

2010.

Referált angol nyelvű szakfolyóiratban

Majoros G, Dán Á, Edelényi K (2010) A natural focus of the blood *Orientobilharzia turkestanica* (Skrjabin, 1913) (Trematoda: Schistosomatidae) in red deer (*Cervus elaphus*) in Hungary. *Veterinary Parasitology* 170: 218-223. IF 2,331

Molnár V, Pazár P, Rigó D, Máthé D, **Fok É**, Glávits P, Vajdovich P, **Jacsó O**, Balogh L, Sós E (2010) Autochthonous *Dirofilaria immitis* infection in a ferret with aberrant larval migration in Europe. *Journal of Small Animal Practice* 51: 393-396. IF 1,173

Jacsó O, **Fok É**, Kiss G, Kökény G, Lang Zs (2010) Preliminary findings on the efficacy of selamectin in the treatment of dogs naturally infected with *Dirofilaria repens* *Acta Veterinaria Hungarica* 58: 405-412. IF 1,264

Fok É, **Jacsó O**, Szebeni Z, Györffy A, Sükösd L, Lukács Z, Schaper R (2010) Elimination of *Dirofilaria* (syn. *Nochtiella*) *repens* microfilariae in dogs with monthly treatments of moxidectin 2.5%/imidacloprid 10% (AdvocateA (R), Bayer) spot-on. *Parasitology Research* 106: 1141-1149. IF 1,812

Hornok S, Meli ML, Perreten A, **Farkas R**, Willi B, Beugnet F, Lutz H, Hofmann-Lehmann R (2010) Molecular investigation of hard ticks (Acari: Ixodidae) and fleas (Siphonaptera: Pulicidae) as potential vectors of rickettsial and mycoplasmal agents. *Veterinary Microbiology* 140: 98-204. IF 3,256

Barabási S, **Fok É**, Gubányi A, Mészáros F, Cozma V (2010) Helminth fauna of the small intestine in the European red fox, *Vulpes vulpes* with notes on the morphological identification of *Echinococcus multilocularis* *Scientia Parasitologica* 11: 141-151.

Gyuranecz M, Dénes B, Dán Á, **Rigó K**, **Földvári G**, Szeredi L, Fodor L, Sallós A, Jánosi K, Erdélyi K, Krisztalovics K, Makrai L (2010) Susceptibility of the Common Hamster (*Cricetus cricetus*) to *Francisella tularensis* and Its Effect on the Epizootiology of Tularemia in an Area Where Both Are Endemic. *Journal of Wildlife Diseases* 46: 1316-1320. IF 1,415

Sotaraki S, **Farkas R**, Hall MJR (2010) Fleshflies in the flesh: Epidemiology, population genetics and control of outbreaks of traumatic myiasis in the Mediterranean basin. *Veterinary Parasitology* 174: 12-18. IF 2,331

Majoros G, **Fukár O**, **Farkas R** (2010) Autochthonous infection of dogs and slugs with *Angiostrongylus vasorum* in Hungary. *Veterinary Parasitology* 174: 351-354. IF 2,331

Hornok S, Hofmann-Lehmann R, Fernández de Mera IG, Meli ML, Elek V, Hajtós I, Répási A, Gönczi E, **Tánczos B**, **Farkas R**, Lutz H, de la Fuente J (2010) Survey on blood-sucking lice (Phthiraptera: Anoplura) of ruminants and pigs with molecular detection of *Anaplasma* and *Rickettsia* spp. *Veterinary Parasitology* 174: 355-358. IF 2,331

Horváth G, Blahó M, Kriska G, Hegedüs R, Gerics B, **Farkas R**, Akesson S (2010) An unexpected advantage of whiteness in horses: the most horsefly-proof horse has a depolarizing white coat. *Proceedings of the Royal Society of London. Series B* 277: 1643-1650. IF 5,064

Referált magyar nyelvű szakfolyóiratban

Balho M, Horváth G, Hegedüs R, Kriska Gy, Gerics B, **Farkas R**, Ákesson S (2010) A lovak fehérségének egy nem várt előnye. *Fizikai Szemle* 5: 145-155.

Nemzetközi kongresszusi kiadvány

Majoros G, Fehér Z, Deli T, **Földvári G** (2010) Emergence of the American blood-fluke snail *Biomphalaria tenagophila* in Europe and monitoring of introduced freshwater snails in Hungary poster at the 17. Congress of Malacology Phuket Thailand Tropical Natural History Supplement 3. p. 347.

Rigó K, Gyuranecz M, **Földvári G** (2010) Infection of small mammals with *Borrelia burgdorferi* sensu lato, *Francisella tularensis* and *Anaplasma phagocytophilum* in Hungary. Poster at the 12th International Conference on Lyme Borreliosis and other Tick-Borne Diseases Ljubljana Slovenia p. 67.

