Bratislavskom kraji v rokoch 2017/2018 - kazuistiky**

Fabianová, K., Csibová, V., Truska, P.

*Regionálny úrad verejného zdravotníctva Bratislava hl.m. so sídlom v Bratislave*

**6. Besnota na Slovensku a vo svete v súčasnosti**

Prokeš, M., Ondrejková, A., Korytár, Ľ., Drážovská, M.

*Katedra epizootológie a parazitológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie   
v Košiciach*

**7. Voda – potenciálny zdroj patogénov**

Sasáková, N.1, Takáčová, D.1, Gregová, G.1, Papajová, I.2, Venglovský, J.1,Holotová, E.,Veszelits Laktičová, K., Vargová, M., Hromada, R., Szabóová, T.

*1Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

*2Parazitologický ústav SAV, Košice*

**8. Využitie novších diagnostických metód v laboratórnej diagnostike legionelóz**

Kotrbancová, M., Fulová, M., Špaleková, M.

*Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta, Univerzita Komenského, Bratislava*

**9. Antimikrobiálna účinnosť dezinfekčných prostriedkov používaných pre zdravotne bezpečnú pitnú vodu**

Cíchová, M.1, Prokšová, M.1 , Kovalíková, M.2

1*Národné referenčné laboratórium pre oblasť vôd na Slovensku, Výskumný ústav vodného hospodárstva, Bratislava*

2*Katedra mikrobiológie a virológie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Bratislava*

**10. Monitoring vody určenej na kúpanie – Slnečné jazerá Senec v rokoch 2013 -2018**

Umrian, M.1,2, Kaniková, M.1,2, Chomová, L.1, Knošková, E.2, Pavleová, E.1

1*Odbor objektivizácie faktorov životných podmienok, Úrad verejného zdravotníctva SR Bratislava*

2*Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, Bratislava*

**11. Parazitárne ochorenia voľne žijúcich mäsožravcov**

Iglódyová, A.1, Barbušinová, E. 2, Čurlík, J. 1, Lazar, P. 1, Karolová, R. 1

1*Ústav pre chov a choroby zveri a rýb, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

2*Ústav parazitológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**12. Vplyv prítomnosti endoparazitov na požívateľnosť vnútorných orgánov zveri**

Karolová, R., Iglódyová, A., Lazar P., Čurlík, J., Šmiga, Ľ

*Ústav pre chov a choroby zveri a**rýb, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**17. október 2018**

**III. posterová sekcia**

**Predsedajúci: Ing. Mgr. Zuzana Sirotná, MPH, MHA**

**1. Výskyt niektorých zoonóz v podmienkach Slovenskej republiky**

Takáčová, D., Sasáková, N., Nagyová, A.

*Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**2. Prehľad diagnostiky významných pôvodcov zoonóz vo verejnom zdravotníctve a súvisiacich ochorení v rokoch 2014-2017 v Slovenskej republike**

Sirotná, Z., Gičová, A., Gažiová, A., Kotvasová, B*.*

*Národné referenčné centrum pre mikrobiológiu životného prostredia, Úrad verejného zdravotníctva SR, Bratislava*

**3. Edwardsielóza málo prebádaná zoonóza**

Mojžišová, A.1, Čuvalová, Z.1, Čuvalová, A.2, Vankúšová, M.1

*1Národné referenčné laboratórium pre choroby rýb, Veterinárny a potravinový ústav   
v Dolnom Kubíne, Štátny veterinárny a potravinový ústav, Dolný Kubín*

*2Ústav fyziológie hospodárskych zvierat, Centrum biovied SAV, Košice*

**4. Semikvantitatívna charakterizácia mikroflóry v tradičných syroch nekultivačným spôsobom**

Koreňová, J., Čaplová, Z., Kuchta, T.

*Odbor mikrobiológie, molekulárnej biológie a biotechnológií, Výskumný ústav potravinársky, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Bratislava*

**5. Hodnotenie rôznych metód extrakcie DNA zo syrov na priamu nekultivačnú detekciu *Listeria monocytogenes***

Minarovičová, J., Véghová, A., Kaclíková, E.

*Odbor mikrobiológie, molekulárnej biológie a biotechnológií, Výskumný ústav potravinársky, Národné poľnohospodárske a potravinárske centrum, Bratislava*

**6. Vplyv baktérií mliečneho kysnutia na rast *Candida parapsilosis***

Koňuchová, M., Buchtová, K., Valík, Ľ.

*Oddelenie výživy a hodnotenia kvality potravín, Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, STU v Bratislave, Bratislava*

**7. Hodnotenie hygienickej úrovne na bitúnku**

Vargová, M.1, Veszelits Laktičová, K.1, Hromada, R.1, Sasáková, N., Toropilová, D.2, Korytár, Ľ.3

*1Ústav hygieny zvierat a životného prostredia, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

*2Ústav biológie, zoológie a rádiobiológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

*3Ústav epizootológie a preventívnej veterinárskej medicíny, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**8. Sanitácia ako dôležitá časť preventívnych opatrení pred výskytom alimentárnych nákaz**

Veszelits Laktičová, K.1, Vargová, M.1, Hromada, R.1, Sasáková, N.1, Toropilová, D.2, Korytár, Ľ.3

*1Ústav hygieny zvierat a životného prostredia, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

*2Ústav biológie, zoológie a rádiobiológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

*3Ústav epizootológie a preventívnej veterinárskej medicíny, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**9.** **Možnosti diagnostiky humánnych leptospiróz na Slovensku pomocou PCR a ELISA**

Perželová, J., Jareková, J., Bakoss, P., Špaleková, M.

*Ústav epidemiológie, Lekárska fakulta Univerzity Komenského, Bratislava*

**10. Účinnosť flukonazolu na *Malassezia pachydermatis***

Sihelská, Z., Čonková, E., Váczi, P., Harčárová, M.

*Katedra farmakológie a toxikológie, Ústav farmakológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*

**11. Prítomnosť zearalenónu v obilninách ako riziko vzniku reprodukčnej mykotoxikózy**

Harčárová, M., Čonková, E., Sihelská, Z.

*Katedra farmakológie a toxikológie, Ústav farmakológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach*