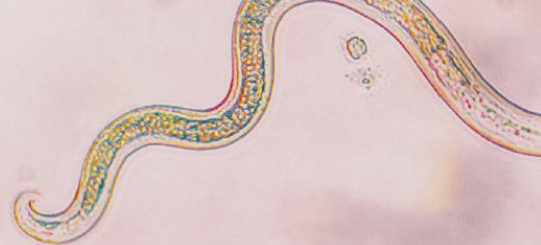


I. AKTUÁLNE PROBLÉMY HUMÁNNEJ PARAZITOLÓGIE



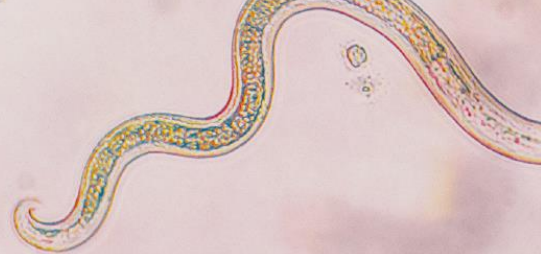
1. Aktuálne problémy humánnej parazitológie, 22. 9. 2021	
ODBORNÝ PROGRAM	
12.00 – 12.30	REGISTRÁCIA
12.30 – 13.00	Otvorenie konferencie Gavlas J., Ondriska F., Stanko M., Horváthová M.
Blok 1.	Predsedníctvo: Ondriska F., Antolová M.
13.00 – 13.15	1. Globálne zmeny a ich vplyv na výskyt parazitóz na Slovensku: <u>Ondriska F.</u> ^{1,2} , Halgoš J. ³ <i>¹Úsek parazitológie_Medirex, a.s. Bratislava, ²Trnavská univerzita Trnava, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, ³Katedra ekológie PRIF UK Bratislava</i>
13.15 – 13.30	2. Prevencia toxoplazmózy v tehotnosti na Slovensku: <u>Ondriska F.</u> ^{1,2} , Boldiš V. ¹ , Ondrušková M. ³ , Bastlová M. ¹ , Bírová K. ² , Steinhübel J. ¹ , Počarovská A. ³ <i>¹ Úsek parazitológie_Medirex, a.s. Bratislava, ²Trnavská univerzita Trnava, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, ³Klinika infektológie a geografickej medicíny LFUK a UN Bratislava</i>
13.30 – 13.45	3. Prevencia toxoplazmózy u pacientov v transplantačnom programe: <u>Ondriska F.</u> ^{1,2} , Boldiš V. ¹ , Lesný P. ³ , Goncalvesová E. ³ , Šimovičová V. ³ , Bastlová M. ¹ , Bírová K. ² , Steinhübel J. ¹ , Ondrušková M. ⁴ <i>¹Úsek parazitológie_Medirex, a.s. Bratislava ²Trnavská univerzita Trnava, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, ³Národný ústav srdcových chorôb Bratislava, ⁴Klinika infektológie a geografickej medicíny LFUK a UN Bratislava</i>
13.45 – 14.00	4. Epidemiológia dirofilariózy na Slovensku: <u>Miterpáková M.</u> ¹ , Ondriska F. ^{1,2} , Antolová D. ¹ , Boldiš V. ² <i>¹Parazitologický ústav SAV Košice, ²Úsek parazitológie_Medirex, a.s. Bratislava ³Trnavská univerzita Trnava Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce</i>
14.00 – 14.15	5. Ojedinelý prípad autochtónnej humánnej dirofilariózy s prejavom pseudotumoru nadsemenníka spôsobenej helmintom <i>Dirofilaria repens</i>: <u>Boldiš V.</u> ¹ , Ondriska F. ^{1,2} , Antolová D. ³ , <u>Miterpáková M.</u> ³ , Bastlová M. ¹ , Steinhübel J. ¹ <i>¹Úsek parazitológie_Medirex, a.s. Bratislava, ²Trnavská univerzita Trnava, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, ³Parazitologický ústav SAV Košice</i>

