


MVDr. Martina Miterpáková, DrSc.
ORCID 0000-0002-3742-948X; ResearcherID J-3820-2018

OSOBNÉ ÚDAJE		
Meno:	MVDr. Martina Miterpáková, DrSc.	
Adresa pracoviska:	Parazitologický ústav Slovenskej akadémie vied (PaÚ SAV); Hlinkova 3, 040 01 Košice, Slovensko	
Telefón:	+421/55 633 44 55	
E-amil:	miterpak@saske.sk; miterpakova@gmail.com	
Národnosť, štátna príslušnosť:	slovenská, SR	
PRACOVNÉ ZARADENIE	Vedúca vedecká pracovníčka v odbore Parazitológia so zameraním na epidemiológiu parazitozoonóz	
ODBORNÁ PRAX		
12/2021 – doteraz	Vedúca vedecká pracovníčka (I); PaÚ SAV	
04/2008 – 12/2021	Samostatná vedecká pracovníčka (IIa); PaÚ SAV	
10/2003 – 03/2008	Vedecká pracovníčka; PaÚ SAV	
09/2000 – 09/2003	Interná doktorandka; PaÚ SAV	
VZDELANIE A KVALIFIKÁCIA		
12/2021	Vedecký kvalifikačný stupeň I	
12/2020	Vedecký titul DrSc. (doctor veterinárskej medicíny v odbore infekčné a parazitárne choroby zvierat); UVLF v Košiciach	
03/2008	Samostatná vedecká pracovníčka (IIa); PaÚ SAV	
2004	Akademický titul PhD.; PaÚ SAV/UVL v Košiciach	
09/2000-09/2003	Interná doktorandka; PaÚ SAV	
	Téma dizertačnej práce: "Epidemiologické a epizootologické aspekty výskytu pásomnice <i>Echinococcus multilocularis</i> na území Slovenska"	
09/1993 – 09/1999	Akademický titul MVDr. (s vyznamenaním) ; Univerzita veterinárskeho lekárstva, Košice; špecializácia Hygiena potravín	
09/1989 – 06/1993	Gymnázium Obrancov mieru, Košice, špecializácia Technická chémia	

<p>PEDAGOGICKÁ ČINNOSŤ</p> <p>Predmety:</p> <p>Vzdelávacia inštitúcia:</p> <p>Pracovisko:</p> <p>Roky výuky:</p>	<p>Parazitológia; Infekčné choroby a epidemiológia; Hygiena prostredia; Hygiena vody, kvalita a bezpečnosť potravín</p> <p>Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, Bratislava</p> <p>Ústav Bl. Z. Mallu, Košice - Sociálna práca so zameraním na sociálno-zdravotnícku prácu s rómskou národnostnou menšinou</p> <p>2008-2012</p>
<p>VEDENIE A ČLENSTVÁ</p> <p>01/2021- doteraz</p> <p>02/2016 – 02/2024</p> <p>04/2019 – doteraz</p> <p>04/2015 – 04/2019</p> <p>02/013 – 01/2016</p> <p>04/2012 – 04/2015</p> <p>2012 - doteraz</p>	<p>Vedúca Laboratória veterinárnej parazitológie PaÚ SAV</p> <p>Zástupkyňa riaditeľky PaÚ SAV</p> <p>Členka Vedeckej rady PaÚ SAV</p> <p>Predsedníčka Slovenskej parazitologickej spoločnosti pri SAV</p> <p>Podpredsedníčka Slovenskej parazitologickej spoločnosti pri SAV</p> <p>Podpredsedníčka Vedeckej rady PaÚ SAV</p> <p>Tajomníčka výboru Slovenskej parazitologickej spoločnosti pri SAV</p> <p>Vedúca pracoviska „ Aplikačné centrum pre ochranu ľudí, zvierat a rastlín pred parazitmi“ pri PaÚ SAV</p>
<p>OCENENIA</p> <p>2012</p> <p>2005</p> <p>2004</p>	<p>Cena ministra školstva, vedy, výskumu a športu za metodické vedenie autora najkvalitnejšieho žiackeho bádateľského projektu prezentovaného na Scientia Pro Futuro 2012".</p> <p>Získanie príspevku z Podporného fondu Štefana Schwarza na vytváranie postdoktorandských miest v SAV</p> <p>Cena SPS pri SAV za najlepšiu publikovanú prácu mladých parazitológov – 3. miesto („Spatial and temporal analysis of <i>Echinococcus multilocularis</i> occurrence in the Slovak Republic“)</p>

MVDr. Martina Miterpáková, DrSc.

ORCID 0000-0002-3742-948X; ResearcherID J-3820-2018

**Sumár publikácií registrovaných v databázach WOS Core Collection alebo SCOPUS
podľa kategórií Ústrednej knižnice SAV (do 31.12.2024):**

KÓD	KATEGÓRIA	POČET
MONOGRAFIE, KAPITOLY V MONOGRAFIÁCH, UČEBNICE		
AAB	Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	3
ABD	Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	1
ACB	Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	4
ACD	Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách	1
Spolu		9
VEDECKÉ PRÁCE EVIDOVANÉ V DATABÁZACH Current Contents Conect (CCC)		
ADCA	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch impaktovaných	46
ADCB	Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch neimpaktovaných	1
ADDA	Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch impaktovaných	18
ADMA	Vedecké práce v zahraničných impaktovaných časopisoch registrovaných vo WOS Core Collection alebo SCOPUS	10
ADMB	Vedecké práce v zahraničných neimpaktovaných časopisoch registrovaných vo WOS Core Collection alebo SCOPUS	3
ADNB	Vedecké práce v domácich neimpaktovaných časopisoch registrovaných v databázach WOS Core Collection alebo SCOPUS	1
Spolu		79

MVDr. Martina Miterpáková, DrSc.

ORCID 0000-0002-3742-948X; ResearcherID J-3820-2018

Sumarizácia citácií bez autonómnych a semiautonómnych citácií (evidované do 31.12.2024):

SPOLU WOS A SCOPUS: 1021

h-index: 21

AAB VEDECKÉ MONOGRAFIE VYDANÉ V DOMÁCIH VYDAVATEĽSTVÁCH: 3

1. Dorko, Erik - Baranová, Zuzana - Dubinský, Pavol - Pistl, Juraj. Bakteriálne, vírusové, parazitárne a mykotické zoonózy: Vírusové a parazitárne zoonózy. Erik Dorko, Juraj Pistl, **Martina Miterpáková (eds.)** Gustáv Čatár, Marián Kozák, Peter Kabát, Kvetoslava Rimárová (rec.). Košice: Equilibria, 2009. 367 s. ISBN 978-80-89284-32-0.
2. Reiterová, Katarína - **Miterpáková, Martina** - Antolová, Daniela. Líška, šíriteľ nebezpečného ochorenia – alveolárnej echinokokózy. Bratislava: VEDA, 2010. 144 s. ISBN 978-80-224-1127-1.
3. Juriš, Peter - Jarčuška, P. - **Miterpáková, Martina** - Lauková, P. Infektológia a vyšetrovacie metódy používané vo verejnom zdravotníctve. Košice: Harlequin, s.r.o., 2009.

ABD KAPITOLY VO VEDECKÝCH MONOGRAFIÁCH VYDANÉ V DOMÁCIH VYDAVATEĽSTVÁCH: 1

1. Chovancová, Barbara - Hurníková, Zuzana - **Miterpáková, Martina**. Cirkulácia závažných helmintozoonóz na území Tatranského národného parku. In Štúdie o Tatranskom národnom parku. 10 (43): monografická štúdia o dôsledkoch vetrovej kalamity z roku 2004 na prírodné prostredie Vysokých Tatier. Tatranská Lomnica: Štátne lesy TANAP-u, 2011, s.232-256. ISBN 978-80-89309-09-2.

ACB VYSOKOŠKOLSKÉ UČEBNICE VYDANÉ V DOMÁCIH VYDAVATEĽSTVÁCH: 4

1. Juriš, Peter - **Miterpáková, Martina**. Hygiena prostredia. Prešov: Fakulta zdravotníctva a sociálnej práce bl. P. P. Gojdiča, 2006. ISBN 80-969449-5-9.
2. Juriš, Peter - Papajová, Ingrid - **Miterpáková, Martina** - Jarčuška, P. - Kantíková, M. Hygiena prostredia, biotické a abiotické záťaže potravinového reťazca. Košice: Vydavateľstvo Harlequin, s.r.o., 2009. 68 s. ISBN 978-80-89082-20-9.
3. **Miterpáková, Martina** - Juriš, Peter. Parazitózy vo verejnom zdravotníctve. Košice: Harlequin, 2009. 73 s. ISBN 978-80-89082-21-6.
4. **Miterpáková, Martina** - Juriš, Peter. Hygiena, bezpečnosť potravín a vody. Košice: Harlequin, s.r.o., 2010. ISBN 978-80-89082-23-0.

ACD KAPITOLY VO VYSOKOŠKOLSKÝCH UČEBNICIACH VYDANÉ V DOMÁCIH VYDAVATEĽSTVÁCH: 1

1. Špakulová, Marta - **Miterpáková, Martina** - Hurníková, Zuzana - Peťko, Branislav. Parazitárne choroby [Parasitic diseases]. In RAJSKÝ, Dušan - FOREJTEK, Pavel - SUGÁR, László. Atlas patológie zveri: 1.diel. Dunajská Streda: MEDIAL Net: Stredoeurópsky Inštitút ekológie zveri, Nitra-Wien-Brno: Inštitút ekológie zveri VUFBrno: Lesnícka fakulta TU Zvolen: UVLF Košice: Parazitologický ústav SAV, 2012, s. 83-166. ISBN 978-80-971011-0-7.

SUMÁR PUBLIKÁCIÍ TYPU:

ADCA VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH: 46

ADCB VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH NEIMPAKTOVANÝCH: 1

ADMA VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH IMPAKTOVANÝCH ČASOPISOCH REGISTROVANÝCH VO WOS CORE COLLECTION ALEBO SCOPUS: 10

ADMB VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH NEIMPAKTOVANÝCH ČASOPISOCH REGISTROVANÝCH VO WOS CORE COLLECTION ALEBO SCOPUS: 3

ADDA VEDECKÉ PRÁCE V DOMÁCIH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH IMPAKTOVANÝCH : 18

ADNB VEDECKÉ PRÁCE V DOMÁCIH NEIMPAKTOVANÝCH ČASOPISOCH REGISTROVANÝCH V DATABÁZACH WOS CORE COLLECTION ALEBO SCOPUS: 1

1. Dubinský, P., Várady, M., Reiterová, K., **Miterpáková, M.**, Turčeková, L. Prevalence of *Echinococcus multilocularis* in red foxes in the Slovak Republic (2001) *Helminthologia*, 38 (4), pp. 215-219. ISSN: 0440-6605.

Typ: **ADDA**

IF 2000 - **0.526; Q2** - 2000 Animal Science and Zoology y

2. **Miterpáková, M.**, Dubinský, P., Reiterová, K., Machková, N., Várady, M., Šnábel, V. Spatial and temporal analysis of the *Echinococcus multilocularis* occurrence in the Slovak Republic (2003) *Helminthologia*, 40 (4), pp. 217-226. ISSN: 0440-6605.

Typ: **ADDA**

IF 2002 - **0.646; Q3** - 2002 Animal Science and Zoology

Prvý a korešpondujúci autor

3. Antolová, D., Reiterová, K., **Miterpáková, M.**, Stanko, M., Dubinský, P. Circulation of *Toxocara* spp. in suburban and rural ecosystems in the Slovak Republic (2004) *Veterinary Parasitology*, 126 (3), pp. 317-324. ISSN: 0304-4017.

Typ: **ADCA**

IF 2003 - **1.583; Q1** - 2016 Veterinary

4. Reiterová, K., **Miterpáková, M.**, Turčeková, L., Antolová, D., Dubinský, P. Field evaluation of an intravital diagnostic test of *Echinococcus multilocularis* infection in red foxes (2005) *Veterinary Parasitology*, 128 (1-2), pp. 65-71. ISSN: 0304-4017.

Typ: **ADCA**

IF 2004 - **1.445; Q1** - 2004 Veterinary

5. Reiterová, K., Dziemian, E., **Miterpáková, M.**, Antolová, D., Kotodziej-Sobocińska, M., Machnicka, B., Dubinský, P. Occurrence of *Echinococcus multilocularis* in red foxes from the Carpathian regions of Slovakia and Poland (2006) *Acta Parasitologica*, 51 (2), pp. 107-110. ISSN: 1230-2821.

Typ: **ADCA**

IF 2005 - **0.617; Q4** - 2005 Parasitology

6. Dubinský, P., Malczewski, A., **Miterpáková, M.**, Gawor, J., Reiterová, K. *Echinococcus multilocularis* in the red fox *Vulpes vulpes* from the East Carpathian region of Poland and the Slovak Republic (2006) *Journal of Helminthology*, 80 (3), pp. 243-247. ISSN: 0022-149X.

Typ: ADCA

IF 2005 - 0.581; Q2 - 2005 Medicine

7. **Miterpáková, M.**, Antolová, D., Ševčíková, Z., Stanko, M., Dinkel, A., Gašpar, V., Dubinský, P. *Echinococcus multilocularis* in musk rat (*Ondatra zibethicus*): The first finding of the parasite in naturally infected rodent in the Slovak Republic (2006) *Helminthologia*, 43 (2), pp. 76-80. ISSN: 0440-6605.

Typ: ADDA

IF 2005 - 0.480; Q3 - 2005 Animal Science and Zoology

Prvý a korešpondujúci autor

8. Šnábel, V., **Miterpáková, M.**, D'Amelio, S., Busi, M., Bartková, D., Turčeková, L., Maddox-Hyttel, C., Skuce, P., Dubinský, P. Genetic structuring and differentiation of *Echinococcus multilocularis* in Slovakia assessed by sequencing and isoenzyme studies (2006) *Helminthologia*, 43 (4), pp. 196-202. ISSN: 0440-6605.

Typ: ADDA

IF 2005 - 0.480; Q3 - 2005 Animal Science and Zoology

9. Antolová, D., **Miterpáková, M.**, Reiterová, K., Dubinský, P. Influence of anthelmintic baits on the occurrence of causative agents of helminthozoonoses in red foxes (*Vulpes vulpes*) (2006) *Helminthologia*, 43 (4), pp. 226-231. ISSN: 0440-6605.