Farkas R (2010) Meat-borne parasitic zoonoses (toxoplasmosis, cysticercosis, sarcosporidiosis) Proceedings of the 1st Sustainable Food Chain World Summit and its central event the 10th jubilee World Meat Hygiene and Meat Inspection Congress Budapest, 17-22 August 2010. pp.74-75.

Farkas R, **Tánczos B**, Király L, Dereure J, Bongiorno G, Maroli M, Ready P (2010) Surveys for the presence and spatial distributions of canine leishmaniasis and its sandfly vectors (Diptera: Psychodidae) in Hungary International Conference EDEN Montpellier 10- 12 May 2010. p. 39.

Gyuranecz M, **Rigó K**, Dán Á, **Földvári G**, Makrai L, Dénes B, Fodor L, **Majoros G**, Tirják L, Erdélyi K (2010) Investigation of the ecology of *Francisella tularensis* during an inter-epizootic period lecture at „Healthy wildlife, healthy people” 9th Biennial Conference of the European Wildlife Disease Association Vlieland The Netherlands p. 19.

Magyar nyelvű tudományos előadás

Földvári G, **Rigó K** (2010) Rezervoár gazdák szerepe a kullancsok által terjesztett kórokozók járványtanában. A Magyar Parazitológusok Társasága és a Magyar Zoonózis Társaság „Ízeltlábú vektorokkal terjedő kórokozók állat- és közegészségügyi jelentősége hazánkban” c. tudományos rendezvényén Budapest, 2010. június 1. 14. o.

Földvári G, Rigó K (2010) Járványtani rejtvényfejtés: kullancsok, gazdák és kórokozók. A Magyar Rovartani Társaság 783. ülésén Budapest, 2010. április 16.

Rigó K, Földvári G (2010) Gyíkfajok szerepe a kullancsok és az általuk terjesztett spirochéták fenntartásában. Molekuláktól a globális felmelegedésig: Herpetológia a tudomány és gyakorlat közötti távolság áthidalásáért. VI. Magyar Természetvédelmi Biológiai Konferencia műhelytalálkozó Budapest, 2010. február 22. 17. o.

Farkas R (2010) A lovak piroplasmosisa, jelentősége hazánkban és a környező országokban. A Lógyógyász Állatorvosok Világszövetsége (WEVA) Regionális Konferenciája, a Lógyógyász Állatorvosok Világszövetsége (WEVA), a Magyar Lógyógyász Állatorvosok Egyesülete, a Brit Lógyógyász Állatorvosok Egyesülete (BEVA), a Magyar Állatorvosok Világszervezete és a Magyar Állatorvosi Kamara szervezésében 2010. május 28-29. Debrecen.

Földvári G (2010) A kullancsok által terjesztett kórokozók járványtana és ökológiája. Debreceni Egyetem Evolúciós Állattani és Humánbiológiai Tanszék, 2010. október 27.

Komár T, **Földvári G**, Schmelcz I, Hassan Z, Vadnay Á, Berta A (2010) Mi a teendő szemészeti kullancsfertőzés esetén, avagy nympa az ambulancián. Magyar Szemorvostársaság Kongresszusa Szeged, 2010. június 24-26.

Földvári G (2010) Járványtani rejtvényfejtés: kullancsok, gazdák és kórokozók előadás a Múzeumok éjszakája programsorozat keretében a SZIE ÁOTK Állatorvos-történeti Gyűjteményében, 2010. június 19.

Majoros G (2010) A vízicsigák és kagyló egyes halászatot érintő vonatkozásairól. XXXIV. Halászati Tud. Tanácskozás *HAKI* Szarvas, 2010. május 12-13. p.53.

Majoros G (2010) Miért pusztulnak tömegesen a kagylók a hazai vizeinkben? VIII. Horgászati és Halgazdálkodási Konferencia MOHOSZ Budapest, 2010. szeptember 10. p. 14.

Akadémiai beszámoló

Rigó K, Gyuranecz M, Farkas J, Földvári G (2010) Kisemlősök szerepe a kullancsok által terjesztett kórokozók fenntartásában. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2010. január 27.

Gyuranecz M, Dénes B, Dán Á, **Rigó K, Földvári G**, Szeredi L, Sallós A, Jánosi K, Fodor L, Erdélyi K, Makrai L (2010) A mezei hörcsög (*Cricetus cricetus*) *Francisella tularensis*-fertőzöttségének vizsgálata egy magyarországi élőhelyen. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2010. január 27.

Gyuranecz M, **Rigó K**, Dán Á, **Földvári G**, Makrai L, Dénes B, Fodor L, **Majoros G**, Tirják L, Lengyel T, Hauser Zs, Mitru Sz, Rády R, Erdélyi K (2010) A tularemia járványtani ciklusának vizsgálata egy endemikus területen. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2010. január 27.

Hornok S, Micsutka A, **Tánczos B**, **Farkas R**, Fernandez de Mera IG, de la Fuente J (2010) Molekuláris járványtani vizsgálatok hazai szarvasmarhák elhullással járó anaplasmosisa kapcsán. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2010. január 27.

Molnár V, Pazár P, Rigó D, Máthé D, **Fok É**, Glávits R, **Jacsó O**, Vajdovich P, Balogh L, Sós E (2010) A *Dirofilaria immitis* (Leidy, 1856) autochthon előfordulása görényben (*Mustela putorius furo*) Magyarországon. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2010. január 27.

Biró N, **Tánczos B**, **Hornok S**, **Farkas R** (2010) *Bartonella*-fajok vizsgálata kullancslegyekben (Diptera: Hippoboscidae). Akadémiai Beszámolók Budapest, 2010. január 27.

Biró N, **Tánczos B**, **Hornok S**, **Farkas R**, Fernandez de Mera IG, de la Fuente J (2010) Kullancslegyek (Diptera: Hippoboscidae) potenciális vektorszerepének vizsgálata a *Rickettsiales* rend képviselőinek terjesztésében. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2010. január 27.

Biró N, Széplaki Sz, **Farkas R** (2010) Gímszarvasokon és őzeken előforduló kullancsfajok vizsgálata. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2010. január 27.

Tánczos B, **Farkas R**, Bongiorno G, Maroli M (2010) Vérszívó lepkeszúnyogfélék csapdázása Magyarországon. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2010. január 27.

Ismeretterjesztő folyóiratban

Tóth M, Bárány A, **Biró N**, **Földvári G**, Molnár V (2010) Tüskés élet: ismerjük-e a keleti sünt? Vadon 12: 12-15.

Farkas R (2010) A „szúnyogok” mint vektorok, vajon veszélyt jelentenek hazánkban az emberekre és a kutyákra. Állatorvosi Praxis 6-7.

2011.

Referált angol nyelvű szakfolyóiratban

Földvári G, **Rigó K**, **Jablonszky M**, **Majoros G**, **Biró N**, Molnár V, Tóth M (2011) Ticks and the city: ectoparasites of the Northern white-breasted hedgehog (*Erinaceus roumanicus*) in an urban park. Ticks and Tick-borne Diseases 2: 231-234. IF 2,370

Rigó K, Gyuranecz M, Tóth ÁG, **Földvári G** (2011) Detection of *Borrelia burgdorferi* sensu lato and *Anaplasma phagocytophilum* in small mammals and ectoparasites in Hungary Vector-borne and Zoonotic Diseases 11: 1499-1501. IF 2,733

Gyuranecz M, **Rigó K**, Dán Á, **Földvári G**, Makrai L, Dénes B, Fodor L, **Majoros G**, Tirják L, Erdélyi K (2011) Investigation of the ecology of *Francisella tularensis* during an inter-epizootic period Vector-borne and Zoonotic Diseases 11: 1031-1035. IF 2,733

Farkas R, **Tánczos B**, Bongiorno G, Maroli M, Dereure J, Ready P (2011) First surveys to investigate the presence of canine leishmaniasis and its *Phlebotomine* vectors in Hungary Vector-borne and Zoonotic Diseases 11: 823-834. IF 2,733

Demeter Z, Palade EA, Balogh É, Jakab Cs, **Farkas R**, **Tánczos B**, **Hornok S** (2011) Post-mortem small babesia-like morphology of *Babesia canis*. Acta Veterinaria Hungarica 59: 427-432. IF 1,264

Hornok S, de la Fuente J, **Biró N**, Fernández de Mera IG, Meli ML, Elek V, Gönczi E, Meili T, **Tánczos B**, **Farkas R**, Lutz H, Hofmann-Lehmann R (2011) First molecular evidence of *Anaplasma ovis* and *Rickettsia* spp. in keds (Diptera: Hippoboscidae) of sheep and wild ruminants. Vector-borne and Zoonotic Diseases 11: 1319-1321. IF 2,733

Hornok S, Micsutka A, Meli ML, Lutz H, Hofmann-Lehmann R (2011) Molecular investigation of transplacental and vector-borne transmission of bovine haemoplasmas. Veterinary Microbiology 152: 411-414. IF 3,256

Péterfi Z, Nemes Z, Vigvári S, Szomor Á, Kereskai L, Kucsera I, **Tánczos B**, Ternák G (2011) Visceral leishmaniasis in an immunocompetent Hungarian adult patient. Health 3: 1-5.

Egri Á, Blaho M, Kriska Gy, **Farkas R**, **Gyurkovszky M**, Ákesson S, Horváth G (2011) Polarotactic tabanids find striped patterns with brightness and/or polarization modulation least attractive: an advantage of zebra stripes research article. The Journal of Experimental Biology 215: 736-745.

Referált magyar nyelvű szakfolyóiratban

Jakab Cs, Gyöngy F, Mándoki M, **Majoros G** (2011) Setariosis okozta hashártyagyulladás és helyi perineuritis szarvasmarhában. Magyar Állatorvosok Lapja 133: 387-395.

Csobai E, **Majoros G** (2011) A nyulak tüdőférgének köztigazdái és a végleges gazda fertőződésének módja. A Békés Megyei Múzeumok Közleményei 34: 39-76.

Nemzetközi kongresszusi kiadvány

Földvári G, **Rigó K**, **Jablonszky M**, **Majoros G**, **Biró N**, Molnár V, Tóth M (2011) Ticks and the city: ectoparasites and *Borrelia burgdorferi* s.l. infection of the Northern white-breasted hedgehog (*Erinaceus roumanicus*) in an urban park poster at 7th Ticks and Tick-borne Pathogens Conference Zaragoza Spain

Rigó K, Majoros G, Földvári G (2011) *Hepatozoon* spp. in small mammals in Hungary poster at 7th Ticks and Tick-borne Pathogens Conference Zaragoza Spain

Farkas R (2011) Recent findings related to canine vector-borne diseases (CVBD) in Hungary. Invited lecture at Animal Breeding and pathology today annual scientific session Banat `s University of Agricultural Science and Veterinary Medicine Faculty of Veterinary Medicine Timisoara Romania 19-20 May 2011.

Farkas R, Gyurkovszky M, Lukács Z, Solymosi N (2011) Preliminary serological results of tickborne infections of dogs in Hungary lecture at 7th Ticks and Tick-borne Pathogens International Conference Zaragoza Spain 28 August-2 September 2011.

Farkas R (2011) Vector-borne diseases of domestic animals in Hungary Invited lecture Proceedings Days of Veterinary Medicine Ohrid Republic of Macedonia 09-11 September 2011.

Koleci Xh, Gjana H, **Farkas R** (2011) Preliminary results of tick infestation of goats in Albania

poster at 3rd CAPARA WGs Workshop & MC Meeting. COST Action (FA0805) Goat-parasite

interactions: from knowledge to control (CAPARA) Limassol Cyprus 10-11-12 November 2011

Magyar nyelvű tudományos előadás

Földvári G (2011) Kullancsok és kórokozók járványtani és ökológiai vizsgálata. Meghívott plenáris előadás a XII. Kolozsvári Biológus Napokon Kolozsvár, Románia, 2011. április 8-9. 11. o.

Majoros G (2011) Előre jelezhető-e az invazív fajok okozta fertőzések? in: Liptovszky M. Sós E. Molnár V. (ed.) Természetvédelmi állatorvoslás. (összefoglalók) Magyar Vad- és Állatkerti Állatorvosok Társasága és Fővárosi Állat- és Növénykert konferenciája Budapest, 2011. március 25-27. p. 42-44.

Farkas R (2011) Kutyák vektorok terjesztette kórokozói hazánkban. Pannon Regionális Továbbképző Konferencia Sümeg, 2011. február 18-19.

Farkas R (2011) Beszéljünk a vadászkutyák fontosabb külső élősködőiről. Mely vad- és közegészségügyi jelentőségű parazitákról kell tudnia a vadásznak? Címmel a Magyar Parazitológusok Társasága, a Magyar Vadegészségügyi Társaság és a Bayer Hungaria Kft. által szervezett tudományos rendezvény Gödöllő, 2011. április 9.

Referált magyar nyelvű szakfolyóiratban

Jakab Cs, Gyöngy F, Mándoki M, **Majoros G** (2011) Setariosis okozta hashártyagyulladás és helyi perineuritis szarvasmarhában. Magyar Állatorvosok Lapja 133: 387-395.

Csobai E, **Majoros G** (2011) A nyulak tüdőférgeinek köztigazdái és a végleges gazda fertőződésének módja. A Békés Megyei Múzeumok Közleményei 34: 39-76.

Nemzetközi kongresszusi kiadvány

Földvári G, Rigó K, Jablonszky M, Majoros G, Biró N, Molnár V, Tóth M (2011) Ticks and the city: ectoparasites and *Borrelia burgdorferi* s.l. infection of the Northern white-breasted hedgehog (*Erinaceus roumanicus*) in an urban park poster at 7th Ticks and Tick-borne Pathogens Conference Zaragoza Spain

Rigó K, Majoros G, Földvári G (2011) *Hepatozoon* spp. in small mammals in Hungary poster at 7th Ticks and Tick-borne Pathogens Conference Zaragoza Spain

Farkas R (2011) Recent findings related to canine vector-borne diseases (CVBD) in Hungary. Invited lecture at Animal Breeding and pathology today annual scientific session Banat `s University of Agricultural Science and Veterinary Medicine Faculty of Veterinary Medicine Timisoara Romania 19-20 May 2011.

Farkas R, Gyurkovszky M, Lukács Z, Solymosi N (2011) Preliminary serological results of tickborne infections of dogs in Hungary lecture at 7th Ticks and Tick-borne Pathogens International Conference Zaragoza Spain 28 August-2 September 2011.

Farkas R (2011) Vector-borne diseases of domestic animals in Hungary Invited lecture Proceedings Days of Veterinary Medicine Ohrid Republic of Macedonia 09-11 September 2011.

Koleci Xh, Gjani H, **Farkas R** (2011) Preliminary results of tick infestation of goats in Albania

poster at 3rd CAPARA WGs Workshop & MC Meeting. COST Action (FA0805) Goat-parasite

interactions: from knowledge to control (CAPARA) Limassol Cyprus 10-11-12 November 2011

Magyar nyelvű tudományos előadás

Földvári G (2011) Kullancsok és kórokozók járványtani és ökológiai vizsgálata. Meghívott plenáris előadás a XII. Kolozsvári Biológus Napokon Kolozsvár, Románia, 2011. április 8-9. 11. o.

Majoros G (2011) Előre jelezhető-e az invazív fajok okozta fertőzések? in: Liptovszky M. Sós E. Molnár V. (ed.) Természetvédelmi állatorvoslás. (összefoglalók) Magyar Vad- és Állatkerti Állatorvosok Társasága és Fővárosi Állat- és Növénykert konferenciája Budapest, 2011. március 25-27. p. 42-44.

Farkas R (2011) Kutyák vektorok terjesztette kórokozói hazánkban. Pannon Regionális Továbbképző Konferencia Sümeg, 2011. február 18-19.

Farkas R (2011) Beszéljünk a vadászkutyák fontosabb külső élősködőiről. Mely vad- és közegészségügyi jelentőségű parazitákról kell tudnia a vadásznak? Címmel a Magyar Parazitológusok Társasága, a Magyar Vadegészségügyi Társaság és a Bayer Hungaria Kft. által szervezett tudományos rendezvény Gödöllő, 2011. április 9.

Farkas R (2011) Kutyák kevésbé ismert parazitái okozta szakmai kihívás napjainkban. A társállatok egészségmegőrzésének korszerű lehetőségei az állatgyógyászat és az állatvédelem tükrében c. rendezvény Budapest, 2011. április 16.

Farkas R (2011) Kutyák vektorok terjesztette kórokozói hazánkban. Dél-alföldi Régió Állatorvosi Konferenciája Szeged, 2011. június 4.

Farkas R (2011) A madártetűatkával és a baromfi más ektoparazitáival kapcsolatos tapasztalatok. 19. Derzsy Napok Sárvár, 2011. június 2-3.

Akadémiai beszámoló

Rigó K, Biró N, Jablonszky M, Molnár V, Tóth M, Földvári G (2011) A sünök szerepe a kullancsok és az általuk terjesztett spirochéták fenntartásában. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2011. január 26.

Rigó K, Majoros G, Gyuranecz M, Földvári G (2011) Kisemlősök szerepe a kullancsok által terjesztett kórokozók fenntartásában Gemencen. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2011. január 26.

Majoros G, Rigó K, Fukár O, Földvári G (2011) Parazitaterjesztő behurcolt vagy őshonos puhatestűek molekuláris biológiai módszerekkel való identifikálása. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2011. január 26.

Hornok S, Hofmann-Lehmann R, Fernández de Mera IG, Meli ML, Elek V, Hajtós I, Répási A, Gönczi E, Tánczos B, Farkas R, Hans L, Fuente de la J (2011) Kérődzők és a sertés vérszívó tetveinek vizsgálata: előfordulási gyakoriság és *Anaplasma*-, *Rickettsia*-fajok molekuláris kimutatása. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2011. január 26.

Hornok S, Micsutka A, Meli ML, Tánczos B, Farkas R, Lutz H, Hofmann-Lehmann R (2011) A vector-borne és a transplacentaris fertőződés szerepének vizsgálata hazai szarvasmarhák *Anaplasmosis*a és *Haemoplasmosis*a kapcsán. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2011. január 26.

Biró N, Duscher G, Farkas R (2011) *Anaplasma*-fajok előfordulása hazai gímszarvasokról gyűjtött *Ixodes ricinus* kullancsokban. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2011. január 26.

Biró N, Duscher G, Farkas R (2011) *Babesia*- és *Theileria*-fajok előfordulása hazai gímszarvasokról gyűjtött *Ixodes ricinus* kullancsokban. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2011. január 26.

Tánczos B, Farkas R (2011) Magyarországon csapdázott vérszívó lepkeszúnyogok filogenetikai vizsgálata. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2011. január 26.

Kreizinger Zs, **Majoros G, Fok É**, Gubányi A, Matskási I (2011) A vidra (*Lutra lutra*) intesztinális helmintjeivel kapcsolatos vizsgálatok Magyarországon. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2011. január 26.

2012

Referált angol nyelvű szakfolyóiratban

Egri Á, Blaho M, Sándor A, Kriska Gy, **Gyurkovszky M, Farkas R**, Horváth G (2012) New kind of polarotaxis governed by degree of polarization: attraction of tabanid flies to differently polarizing host animals and water surfaces. *Naturwissenschaften* 99: 407-416.

Liptovszky M, **Majoros G**, Perge E (2012) Cathaemasia in a Black Stork (*Ciconia nigra*) in Hungary. *Journal of Wildlife Diseases* 48: 809-811.

Tánczos B, Balogh N, Király L, Biksi I, Szeredi L, **Gyurkovszky M**, Scalone A, Fiorentino E, Gramiccia M, **Farkas R** (2012) First record of autochthonous leishmaniasis in Hungary. *Vector Borne and Zoonotic Diseases*. 12: 588-594. IF 2,437

Hornok S, Kovács R, Meli ML, Kontschán J, Gönczi E, Gyuranecz M, Dán Á, Molnár V, Hofmann-Lehmann R (2012) First detection of *Bartonella* in a broad range of bat ectoparasites. *Veterinary Microbiology* 159: 541-543.

Hornok S, Horváth G (2012) First report of adult *Hyalomma marginatum rufipes* (vector of Crimean-Congo haemorrhagic fever virus) on cattle under a continental climate in Hungary. *Parasites & Vectors* 5: 170 1-4.

Lakos A, Körösi Á, **Földvári G** (2012) Contact with horses is a risk factor for tick-borne lymphadenopathy (TIBOLA) – a case control study. *Wiener klinische Wochenschrift* 124: 611–617.

Hornok S, Hajtós I, Meli ML, Farkas I, Gönczi E, Meili T, Hofmann-Lehmann R (2012) First molecular identification of *Mycoplasma ovis* and 'Candidatus *M. haemoovis*' from goat, with lack of haemoplasma PCR-positivity in lice. *Acta Veterinaria Hungarica* 60:355-360.

Hornok S, Horváth G, Jongejan F, **Farkas R** (2012) Ixodid ticks on ruminants, with on-host initiated moulting (apolysis) of *Ixodes*, *Haemaphysalis* and *Dermacentor* larvae. *Veterinary Parasitology* 187:350-353.

Hornok S, Micsutka A, Fernández de Mera IG, Meli ML, Gönczi E, **Tánczos B**, Mangold AJ, **Farkas R**, Lutz H, Hofmann-Lehmann R, de la Fuente J (2012) Fatal bovine anaplasmosis in a

herd with new genotypes of *Anaplasma marginale*, *A. ovis* and concurrent haemoplasmosis. *Research in Veterinary Science* 92:30-35.

Hornok S, Karcza Zs, Csörgő T (2012) Birds as disseminators of ixodid ticks and tick-borne pathogens: note on the relevance to migratory routes *Ornis Hungarica* 20:(2) pp. 86-89.

Halos L, Baneth G, Beugnet F, Bowman A S, Chomel B, **Farkas R**, Franc M, Guillot J, Inokuma H, Jongejan F, Joachim A, Otranto D, Pollmeier M, Sainz A, Vall R, Kaufman R, Pfister K (2012) Defining the concept of 'tick repellency' in veterinary medicine. *Parasitology* 139: 419-423. IF: 2.961

Gyuranecz M, Dénes B, **Hornok S**, Kovács P, Horváth G, Jurkovich V, Varga T, Hajtós I, Szabó R, Magyar T, Vass N, Hofmann-Lehmann R, Erdélyi K, Bhide M, Dán Á (2012) Prevalence of *Coxiella burnetii* in Hungary – screening of dairy cows, sheep, commercial milk samples and ticks. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases* 12: 650-653. IF: 2.437*

Referált magyar nyelvű szakfolyóiratban

Rigó K, **Majoros G**, Jablonszky M, Molnár V, Tóth M. és **Földvári G** (2012) A sünök ektoparazitái és a sünökből kimutatott zoonotikus kórokozók. *Magyar Állatorvosok Lapja* 134: 353-360.

Majoros G, Puky M (2012) Egy behurcolt, invazív parazitozoonosist terjesztő, kínai gyapjasollós rák (*Eriocheir sinensis* Milne Edwards, 1853) negatív eredményű parazitológiai vizsgálata. *Magyar Állatorvosok Lapja* 134: 487-490.

Szili-Kovács T, **Majoros G**, Csontos P (2012) Dísznövény-telepítéssel összefüggésbe hozható *Cepaea nemoralis* (Linnaeus, 1758) felbukkanások Budapesten. *Malakológiai Tájékoztató* 30: 39-44.

Fok É, Bíró P, Csikós K, Kelemen F, Lukács Z, Pórfy T, Szőke I, Varga Zs (2012) Gondolatok vélemények a jelenleg hazánkban elérhető antiparazitikumokról. *KisállatPraxis* XIII. évf. 5. 184-198.

Tánczos B, Liptai O, Szántó B, Papp O, Kucsera I, **Fok É**, **Farkas R** (2012) A kutya Leishmaniosisának újabb, behurcolt hazai esete. *Magyar Állatorvosok Lapja* 134: 609-615.

Nemzetközi kongresszusi kiadvány

Földvári G (2012) Urban Lyme ecology. invited lecture at Symposium on the ecology, evolution, and behaviour of parasites and pathogens in Budapest, Hungary

Földvári G (2012) The role of hedgehogs in the ecology of Lyme borreliosis in a city park invited lecture at the 33rd Annual Meeting of the Austrian Society of Hygiene, Microbiology and Preventive Medicine (ÖGHMP) in Salzburg, Austria p. 18.

Földvári G (2012) The wild side of Lyme borreliosis: ecological aspects. invited lecture at „Ticks as vectors and their control: the present and future under the perspective of global climate change” international workshop organised by The German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety, Speyer, Germany

Földvári G, Rigó K, Jablonszky M, Majoros G, Biró N, Molnár V, Tóth M (2012) Ticks and *B. burgdorferi* s. l. infection of urban hedgehogs in a Central European city park. Poster at Biology of Spirochetes Gordon Research Conference, Ventura, California, USA

Majoros G (2012) An exotic *Schistosoma* species in Central Europe XI International an Medical and Applied Malacology Rio de Janeiro 2012. september 23-29.

Magyar nyelvű tudományos előadás

Majoros G (2012) A Balaton őshonos puhatestű és a bennük fejlődő halmételyek. HAKI –napok, Szarvas, 2012. május 23.

2012

Akadémiai beszámoló

Rigó K, Jablonszky M, Majoros G, Tóth M, Molnár V, Földvári G (2012) Sünök szerepe a kullancsok és az általuk terjesztett spirochéták fenntartásában. Akadémiai Beszámolók, Budapest, 2012. január 18.

Majoros G, Rigó K, Földvári G (2012) Parazita preparátumok előállítása morfológiai és molekuláris biológiai vizsgálatok számára. Akadémiai Beszámolók, Budapest, 2012. január 18.

Hornok S, Csörgő T, **Földvári G**, Meli M, **Rigó K**, Privigyey Cs, Kovács R, Kreizinger Zs, Gyuranecz M, Dán Á, Kontschán J, Répási A, Tóth M, Molnár V, **Tánczos B, Farkas R**, de la Fuente J, Hofmann-Lehmann R (2012) Madarak és kisemlősök külső élősködőinek vizsgálata egyes vector-borne baktériumok szempontjából. Akadémiai Beszámolók, Budapest, 2012. január 18.

Hornok S, Horváth G, Michiel W, Tánczos B, Jose de la Fuente, J, Frans J, Farkas R (2012) Kérődzökről és ragadozókról hazánk déli határa mentén gyűjtött kullancsok vizsgálata. Akadémiai Beszámolók, Budapest, 2012. január 18.

Farkas R, Gyurkovszky M, Lukács Z, Solymosi N (2012) Kutyák vektorok okozta néhány fertőzöttségének szerológiai vizsgálata. Akadémiai Beszámolók, Budapest, 2012. január 18.

Tánczos B, Farkas R (2012) Magyarországon csapdázott vérszívó lepkeszúnyogok filogenetikai vizsgálatai. Akadémiai Beszámoló, Budapest, 2012. január 18.

2013

Referált angol nyelvű szakfolyóiratban

Lawton P.S, **Majoros G** (2013) A foreign invader or a reclusive native? DNA bar coding reveals a distinct European lineage of the zoonotic parasite *Schistosoma turkestanicum* (syn. *Orientobilharzia turkestanicum* (Dutt and Srivastava, 1955)). *Infection, Genetics and Evolution* 14: 186-193. IF: 3.128

Farkas R, Tánczos B, Gyurkovszky M, Földvári G, Solymosi N, Edelhofer R, Hornok S (2013) Serological and molecular detection of *Theileria equi* infection in horses in Hungary *Veterinary Parasitology* 192: 143-148. IF: 2.579

Mirela I, **Farkas R**, Ilie M, Imre K, Hotea I, Morariu S, Morar D, Darabus Gh (2013) Seroprevalence of *Babesia canis* Infection in Clinically Healthy Dogs from Western Romania *Journal of Parasitology* 99: 161-163. IF: 1.405

Kreizinger Zs, **Hornok S**, Dán Á, Stanislav H, Makrai L, Magyar T, Mangesh B, Edelányi K, Hofmann-Lehmann R. and Gyuranecz M (2013) Prevalence of *Francisella tularensis* and *Francisella*-Like Endosymbionts in the Tick Population of Hungary and the Genetic Variability of *Francisella*-Like Agents. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases* 13: 160-163. IF: 2.437

Hornok S, Csörgő T, de la Fuente J, Gyuranecz M, Privigyei Cs, Meli ML, Kreizinger Zs, Gönczi E, Fernández de Mera IG, Hofmann-Lehmann R (2013) Synanthropic birds associated with high prevalence of tick-borne rickettsiae and with the first detection of *Rickettsia aeschlimannii* in Hungary *Vector-Borne and Zoonotic Diseases* 13: 77-83. IF: 2.437

Hornok S, Tánczos B, Fernández de Mera IG, de la Fuente J, Hofmann-Lehmann R, **Farkas R** (2013) High prevalence of *Hepatozoon*-infection among shepherd dogs in a region considered to be free of *Rhipicephalus sanguineus* *Veterinary Parasitology* 192: 189-193. IF: 2.579

Hornok S, de la Fuente J, Horváth G, Fernández de Mera IG, Wijnveld M, **Tánczos B, Farkas R**, Jongejan F (2013) Molecular evidence of *Ehrlichia canis* and *Rickettsia massiliae* in ixodid ticks of carnivores from south Hungary *Acta Veterinaria Hungarica* 61: 42-50. IF: 1,173

Fuehrer, HP, Biró N, Harl J, Worliczek HL, Beiglböck, C, **Farkas R**, Joachim A, Duscher GG (2013) Molecular detection of *Theileria sp.* ZS TO4 in red deer (*Cervus elaphus*) and questing *Haemaphysalis concinna* ticks in Eastern Austria *Veterinary Parasitology* 197: 653-657. IF: 2.579

Földvári G, Rigó K, Lakos A (2013) Transmission of *Rickettsia slovaca* and *Rickettsia raoultii* by male *Dermacentor marginatus* and *Dermacentor reticulatus* ticks to humans. *Diagnostic Microbiology and Infectious Disease* 76: 387-389. IF: 2.528

Egri Á, Blaho M, Száz D, Kriska G, Majer J, Herczeg T, **Gyurkovszky M, Farkas R**, Horváth G (2013) A horizontally polarizing liquid trap enhances the tabanid-capturing efficiency of the classic canopy trap. *Bulletin of Entomological Research* 103: 665-674. IF: 1.987

Hornok S, Meli M.L, Gönczi E, Hofmann-Lehmann R (2013) First evidence of *Candidatus Neoehrlichia mikurensis* in Hungary *Parasites & Vectors* 6: 267. IF: 3.246

Hornok S, Dénes B, Meli M.L, Tánzos B, Fekete L, Gyuranecz M, de la Fuente J, Fernández de Mera IG, **Farkas R**, Hofmann-Lehmann R (2013) Non-pet dogs as sentinels and potential synanthropic reservoirs of tick-borne and zoonotic bacteria *Veterinary Microbiology* 167: 700-703. IF: 3.127

Mirela I, **Farkas R**, Ilie M, Kálmán I, Darabus G (2013) Survey of babesiosis in symptomatic dogs from Romania: Occurrence of *Babesia gibsoni* associated with breed, Ticks and Tick-borne Diseases 4: 500-502. IF: 2.353

Estrada-Pena A, **Farkas R**, Jaenson TGT, Koenen Madder M, Pascucci I, Salman M, Tarre's-Call J, Jongejan F (2013) Association of environmental traits with the geographic ranges of ticks (Acari: Ixodidae) of medical and veterinary importance in the western Palearctic. A digital data set. *Experimental and Applied Acarology* 59: 351-366. IF: 1.725

Referált magyar nyelvű szakfolyóiratban

Herke P, Szöts T, Lohinai Gy, Keresztényi J, Kucsera I, **Fok É**, Sápi Z, Konyár É (2013) Oknyomozás egy parazitás megbetegedés (Dirofilariosis) ritka, tüdőbeli manifesztációja kapcsán. *Medicina Thoracalis* LXVI. 1-9. (nem IF-os)

Molnár L, Beregi A, **Gyurkovszky M, Farkas R**, Ladislav M, Heltai M (2013) A dél-mátrai térségben élő vaddisznók coccidiumok okozta fertőzöttsége. *Magyar Állatorvosok Lapja* 135: 622-624. IF: 0.146

Tánzos B, Liptai O, Szántó B, Papp O, Kucsera I, **Fok É, Farkas R** (2013) A kutya Leishmaniosisának újabb, behurcolt hazai esete. *Magyar Állatorvosok Lapja* 134: 609-615. IF: 0.146

Hornok S, Farkas V, Horváth G, Kálmán I, Kovács T, Tóth F, Tánzos B, **Farkas R** (2013) A kutya hepatozoonosisa Európában és Magyarországon, Irodalmi áttekintés *Magyar Állatorvosok Lapja* 135: pp. 507-512. IF: 0.146

Hornok S, Szétag J, Tánzos B, **Farkas R** (2013) Juhok elhullással járó anaplasmosisának első hazai megállapítása *Magyar Állatorvosok Lapja* 135: 655-659. IF: 0.146

Előadások nemzetközi konferencián

Földvári G, Rigó K, Jablonszky M, Majoros G, Molnár V, Tóth M (2013) Urban Lyme ecology: hedgehogs, ticks and human risk of *Borrelia burgdorferi* s.l. infection in a city park. XII International Jena Symposium on Tick-borne Diseases, Weimar, Germany p. 31.

Szekeres S, Rigó K, Majoros G, Molnár, I, Jablonszky M, Földvári G (2013) