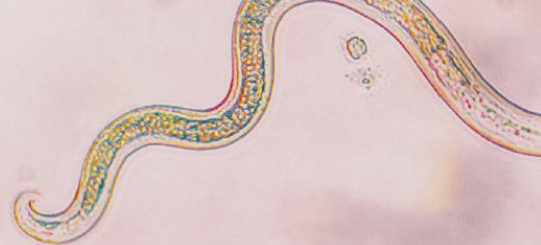


# I. AKTUÁLNE PROBLÉMY HUMÁNNEJ PARAZITOLÓGIE



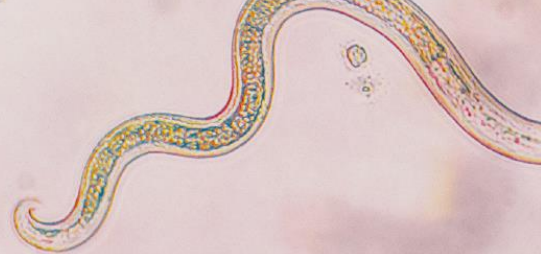
<b>1. Aktuálne problémy humánnej parazitológie, 22. 9. 2021</b>	
<b>ODBORNÝ PROGRAM</b>	
<b>12.00 – 12.30</b>	<b>REGISTRÁCIA</b>
<b>12.30 – 13.00</b>	<b>Otvorenie konferencie</b> Gavlas J., Ondriska F., Stanko M., Horváthová M.
<b>Blok 1.</b>	Predsedníctvo: Ondriska F., Antolová M.
<b>13.00 – 13.15</b>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

# I. AKTUÁLNE PROBLÉMY HUMÁNNEJ PARAZITOLÓGIE



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

# I. AKTUÁLNE PROBLÉMY HUMÁNNEJ PARAZITOLÓGIE



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