Typ: ADDA

IF 2005 - 0.480; Q3 - 2005 Animal Science and Zoology

10. **Miterpáková, M.**, Dubinský, P., Reiterová, K., Stanko, M. Climate and environmental factors influencing *Echinococcus multilocularis* occurrence in the Slovak Republic (2006) *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 13 (2), pp. 235-242. ISSN: 1232-1966.

Typ: ADCA

IF 2005 - 1.051; Q2 - 2005 Public Health, Environmental and Occupational Health

Prvý a korešpondujúci autor

11. Szabová, E., Juriš, P., **Miterpáková, M.**, Antolová, D., Papajová, I., Ševčíková, H. Prevalence of important zoonotic parasites in dog populations from the Slovak Republic (2007) *Helminthologia*, 44 (4), pp. 170-176. ISSN: 0440-6605.

Typ: ADDA

IF 2006 - 0.500; Q3 - 2006 Parasitology

12. **Miterpáková, M.**, Antolová, D., Hurníková, Z., Dubinský, P. *Dirofilariosis* in Slovakia - A new endemic area in Central Europe (2008) *Helminthologia*, 45 (1), pp. 20-23. ISSN: 0440-6605.

Typ: ADDA

IF 2007 - 0.373; Q3 - 2007 Parasitology

Prvý a korešpondujúci autor

13. Bagrade, G., Šnábel, V., Romig, T., Ozoliņš, J., Hüttner, M., **Miterpáková, M.**, Ševcová, D., Dubinský, P. *Echinococcus multilocularis* is a frequent parasite of red foxes (*Vulpes vulpes*) in Latvia (2008) *Helminthologia*, 45 (4), pp. 157-161. ISSN: 0440-6605.

Typ: ADDA

IF 2007 - 0.373; Q3 - 2007 Parasitology

14. Antolová, D., Reiterová, K., **Miterpáková, M.**, Dinkel, A., Dubinský, P. The first finding of *Echinococcus multilocularis* in dogs in Slovakia: An emerging risk for spreading of infection (2009) *Zoonoses and Public Health*, 56 (2), pp. 53-58. ISSN: 1863-1959.

- Typ: **ADCA**
IF 2008 - **1.333**; Q2 - 2008 Veterinary
- 15.** Duscher, G., Feiler, A., Wille-Piazzai, W., Bakonyi, T., Leschnik, M., **Miterpáková, M.**, Kolodziejek, J., Nowotny, N., Joachim, A. Detection of *Dirofilaria* in Austrian Dogs [Nachweis von Dirofilarien in osterreichischen Hunden: Detection of *Dirofilaria* in Austrian Dogs] (2009) Berliner und Munchener Tierarztliche Wochenschrift, 122 (5-6), pp. 199-203. ISSN: 0005-9366.
- Typ: **ADCA**
IF 2008 - **0.812**; Q2 - 2008 Veterinary
- 16.** **Miterpáková, M.**, Hurníková, Z., Antolová, D., Dubinský, P. Endoparasites of red fox (*Vulpes vulpes*) in the slovak republic with the emphasis on zoonotic species *Echinococcus multilocularis* and *Trichinella* spp. (2009) Helminthologia, 46 (2), pp. 73-79. ISSN: 0440-6605.
- Typ: **ADDA**
IF 2008 - **0.443**; Q3 - 2008 Animal Science and Zoology
Prvý a korešpondujúci autor
- 17.** Hurníková, Z., **Miterpáková, M.**, Chovancová, B. The important zoonoses in the protected areas of the Tatra National Park (TANAP). (2009) Wiadomości parazytologiczne (Annals of Parasitology), 55 (4), pp. 395-398. ISSN: 0043-5163.
- Typ: **ADMB**
Q3 - 2008 Medicine
- 18.** **Miterpáková, M.**, Hurníková, Z., Antolová, D., Dubinský, P. Climate changes implicated for *Dirofilaria* dissemination in Slovakia. (2009) Wiadomości parazytologiczne (Annals of Parasitology), 55 (4), pp. 429-431. ISSN: 0043-5163.
- Typ: **ADMB**
Q3 - 2008 Medicine
Prvý a korešpondujúci autor
- 19.** **Miterpáková, M.**, Antolová, D., Hurníková, Z., Dubinský, P., Pavlačka, A., Németh, J. *Dirofilaria* infections in working dogs in Slovakia (2010) Journal of Helminthology, 84 (2), pp. 173-176. ISSN: 0022-149X.
- Typ: **ADCA**
IF 2009 - **0.860**; Q2 - 2009 Animal Science and Zoology
Prvý a korešpondujúci autor
- 20.** Ondriska, F., Lengyel, D., **Miterpáková, M.**, Lengyelová, B., Strehárová, A., Dubinský, P. Human dirofilariosis in the Slovak Republic - A case report (2010) Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 17 (1), pp. 169-171. ISSN: 1232-1966.
- Typ: **ADCA**
IF 2009 - **1.538**; Q2 - 2009 Public Health, Environmental and Occupational Health
- 21.** Dubinský, P., Vasilková, Z., Hurníková, Z., **Miterpáková, M.**, Slamečka, J., Jurčík, R. Parasitic infections of the European brown hare (*Lepus europaeus* Pallas, 1778) in south-western Slovakia (2010) Helminthologia, 47 (4), pp. 219-225. ISSN: 0440-6605.
- Typ: **ADDA**
IF 2009 - **0.951**; Q2 - 2009 Animal Science and Zoology
- 22.** Hrková, G., **Miterpáková, M.**, O'Connor, A., Šnábel, V., Olson, P.D. Molecular and morphological circumscription of *Mesocestoides* tapeworms from red foxes (*Vulpes vulpes*) in central Europe (2011) Parasitology, 138 (5), pp. 638-647. ISSN: 0031-1820.

Typ: ADCA

IF 2010 - 2.522; Q1 - 2010 Parasitology

23. Miterpáková, M., Dubinský, P. Fox tapeworm (*Echinococcus multilocularis*) in Slovakia - summarizing the long-term monitoring (2011) *Helminthologia*, 48 (3), pp. 155-161. ISSN: 0440-6605.

Typ: ADDA

IF 2010 - 0.847; Q2 - 2010 Animal Science and Zoology

Prvý a korešpondujúci autor

24. Iglódyová, A., Miterpáková, M., Hurníková, Z., Antolová, D., Dubinský, P., Letková, V. Canine dirofilariosis under specific environmental conditions of the Eastern Slovak Lowland (2012) *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 19 (1), pp. 57-60. ISSN: 1232-1966.

Typ: ADCA

IF 2011 - 2.311; Q3 - 2011 Public Health, Environmental and Occupational Health

25. Miterpáková, M., Iglódyová, A., Hurníková, Z. Canine subcutaneous dirofilariosis - noteless and neglected (Difficulties in disease monitoring) (2012) *Helminthologia (Poland)*, 49 (4), pp. 225-228. ISSN: 0440-6605.

Typ: ADDA

IF 2011 - 0.773; Q2 - 2011 Animal Science and Zoology

Prvý a korešpondujúci autor

26. Hrčkova, G., Kuchtová, H., **Miterpáková, M.,** Ondriska, F., Cibíček, J., Kovacs, Š. Histological and molecular confirmation of the fourth human case caused by *Dirofilaria repens* in a new endemic region of Slovakia (2013) *Journal of Helminthology*, 87 (1), pp. 85-90. ISSN: 0022-149X.