I. AKTUÁLNE PROBLÉMY HUMÁNNEJ PARAZITOLÓGIE



14.15 – 14.30	<p>6. Alveolárna echinokokóza na Slovensku: <u>Antolová D.</u>¹, <u>Miterpáková M.</u>¹, <u>Rosoľanka R.</u>², <u>Fecková M.</u>¹, <u>Jarošová J.</u>¹, <u>Ondriska F.</u>^{3,4}.</p> <p>¹Parazitologický ústav SAV Košice, ²Klinika infektológie a cestovnej medicíny JLF UK a UN ³Úsek parazitológie_Medirex, a.s. Bratislava, ⁴Trnavská univerzita Trnava, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce</p>
14.30 – 15.00	Diskusia
15.00 – 15.30	Prestávka
15.30 – 16.00	Postery – prezentácia Predsedníctvo: Boldiš V., Miterpáková M.
	<p>1.Diagnostika rickettsiových infekcií ELISA testom vyvinutým na BMC SAV: Porovnanie s komerčnými testami na vzorke pacientov zo Slovenska: <u>Boldišová E.</u>¹ <u>Špitalská E.</u>¹, <u>Palkovičová K.</u>¹, <u>Boldiš V.</u>², <u>Škultéty Ľ.</u>¹</p> <p>¹Národné referenčné centrum pre surveillance a laboratórnu diagnostiku rickettsiôz RÚVZ Banská Bystrica pri Virologickom ústave, Biomedicínske centrum SAV, ²Úsek parazitológie_Medirex, a.s. Bratislava</p>
	<p>2.Monitoring črevných parazitóz u detí zo segregovanej osady a ich diagnostika: <u>Štrkolcová G.</u>¹, <u>Mravcová K.</u>¹, <u>Mucha R.</u>², <u>Maďar M.</u>³, <u>Kačírová J.</u>³, <u>Gajdošová K.</u>⁴, <u>Goldová M.</u>¹</p> <p>¹Ústav parazitológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, ²Biomedicínske centrum SAV, Neurobiologický ústav, Košice, ³Ústav mikrobiológie a gnotobiológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, ⁴Všeobecná ambulancia pre deti a dorast, Medzev</p>
	<p>3.Molekulárna diagnostika <i>Cryptosporidium parvum</i> u pacienta zo Slovenska: <u>Mravcová K.</u>¹, <u>Štrkolcová G.</u>¹, <u>Mucha R.</u>², <u>Goldová M.</u>¹</p> <p>¹Ústav parazitológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, ²Biomedicínske centrum SAV, Neurobiologický ústav, Košice</p>
	<p>4. Giardióza detí: <u>Mravcová K.</u>¹, <u>Štrkolcová G.</u>¹, <u>Urbančíková I.</u>², <u>Gombošová K.</u>², <u>Petrášová M.</u>², <u>Mucha R.</u>³, <u>Gajdošová K.</u>⁴, <u>Goldová M.</u>¹</p> <p>¹Ústav parazitológie, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach, ²Lekárska fakulta, Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach ³Biomedicínske centrum SAV, Neurobiologický ústav, Košice, ⁴Všeobecná ambulancia pre deti a dorast, Medzev</p>
Blok 2	Predsedníctvo: Peňko B., Kaiglová A.
16.00 – 16.15	<p>7. Využitie <i>Caenorhabditis elegans</i> pri skríningu onkologických ochorení: <u>Kaiglová A.</u>¹, <u>Špajdelová J.</u>¹, <u>Kalistová J.</u>¹, <u>Špajdel M.</u>¹</p> <p>¹Trnavská univerzita Trnava, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce</p>

I. AKTUÁLNE PROBLÉMY HUMÁNNEJ PARAZITOLÓGIE



16.15 – 16.30	8. Zamorenie vodných zdrojov v regióne Kwale, Keňa ulitníkmi <i>Bulinus globosus</i>, infikovanými pôvodcom urogenitálnej schistosomózy: <u>Kaiglová A.</u> ¹ , Changoma M.J.S. ² , Kráľová Z. ¹ , Jakubcová D. ¹ , Bírová K. ¹ ¹ Trnavská univerzita Trnava, Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce, ² Resource Centre Bldg., Kwale, Kenya
16.30 – 16.45	9. Cytotoxický efekt nového druhu derivátu metronidazolu na patogénne kmene akantaméb: <u>Dušeková A.</u> ¹ , Garajová M. ¹ , Mrva M. ¹ , Lukáč M. ² ¹ Katedra zoológie, PRIF UK Bratislava, ² Katedra chemickej teórie liečiv, Farmaceutická fakulta UK Bratislava
16.45 – 17.00	10. Preferencia miesta pricicania kliešťa obyčajného (<i>Ixodes ricinus</i>) u ľudí: <u>Vargová B.</u> ¹ , Trepáčová T. ¹ , Bubánová D. ² , Majláthová V. ² , Majláth I. ² , Peťko B. ¹ ¹ Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach, ² Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Ústav biologických vied Košice
17.00 – 17.15	11. Ako správne a bezpečne vybrať kliešťa: <u>Peťko B.</u> ¹ , Bona M. ² ¹ Univerzita veterinárskeho lekárstva v Košiciach, ² Lekárska fakulta UPJŠ Košice
17.15 – 17.30	12. Výskyt <i>Borrelia burgdorferi</i> sensu lato a ďalších kliešťami prenášaných patogénov v kliešťoch cicajúcich na ľuďoch: Chvostáč M. ¹ , Ďurovská, J. ² , Derdáková M. ¹ . ¹ Ústav zoológie SAV, Bratislava, ² BCB Clinic, Bratislava
17.30 – 18.00	Diskusia
18.00	Záver