

Vedecká
konferencia

II. AKTUÁLNE PROBLÉMY HUMÁNNEJ PARAZITOLÓGIE

20. septembra 2023 | od 12.30 hod.

v konferenčnej miestnosti
MEDIREX GROUP ACADEMY n. o.,
laboratórneho komplexu na
Galvaniho ul. 17/C, Bratislava,
5. poschodie

PROGRAM

12.30– 13.00

Otvorenie konferencie

Gavlas J., Tibenská E., Ondriska F.,
Stanko M., Horváthová M

Blok 1.

Predsedníctvo: Mrva M., Pet'ko B.

13.00 – 13.15

1. Diagnostika trichomonózy a možnosti optimalizácie kultivačného vyšetrenia pôvodcu *Trichomonas vaginalis*

Boldiš V.,¹ Ondriska F.,^{1,2} Bastlová M.,¹ Steinhübel J.,¹ Kováč L.,³ Kellnerová N.²

¹ Úsek parazitológie, Medirex, a.s., Bratislava

² Trnavská univerzita, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, Trnava

³ Úsek virológie, sérológie a molekulovej biológie infekčných ochorení, Medirex, a.s., Bratislava

13.15 – 13.30

2. Epidemiológia a zdravotné riziká *Toxoplasma gondii* u vybraných skupín obyvateľstva

Antolová D.,¹ Fecková M.,^{1,2} Jarošová J.,¹ Dandárová V.,¹ Šimeková K.³

¹ Parazitologický ústav SAV Košice

² Východoslovenský onkologický ústav, a. s., Košice

³ Klinika infektológie a cestovnej medicíny JLF UK a UN Martin, Martin

PROGRAM

13.30 – 13.45



3. Derivatizácia zlúčenín do formy fosfóniových solí – nová perspektívna stratégia eliminácie patogénnych akantaméb

Mrva M.,¹ Garajová M.,¹ Dušeková A.,¹ Bittner Fialová S.,² Lukáč M.³

¹ Katedra zoológie, PRIF UK Bratislava

² Katedra farmakognózie a botaniky, Farmaceutická fakulta, UK Bratislava

³ Katedra chemickej teórie liečiv, Farmaceutická fakulta, UK Bratislava



13.45 – 14.00

4. Fluorescenčný rozjasňovač Rylux – alternatíva ku Calcofluor White pre fluorescenčnú vizualizáciu cyst akantaméb

Mrva M.,¹ Mrvová Garajová M.¹

¹ Katedra zoológie, PRIF UK Bratislava



14.00 – 14.15

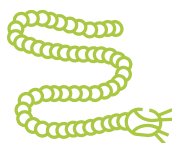
5. Rozdielny trend ochorení na kliešťovú encefalitídu a lymfskú boreliózu na Slovensku v prvých dvoch dekádach 21. storočia

Petko B.,¹ Vargová B.,¹ Cellengová Z.¹

¹ Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

14.15 – 14.45

Diskusia



14.45 – 15.15

Prestávka

15.15 – 16.00

Postery – prezentácia

Predsedenstvo: Antolová D., Boldiš V.

1. Ovplyvnia klimatické zmeny výskyt machovcov na Slovensku?

Štrkolcová G.,¹ Kaduková M.,¹ Schreiberová A.,¹ Petrášová M.²

¹ Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

² Lekárska fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

2. Prevalencia intestinálnych parazitov u detí hospitalizovaných v Detskej fakultnej nemocnici Košice

Kaduková M.,¹ Schreiberová A.,¹ Petrášová M.,² Štrkolcová G.¹

¹ Katedra epizootológie, parazitológie a ochrany spoločného zdravia, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach

² Lekárska fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

3. Kliešťami prenášané infekcie na Slovensku v rokoch 2021 – 2023

Špitálska E.,¹ Palkovičová K.,¹ Boldišová E.,¹ Kerlik J.,² Škultéty L.¹

¹ Národné referenčné centrum pre surveillance a laboratórnu diagnostiku rickettsiôz RÚVZ Banská Bystrica pri Virologickom ústave, Biomedicínske centrum SAV

² Odbor epidemiológie, RÚVZ Banská Bystrica



PROGRAM



Blok 2.

Predsedníctvo: Miterpáková M., Fajfrlík K.

16.00 – 16.15

6. Porovnanie koprologických metód používaných v diagnostike črevných parazitov

Ondriska F.,^{1,2} Boldiš V.,¹ Ondrejková L.,² Steinhübel J.,¹ Bastlová M.¹

¹ Úsek parazitológie Medirex, a.s., Bratislava

² Trnavská univerzita Trnava, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce



16.15 – 16.30

7. Kvantitatívne porovnanie účinnosti sedimentačnej metódy mertiolát jód formalínovej a flotačnej metódy so síranom zinočnatým

Ondriska F.,^{1,2} Boldiš V.,¹ Ondrejková L.²

¹ Úsek parazitológie Medirex, a.s., Bratislava

² Trnavská univerzita Trnava, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce



16.30 – 16.45

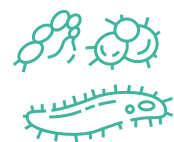
8. Záchyty parazitárných agens nebo protilátek proti nim v Plzeňském regionu v letech 1981 – 2020

Fajfrlík K.,¹ Farkašová K.,² Jadroňová D.³

¹ Mikrobiologický ústav LF a FN v Plzni

² Bioptická laboratoř Medicyt, Košice

³ Oddelenie klinickej biochemie Nemocnice Agel, Levoča



16.45 – 17.00

9. Strongyloides infections in humans and other reservoir hosts in Dzanga-Sangha Protected Areas, Central African Republic

Nosková E.,^{1,2} Petrželková K.,^{2,3} Singa Niatou F.S.,⁴ Dumas L.,⁵ Baláž V.,⁶ Modrý D.,^{1,3,7} Pafčo B.²

¹ Department of Botany and Zoology, Faculty of Science, Masaryk University, Czech Republic

² Institute of Vertebrate Biology, Czech Academy of Sciences, Czech Republic

³ Institute of Parasitology, Biology Centre, Czech Academy of Sciences, Czech Republic

⁴ WWF Central African Republic, Central African Republic

⁵ Toulouse National School of Veterinarians, Toulouse, France

⁶ Department of Ecology and Diseases of Zoo Animals, Game, Fish and Bees, Faculty of Veterinary Hygiene and Ecology, University of Veterinary Sciences Brno, Czech Republic

⁷ Department of Veterinary Sciences, Faculty of Agrobiological, Food and Natural



17.00 – 17.15

10. Hepatálna kapilarióza – zabudnutá zoonóza?

Miterpáková M.,¹ Hurníková Z.,¹ Zalešný G.²

¹ Parazitologický ústav SAV Košice

² Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław Poland



17.15 – 17.30

11. Výskyt zoonotických hlístovcov Anisakis v baltických sledoch uvádzaných na trh na Slovensku

Oros M.,¹ Barčák D.,¹ Antolová D.,¹ Fecková M.,¹ Scholz T.²

¹ Parazitologický ústav Slovenskej akadémie vied, v. v. i., Košice, Slovenská republika

² Parazitologický ústav, Biologické centrum AV ČR, v. v. i., České Budějovice, Česká republika

17.30 – 18.00

Diskusia

18.00

Záver



PARTNERI