Typ: ADCA

IF 2012 - 1.157; Q2 - 2012 Animal Science and Zoology

27. Miterpáková, M., Hurníková, Z., Zalešný, G., Chovancová, B. Molecular evidence for the presence of *Dirofilaria repens* in beech marten (*Martes foina*) from Slovakia (2013) *Veterinary Parasitology*, 196 (3-4), pp. 544-546. ISSN: 0304-4017.

Typ: ADCA

IF 2012 - 2.381; Q1 - 2012 Parasitology

Prvý a korešpondujúci autor

28. Hurníková, Z., Miterpáková, M., Mandelík, R. First autochthonous case of canine *Angiostrongylus vasorum* in Slovakia (2013) *Parasitology Research*, 112 (10), pp. 3505-3508. ISSN: 0932-0113, eISSN: 1432-1955.

Typ: ADCA

IF 2012 - 2.852; Q1 - 2012 Parasitology

29. Ondriska, F., Forgáč, F., Hrčková, G., Pavlovičová, G., **Miterpáková, M.,** Boldiš, V. Human ocular dirofilariosis in Slovakia, a case report (2014) *Helminthologia (Poland)*, 51 (3), pp. 246-249. ISSN: 0440-6605, eISSN: 1336-9083.

Typ: ADDA

IF 2013 - 0.776; Q2 - 2013 Animal Science and Zoology

30. Turčeková, L., Hurníková, Z., Spišák, F., **Miterpáková, M.,** Chovancová, B. *Toxoplasma gondii* in protected wildlife in the Tatra National park (TANAP), Slovakia (2014) *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 21 (2), pp. 235-238. ISSN: 1232-1966, eISSN: 1898-2263.

Typ: ADCB

Q3 - 2013 Public Health, Environmental and Occupational Health

31. Víchová, B., Miterpáková, M., Iglódyová, A. Molecular detection of co-infections with *Anaplasma phagocytophilum* and/or *Babesia canis canis* in *Dirofilaria*-positive dogs from Slovakia (2014) *Veterinary Parasitology*, 203 (1-2), pp. 167-172. ISSN: 0304-4017, eISSN: 1873-2550.

Typ: ADCA

IF 2013 - 2.545; Q1 - 2013 Parasitology

32. Antolová, D., Miterpáková, M., Radoňák, J., Hudačková, D., Szilágyiová, M., Žáček, M. Alveolar echinococcosis in a highly endemic area of northern Slovakia between 2000 and 2013 (2014) *Eurosurveillance*, 19 (34), art. no. 2. ISSN: 1560-7917

Typ: ADMA

IF 2013 - 4.659; Q1 - 2013 Epidemiology

33. Miterpáková, M., Hurníková, Z., Zalewski, A.P. The first clinically manifested case of angiostrongylosis in a dog in Slovakia (2014) *Acta Parasitologica*, 59 (4), pp. 661-665. ISSN: 1230-2821.

Typ: ADCA

IF 2013 - 0.965; Q3 - 2013 Parasitology

Prvý a korešpondujúci autor

34. Antolová, D., Miterpáková, M., Paraličová, Z. Case of human *Dirofilaria repens* infection manifested by cutaneous larva migrans syndrome (2015) *Parasitology Research*, 114 (8), pp. 2969-2973. ISSN: 0932-0113, eISSN: 1432-1955.

Typ: ADCA

IF 2014 - 2.098; Q1 - 2014 Parasitology

35. Miterpáková, M., Schnyder, M., Schaper, R., Hurníková, Z., Čabanová, V. Serological survey for canine angiostrongylosis in Slovakia (2015) *Helminthologia (Poland)*, 52 (3), pp. 205-210. ISSN: 0440-6605, eISSN: 1336-9083.

Typ: ADDA

IF 2014 - 0.678; Q3 - 2014 Animal Science and Zoology

Prvý a korešpondujúci autor

36. Čabanová, V., Pantchev, N., Hurníková, Z., Miterpáková, M. Recent study on canine vector-borne zoonoses in southern Slovakia - Serologic survey (2015) *Acta Parasitologica*, 60 (4), pp. 749-758. ISSN: 1230-2821, eISSN: 1896-1851.

Typ: ADCA

IF 2014 - 0.905; Q3 - 2014 Parasitology

Korešpondujúci autor

37. Hurníková, Z., Miterpáková, M., Zalešný, G. Epidemiological coherency of vulpine dirofilariosis in environmental conditions of Slovakia (2015) *Helminthologia*, 52, (1), pp.11-16.

Typ: ADDA

IF 2014 - 0.678; Q3 - 2014 Animal Science and Zoology

38. Miterpáková, M., Iglódyová, A., Čabanová, V., Stloukal, E., Miklisová, D. Canine dirofilariosis endemic in Central Europe—10 years of epidemiological study in Slovakia (2016) *Parasitology Research*, 115 (6), pp. 2389-2395. ISSN: 0932-0113, eISSN: 1432-1955.

Typ: ADCA

IF 2015 - 2.027; Q1 - 2015 Veterinary

Prvý autor

39. Čabanová, V., Guimaraes, N., Hurníková, Z., Chovancová, G., Urban, P., **Miterpáková, M.** Endoparasites of the grey wolf (*Canis lupus*) in protected areas of Slovakia (2017) *Annals of Parasitology*, 63 (4), pp. 283-289. ISSN: 2299-0631, eISSN: 2300-6706.

Typ: **ADMB**
Q3 - 2016 Medicine

40. Čabanová, V., Kocák, P., Víchová, B., **Miterpáková, M.** First autochthonous cases of canine thelaziosis in Slovakia: A new affected area in Central Europe (2017) *Parasites and Vectors*, 10 (1), art. no. 179. ISSN: 1756-3305.

Typ: **ADMA**
IF 2016 - **3.035**; **Q1** - 2016 Parasitology
Korešpondujúci autor

41. **Miterpáková, M.**, Komjáti-Nagyová, M., Hurníková, Z., Víchová, B. Retrospective molecular study on canine hepatozoonosis in Slovakia – Does infection risk for dogs really exist? (2017) *Ticks and Tick-borne Diseases*, 8 (4), pp. 567-573. ISSN: 1877-959X, eISSN: 1877-9603.

Typ: **ADCA**
IF 2016 - **3.230**; **Q1** - 2016 Parasitology
Prvý autor

42. Koneval, M., **Miterpáková, M.**, Hurníková, Z., Blaňarová, L., Víchová, B. Neglected intravascular pathogens, *Babesia vulpes* and haemotropic *Mycoplasma* spp. in European red fox (*Vulpes vulpes*) population (2017) *Veterinary Parasitology*, 243, pp. 176-182. ISSN: 0304-4017, eISSN: 1873-2550.

Typ: **ADCA**
IF 2016 - **2.356**; **Q1** – 2016 Veterinary

43. **Miterpáková, M.**, Antolová, D., Hurníková, Z., Březinová, N., Čabanová, V., Reiterová, K. Seroprevalence of *Trichinella* infections in domestic dogs from Slovakia (2017) *Journal of Helminthology*, 91 (5), pp. 549-554. ISSN: 0022-149X, eISSN: 1475-269

Typ: **ADCA**
IF 2016 - **1.420**; **Q2** - 2016 Animal Science and Zoology
Prvý autor

44. **Miterpáková, M.**, Antolová, D., Ondriska, F., Gál, V. Human *Dirofilaria repens* infections diagnosed in Slovakia in the last 10 years (2007–2017) (2017) *Wiener Klinische Wochenschrift*, 129 (17-18), pp. 634-641. ISSN: 0043-5325, eISSN: 1613-7671.

Typ: **ADCA**
IF 2016 - **0.974**; **Q3** - 2016 Medicine
Prvý autor

45. Blažejová, H., Šebesta, O., Rettich, F., Mendel, J., Čabanová, V., **Miterpáková, M.**, Betášová, L., Peško, J., Hubálek, Z., Kampen, H., Rudolf, I. Cryptic species *Anopheles daciae* (Diptera: Culicidae) found in the Czech Republic and Slovakia (2018) *Parasitology Research*, 117 (1), pp. 315-321. ISSN: 0932-0113, eISSN: 1432-1955.

Typ: **ADCA**
IF 2017 - **2.558**; **Q1** - 2017 Insect Science

46. Čabanová, V., **Miterpáková, M.**, Druga, M., Hurníková, Z., Valentová, D. GIS-based environmental analysis of fox and canine lungworm distribution: an epidemiological study of *Angiostrongylus vasorum* and *Crenosoma vulpis* in red foxes from Slovakia (2018) *Parasitology Research*, 117 (2), pp. 521-530. ISSN: 0932-0113, eISSN: 1432-1955.

Typ: **ADCA**

IF 2017 - **2.558**; **Q1** - 2017 Veterinary

47. Čabanová, V., **Miterpáková, M.**, Oravec, M., Hurníková, Z., Jerg, S., Nemčíková, G., Červenská, M.B. Nematode *Thelazia callipaeda* is spreading across Europe. the first survey of red foxes from Slovakia (2018) *Acta Parasitologica*, 63 (1), pp. 160-166. ISSN: 1230-2821, eISSN: 1896-1851.

Typ: **ADCA**

IF 2017 - **1.039**; **Q3** - 2017 Parasitology

Korešpondujúci autor

48. Čabanová, V., Hurníková, Z., **Miterpáková, M.**, Dirbaková, K., Bendová, A., Kocák, P. Lungworm infections in dogs from Central Europe (2018) *Veterinární medicína*, 63 (8), pp. 367-372. (0.434 - IF2017). (2018 - Current Contents). ISSN 0375-8427.

Typ: **ADCA**

IF 2017 - **0.434**; **Q2** - 2017 Veterinary

49. Čabanová, V., **Miterpáková, M.**, Valentová, D., Blažejová, H., Rudolf, I., Stloukal, E., Hurníková, Z., Dzidová, M. Urbanization impact on mosquito community and the transmission potential of filarial infection in central Europe (2018) *Parasites and Vectors*, 11 (1), art. no. 261. ISSN: 1756-3305

Typ: **ADMA**

IF 2017 - **3.163**; **Q1** - 2017 Parasitology

Korešpondujúci autor

50. **Miterpáková, M.**, Valentová, D., Čabanová, V., Berešíková, Ľ. Heartworm on the rise - new insights into *Dirofilaria immitis* epidemiology (2018) *Parasitology Research*, 117 (7), pp. 2347-2350. ISSN 0932-0113

Typ: **ADCA**

IF 2017 - **2.558**; **Q1** - 2017 Veterinary

Prvý autor

51. Víchová, B., Bona, M., **Miterpáková, M.**, Kraljik, J., Čabanová, V., Nemčíková, G., Hurníková, Z., Oravec, M. Fleas and ticks of red foxes as vectors of canine bacterial and parasitic pathogens, in Slovakia, Central Europe (2018) *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 18 (11), pp. 611-619. ISSN 1530-3667

Typ: **ADCA**

IF 2017 - **2.171**; **Q2** - 2017 Infectious Diseases

52. Čabanová, V., Šikutová, S., Straková, P., Šebesta, O., Víchová, B., Zubriková, D., **Miterpáková, M.**, Mendel, J., Hurníková, Z., Hubálek, Z., Rudolf, I. Co-Circulation of West Nile and Usutu Flaviviruses in Mosquitoes in Slovakia (2018) *Viruses-Basel*, 11, art. no. 639. ISSN 1999-4915.

Typ: **ADMA**

IF 2018 - **3.811**; **Q2** - JCR, 1.812 - SJR, **Q1** - SJR

53. Hurníková, Z., Čabanová, V., Karpjak, P., Kasenčák, M., **Miterpáková, M.** Rare case of *Angiostrongylus vasorum* intraocular infestation in an asymptomatic dog (2019) *Helminthologia*, 56 (4), p. 319-322. ISSN 0440-6605.

Typ: **ADDA**

IF 2018 - **0.731**; **Q3** - JCR, 0.398 - SJR, **Q2** - SJR

Korešpondujúci autor

54. Miterpáková, M., Zborovská, H., Bielik, B., Halán, Miloš. The fatal case of an autochthonous heartworm disease in a dog from a non-endemic region of south-eastern Slovakia (2020) *Helminthologia*, 57 (2), p. 120-128. ISSN 0440-6605.

Typ: ADDA

2019: 0.674 - IF, Q4 - JCR, 0.322 - SJR, Q3 - SJR

Prvý autor

55. Ondriska, F., Boldiš, V., Stanislavová, M., Antolová, D., Miterpáková, M., Hanáček, A., Vešperová, S., Jančovič, I. Ocular dirofilariasis after clinically manifested subcutaneous migration of the parasite: A case report (2020) *Iranian Journal of Parasitology*, 15 (1), p. 147-152. ISSN 1735-7020

Typ: ADMA

2019: 1.018 - IF, Q4 - JCR, 0.514 - SJR, Q3 - SJR

56. Rudolf, I., Blažejová, H., Mendel, J., Straková, P., Šebesta, O., Rettich, F., Čabanová, V., Miterpáková, M., Betášová, L., Peško, J., Barbušinová, E., Mckee, C., Osikowicz, L., Šikutová, S., Hubálek, Z., Kosoy, M. *Bartonella* species in medically important mosquitoes, Central Europe (2020) *Parasitology Research, in press*. ISSN 0932-0113.

Typ: ADMA

2019: 1.641 - IF, Q3 - JCR, 0.686 - SJR, Q1 - SJR

57. Boldiš, V., Ondriska, F., Bošák, V., Hajdúk, O., Antolová, D., Miterpáková, M. Pseudo-tumor of the epididymis, a rare clinical presentation of human *Dirofilaria repens* infection: a report of autochthonous case of dirofilariasis in southwestern Slovakia (2020) *Acta Parasitologica*, 65 (2), p. 550-553. ISSN 1230-2821.

Typ: ADCA

2019: 1.019 - IF, Q4 - JCR, 0.467 - SJR, Q3 - SJR

58. Jarošová, J., Antolová, D., Šnábel, V., Guimarães, N., Štofik, J., Urban, P., Cavallero, S., Miterpáková, M. The fox tapeworm, *Echinococcus multilocularis*, in grey wolves and dogs in Slovakia: epidemiology and genetic analysis (2020) *Journal of Helminthology*, 94, art. no. e168. ISSN 1475-2697

Typ: ADCA

2019: 1.540 - IF, Q2 - JCR, 0.564 - SJR, Q2 - SJR

59. Karbowski, G., Stanko, M., Miterpáková, M., Hurníková, Z., Víchová, B. Ticks (Acari: Ixodidae) Parasitizing Red Foxes (*Vulpes vulpes*) in Slovakia and New Data About Subgenus *Pholeoixodes* Occurrence (2020) In *Acta Parasitologica*, 65 (3), p. 636-643. ISSN 1230-2821.

Typ: ADCA

019: 1.019 - IF, Q4 - JCR, 0.467 - SJR, Q3 - SJR

60. Panayotova-Pencheva, M., Šnábel, V., Dakova, V., Čabanová, V., Cavallero, S., Trifonova, A., Mirchev, R., Hurníková, Z., Vasilková, Z., Miterpáková, Martina. *Dirofilaria immitis* in Bulgaria: the first genetic baseline data and an overview of the current status. In *Helminthologia*, 2020, vol. 57, no. 3, p. 211-218. ISSN 0440-6605.

Typ: ADDA

2019: 0.674 - IF, Q4 - JCR, 0.322 - SJR, Q3 - SJR

Korešpondujúci autor

61. MITERPÁKOVÁ, Martina - HURNÍKOVÁ, Zuzana - VALENTOVÁ, Daniela - BORKOVÁ, Lenka. Different epidemiological pattern of canine dirofilariosis in two neighboring countries in Central Europe - the Czech Republic and Slovakia. In *Parasitology Research*, 2021, vol. 120, no. 2, p. 547–552. ISSN 0932-0113.

Typ: **ADCA**
Prvý a korešpondujúci autor

62. UMHANG, Gérald - BASTID, Vanessa - AVCIOGLU, Hamaz - BAGRADE, Guna - BUJANIĆ, Miljenko - ČABRILO, Olivera Bielić - CASULLI, Adriano - DORNY, P. - VAN DER GIESSEN, Joke - GUVEN, Esin - HARNA, Jiří - KARAMON, Jacek - KCHARCHENKO, Vitaliy - KNAPP, Jenny - KOLÁŘOVÁ, Libuše - KONYAEV, Sergey - LAURIMAA, Leidi - LOSCH, Serge - MILJEVIĆ, Milan - **MITERPÁKOVÁ, Martina** - MOKS, Epp - ROMIG, Thomas - SAARMA, Urmas - ŠNÁBEL, Viliam - SRÉTER, Tamás - VALDMANN, Harri - BOUÉ, Franck. Unravelling the genetic diversity and relatedness of *Echinococcus multilocularis* isolates in Eurasia using the EmsB microsatellite nuclear marker. In *Infection, Genetics and Evolution*, 2021, vol. 92, no., art. no. 104863. ISSN 1567-1348.

Typ: **ADCA**
2020: 3.342 - IF, Q3 - JCR, 1.085 - SJR, Q1 - SJR

63. HURNÍKOVÁ, Zuzana - **MITERPÁKOVÁ, Martina** - CHOVANCOVÁ, Gabriela - JÁSZAYOVÁ, Alexandra - ZWIJACZ-KOZICA, Tomasz. Pilot research on gastrointestinal parasites of the Tatra chamois (*Rupicapra rupicapra tatrica*). In *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*, 2022, vol. 29, no. 4, p. 513-517. ISSN 1232-1966.

Typ: **ADCA**
2021: 1.603 - IF, Q4 - JCR, 0.352 - SJR, Q3 - SJR

64. ČABANOVÁ, Viktória - TICHÁ, Elena - BRADBURY, Richard Stewart - ZUBRIKOVÁ, Dana - VALENTOVÁ, Daniela - CHOVANCOVÁ, Gabriela - GREŠÁKOVÁ, Ľubomíra - VÍCHOVÁ, Bronislava - ŠIKUTOVÁ, Silvie - CSANK, Tomáš - HURNÍKOVÁ, Zuzana - **MITERPÁKOVÁ, Martina** - RUDOLF, Ivo. Mosquito surveillance of West Nile and Usutu viruses in four territorial units of Slovakia and description of a confirmed autochthonous human case of West Nile fever, 2018 to 2019. In *Eurosurveillance*, 2021, vol. 26, no. 19, art. no. 2000063. ISSN 1560-7917.

Typ: **ADMA**
2020: 6.307 - IF, Q1 - JCR, 2.766 - SJR, Q1 - SJR

65. FUEHRER, Hans-Peter - MORELLI, Simone - UNTERKÖFLER, Maria-Sophia - BAJER, Anna - BAKRAN-LEBL, Karin - DWUŹNIK-SZAREK, Dorota - FARKAS, Róbert - GRANDI, G. - HEDDERGOTT, Mike - JOKELAINEN, Pikka - KNIFIC, Tanja - LESCHNIK, Michael - **MITERPÁKOVÁ, Martina** - MODRÝ, David - PETERSEN, Heidi Huus - SKÍRNISSON, Karl - RATAJ, Alexander Vergles - SCHNYDER, M. - STRUBE, Christina. *Dirofilaria* spp. and *Angiostrongylus vasorum*: Current Risk of Spreading in Central and Northern Europe. In *Pathogens*, 2021, vol. 10, no. 10, art. no. 1268. ISSN 2076-0817.

Typ: **ADMA**
2020: 3.492 - IF, Q2 - JCR, 0.984 - SJR, Q2 - SJR

66. HURNÍKOVÁ, Zuzana - **MITERPÁKOVÁ, Martina** - ZALEŠNY, Gregorz - KOMOROVÁ, Petronela - CHOVANCOVÁ, Gabriela. Fifteen years since the first record of *Trichinella pseudospiralis* in Slovakia: What's new? In *Veterinary parasitology : 15th International Conference on Trichinellosis*, 2021, vol. 297, sept, art. no. 109129. ISSN 0304-4017.

Typ: **ADCA**
2020: 2.738 - IF, Q1 - JCR, 0.846 - SJR, Q1 - SJR

67. HURNÍKOVÁ, Zuzana - KOMOROVÁ, Petronela - ŠALAMÚN, Peter - MIKLISOVÁ, Dana - CHOVANCOVÁ, Gabriela - MITERPÁKOVÁ, Martina. Concentration of Trace Elements in Raptors from Three Regions of Slovakia, Central Europe. In Polish Journal of Environmental Studies, 2021, vol. 30, no. 6, p. 5577-5591.

Typ: ADCA

2020: 1.699 - IF, Q4 - JCR, 0.373 - SJR, Q3 - SJR

Korešpondujúci autor

68. MITERPÁKOVÁ, Martina - ANTOLOVÁ, Daniela - ONDRISKA, František - BOLDIŠ, Vojtech. Krvné filariózy v humánnej medicíne a verejnom zdravotníctve = Filarial infections in human medicine and public health. In Lekársky obzor : odborný časopis Ministerstva zdravotníctva SR a Slovenskej postgraduálnej akadémie medicíny, 2021, roč. 70, č. 7-8, s. 286-291. ISSN 0457-4214.

Typ: ADNB

2020: 0.155 - SJR, Q4 - SJR

Prvý a korešpondujúci autor

69. HURNÍKOVÁ, Zuzana - MITERPÁKOVÁ, Martina - CHOVANCOVÁ, Gabriela - JÁSZAYOVÁ, Alexandra - ZWIJACZ-KOZICA, Tomasz. Pilot research on gastrointestinal parasites of the Tatra chamois (*Rupicapra rupicapra tatraica*). In Annals of Agricultural and Environmental Medicine, 2022, vol. 29, no. 4, p. 513-517. ISSN 1232-1966.

Typ: ADCA

2021: 1.603 - IF, Q4 - JCR, 0.352 - SJR, Q3 - SJR

70. MITERPÁKOVÁ, Martina - ANTOLOVÁ, Daniela - RAMPALOVÁ, Jana - UNDESSER, Miroslava - KRAJČOVIČ, Tomáš - VÍCHOVÁ, Bronislava. *Dirofilaria immitis* Pulmonary *Dirofilaria* immitis, Slovakia. In Emerging Infectious Diseases, 2022, vol. 28, no. 2, p. 482-485. (2021: 16.126 - IF, Q1 - JCR, 3.670 - SJR, Q1 - SJR, karentované - CCC). (2022 - Current Contents). ISSN 1080-6040.

Typ: ADCA

2021: 16.126 - IF, Q1 - JCR, 3.670 - SJR, Q1 - SJR

Prvý a korešpondujúci autor

71. MITERPÁKOVÁ, Martina - TRBOLOVÁ, Alexandra - HURNÍKOVÁ, Zuzana - BALICKA, Agnieszka - ČABANOVÁ, Viktória - VALENTOVÁ, Daniela - LAPŠANSKÁ, Mária - ÁRMAIOVÁ, Nikolett - PAVLAČKA, Andrej - STLOUKAL, Eduard. *Thelazia callipaeda* in Slovakia – From sporadic cases to endemic areas. In Parasitology International, 2022, vol. 87, art. no. 102495. ISSN 1383-5769.

Typ: ADCA

2021: 2.106 - IF, Q3 - JCR, 0.564 - SJR, Q2 - SJR

Prvý a korešpondujúci autor

72. ŠNÁBEL, Viliam - KUZMINA, Tetiana - ANTIPOV, Anatolij A. - YEMETS, Oleksandr M. - CAVALLERO, Serena - MITERPÁKOVÁ, Martina - D'AMELIO, Stefano - ANTOLOVÁ, Daniela - VASILKOVÁ, Zuzana - SALAMATIN, Ruslan. Molecular Study of *Echinococcus granulosus* Cestodes in Ukraine and the First Genetic Identification of *Echinococcus granulosus* Sensu Stricto (G1 Genotype) in the Country. In Acta Parasitologica, 2022, vol. 67, no. 1, p. 244-254. ISSN 1230-2821.

Typ: ADCA

2021: 1.534 - IF, Q2 - JCR, 0.439 - SJR, Q3 - SJR

73. TURNA, Hana - VÍCHOVÁ, Bronislava - MITERPÁKOVÁ, Martina - SZÁRKOVÁ, Andrea - BANETH, Gad - SVOBODA, Miroslav. Clinical and Hematologic Findings in Babesia canis Infection in Eastern Slovakia. In *Acta Parasitologica*, 2022, vol.67, no. 3, p. 1329–1334. (2021: 1.534 - IF, Q2 - JCR, 0.439 - SJR, Q3 - SJR, karentované - CCC). (2022 - Current Contents). ISSN 1230-2821.

Typ: **ADCA**

2021: 1.534 - IF, Q2 - JCR, 0.439 - SJR, Q3 - SJR

74. ALSARRAF, Mustafa - CARRETÓN, Elena - CIUCA, Lavinia - DIAKOU, Anastasia - DWUŹNIK-SZAREK, Dorota - FUEHRER, Hans-Peter - GENCHI, Marco - IONICĂ, Angela Monica - KLOCH, Agnieszka - KRAMER, Laura Helen - MIHALCA, Andrei Daniel - MITERPÁKOVÁ, Martina - MORCHÓN, Rodrigo - PAPADOPOULOS, Elias - PEKACZ, Mateusz - RINALDI, Laura - ALSARRAF, Mohammed - TOPOLNYTSKA, Mariia - VISMARRA, Alice - ZAWISTOWSKA-DENIZIAK, Anna - BAJER, Anna. Diversity and geographic distribution of haplotypes of *Dirofilaria immitis* across European endemic countries. In *Parasites & vectors*, 2023, vol. 16, art. no. 325. ISSN 1756-3305.

Typ: **ADMA**

2022: 3.2 - IF, Q1 - JCR, 0.961 - SJR, Q1 - SJR

75. MITERPÁKOVÁ, Martina - VALENTOVÁ, Daniela - HURNÍKOVÁ, Zuzana. *Dirofilaria immitis* conquering the regions in Slovakia previously endemic for *D. repens*. In *Parasitology Research*, 2023, vol. 122, no. 12, p. 2945–2950. ISSN 0932-0113.

Typ: **ADCA**

2022: 2 - IF, Q3 - JCR, 0.595 - SJR, Q1 - SJR

Prvý a korešpondujúci autor

76. ANTOLOVÁ, Daniela - ŠNÁBEL, Viliam - JAROŠOVÁ, Júlia - CAVALLERO, Serena - D'AMELIO, Stefano - SYROTA, Yaroslav - ROSOLANKA, Róbert - AVDIČOVÁ, Mária - MITERPÁKOVÁ, Martina. Human alveolar echinococcosis in Slovakia: a peer-reviewed open-access journal published by the Public Library of Sciences, 2024, vol. 18, no. 1, art. no. e0011876. ISSN 1935-2735.

Typ: **ADCA**

2023: 3.4 - IF, Q1 - JCR, 1.258 - SJR, Q1 - SJR

77. MITERPÁKOVÁ, Martina - HURNÍKOVÁ, Zuzana - KOMOROVÁ, Petronela - STANKO, Michal - CHOVANCOVÁ, Gabriela - SYROTA, Yaroslav. Micromammals as a reservoir for the zoonotic nematode *Calodium hepaticum* (syn. *Capillaria hepatica*) in recreational areas of Slovakia. In *Current Research in Parasitology & Vector-Borne Diseases*, 2024, vol. 6, art. no. 100214. ISSN 2667-114X.

Typ: **ADMA**

2023: 1.7 - IF, Q3 - JCR, 0.919 - SJR, Q1 - SJR

Prvý autor

78. PEKACZ, Mateusz - BASAŁAJ, Katarzyna - MITERPÁKOVÁ, Martina - RUSIECKI, Zbigniew - STOPKA, Diana - GRACZYK, Dominika - ZAWISTOWSKA-DENIZIAK, Anna. An unexpected case of a dog from Poland co-infected with *Dirofilaria repens* and *Dirofilaria immitis*. In *BMC Veterinary Research*, 2024, vol. 20, no. 1, art. no. 66. ISSN 1746-6148.

Typ: **ADCA**

2023: 2.3 - IF, Q1 - JCR, 0.658 - SJR, Q1 - SJR

79. SANTORO, Azzurra - SANTOLAMAZZA, Federica - CACCIÒ, Simone - LA ROSA, Giuseppe - ANTOLOVÁ, Daniela - AUER, Herbert - BAGRADE, Guna - BANDELI, Petra - BASSO, Walter - BECK, Relja - CITTERIO, Carlo V. - DAVIDSON, Rebecca K. - DEKSNE, G. - FREY, Caroline F. - FUGLEI, Eva - GLAWISCHNIG, Walter - GOTTSTEIN, Bruno - HARNA, Jiří - PETERSEN, Heidi Huus - KARAMON, Jacek - JANSEN, Famke - JAROŠOVÁ, Júlia - JOKELAINEN, Pikka - LUNDSTRÖM-STADELMANN, Britta - MAKSIMOV, Pavlo - MILJEVIĆ, Milan - **MITERPÁKOVÁ, Martina** - MOKS, Epp - ORIGGI, Francesco - OZOLINA, Zanda - RYSER, Marie-Pierre - ROMIG, Thomas - ŠARKŪNAS, Mindaugas - SCORRANO, Nathalie - SAARMA, Urmas - ŠNÁBEL, Viliam - SRÉTER, Tamás - UMHANG, Gérald - VENGUŠT, Gorazd - VENGUŠT, Diana Žele - CASULLI, Adriano. Mitochondrial genetic diversity and phylogenetic relationships of *Echinococcus multilocularis* in Europe. In *International Journal for Parasitology*, 2024, vol. 54, no. 5, p. 233-245. ISSN 0020-7519.

Typ: ADCA

2023: 3.7 - IF, Q1 - JCR, 1.111 - SJR, Q1 - SJR

MVDr. Martina Miterpáková, DrSc.
ORCID 0000-0002-3742-948X; ResearcherID J-3820-2018

VEGA projekty

Project Title: Pet animals as effective sentinels of pathogens' circulation with specific emphasis on vector-borne and zoonotic species

Grant scheme: VEGA 2/0014/21

Duration: 01/2021 –12/2024

Project position/Role: Principal investigator

Project Title: Molecular epidemiology and risk of spread of wildlife parasites in actual ecologic conditions of Slovakia

Grant scheme: VEGA 1/0043/19

Duration: 01/2019 –12/2022

Project position/Role: Investigator

Project Title: Newly emerging parasitic and vector - borne diseases in dogs, their epidemiology and diagnostic.

Grant scheme: VEGA 2/0018/16

Duration: 01/2016 –12/ 2019

Project position/Role: Principal investigator

Project Title: Exposure risk of animals and humans in urban and rural areas of Slovakia due to global climatic, ecological and socio-economical changes.

Grant scheme: VEGA 2/0011/12

Duration: 01/2012 –12/ 2015

Project position/Role: Principal investigator

Project Title: Circulation and risk of parasitozoonoses in ecologically specific conditions of national parks of northern Slovakia with emphasis on global and local environmental impacts.

Grant scheme: VEGA 2/0145/09

Duration: 01/2009 –12/2011

Project position/Role: Deputy principal investigator

Project Title: Influence of global changes on the occurrence of parasitic zoonoses in Slovakia and their molecular epidemiology, immunological and clinical aspects of parasite-host relationships.

Grant scheme: VEGA 2/7186/27

Duration: 01/2007 –12/2009

Project position/Role: investigator

Project Title: Risk analysis of parasitozoonoses, their immune manifestations and identification of infection agents by genetic methods.

Grant scheme: VEGA 2/4179/24

Duration: 01/2004 –12/2006

Project position/Role: investigator

Project Title: Characteristics of parasitozoonotic agents, epizootiology and diagnostics of diseases they induce using molecular and immunological approaches.

Grant scheme: VEGA 2/1150/21

Duration: 01/2001 –12/2003

Project position/Role: investigator

APVV projekty

Project Title: Small mammals as reservoir for zoonotic pathogens in an urbanizing world – epidemiology and genetic diversity.

Grant scheme: APVV-21-0166

Duration: 07/2022 – 06/2026

Project position/Role: Principal investigator

Project Title: Genetic and immunological characterization and analysis of factors influencing the dynamics of occurrence of zoonotic pathogens and diseases they induce.

Grant scheme: APVV-51-027605

Duration: 2006 – 2008

Project position/Role: investigator

Project Title: Epizootiology of important parasitoses in Slovakia, their immunopathogenesis and new pharmacological approaches in therapy.

Grant scheme: APVT-51-010704

Duration: 2005 – 2007

Project position/Role: investigator

Project Title: Selected zoonoses in Slovakia in the era of genomics with the emphasis on ticks and tick-borne infections.

Grant scheme: APVT-51-010702

Duration: 2002 – 2005

Project position/Role: investigator

Medzinárodné projekty

Project Title: Risk assessment and prevention of alveolar echinococcosis (ECHINORISK).

Grant scheme: FP5 – Life Quality; QLK2-CT-2001-01995

Duration: 2001 – 2004

Project position/Role: investigator

Bilaterálne spolupráce

Project Title: Synantropic small mammals as a reservoir for zoonotic species *Capillaria hepatica* (Nematoda: Capillariidae)

Grant scheme: APVV SK-PL-21-0026

Duration: 01/2022 – 12/2023

Host institution: Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poland

Project Title: Circulation of parasitic infections in dynamically changing Tatra's ecosystems under the influence of global change.

Grant scheme: APVV SK- PL 0098-12

Duration: 2013 – 2014

Host institution: Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poland

Project Title: Distribution and identification of *Trichinella* spp. (Nematoda, Trichinellidae), dangerous pathogens of humans and animals in Ukraine and Slovak Republic.

Grant scheme: International bilateral project

Duration: 2011 – 2013

Host institution: Institute of Zoology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyjev, Ukraine

Project Title: valuation of environmental impacts on circulation and risk of parasitoozoses in ecologically different areas of Poland and Slovakia.

Grant scheme: International bilateral project

Duration: 2010 – 2012

Host institution: Parasitological Institute W. Stefanskiego, Polish Academy of Sciences, Warszawa, Poland

Project Title: The role of free-living rodents in circulation and epidemiology of helminths. Grant scheme: APVV SK- PL 0060-09

Duration: 2010 – 2012

Host institution: University of Wrocław, Department of Parasitology, Wrocław, Poland

Project Title: Genetic structuring and transmission ecology of *Echinococcus* pathogens in Europe.

Grant scheme: DAAD/SAV; 293/OMS/06

Duration: 2007 – 2008

Host institution: Department of Parasitology, University of Hohenheim, Stuttgart, Germany

Project Title: Epidemiology and genetics of *Echinococcus* in central Europe. Grant scheme: DAAD/SAV; 561/06/FF/2004

Duration: 2005 – 2006

Host institution: Department of Parasitology, University of Hohenheim, Stuttgart, Germany

Pracovné pobyty na zahraničných inštitúciách

Október 2024:

Institute of Experimental Pathology and Parasitology, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria

Október 2022:

Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poland

Október 2018:

Institute of Experimental Pathology and Parasitology, Bulgarian Academy of Sciences, Sofia, Bulgaria

December 2017:

Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poland

Júl 2016:

Institute of Vertebrate Biology Czech Academy of Sciences, Valtice, Česko

Apríl 2015:

University Hospital Besançon – Franche-Comte University, Besançon, France

September 2014:

Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences, Gdańsk, Poland

September 2013:

Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poland

September 2012:

Institute of Zoology, National Academy of Sciences of Ukraine, Kyjev, Ukraine

September 2012:

Wrocław University of Environmental and Life Sciences, Wrocław, Poland

Júl 2011:

University of Wrocław, Department of Parasitology, Wrocław, Poland

September 2010:

Parasitological Institute W. Stefanskiego, Polish Academy of Sciences, Warszawa, Poland

August 2008:

Natural History Museum of Latvia“, Riga, Latvia

November 2006:

University Of Veterinary & Pharmaceutical Sciences, Brno, Czech Republic

Apríl 2006:

Universität Hohenheim, Stuttgart, Germany

November 2005:

Universität Hohenheim, Stuttgart, Germany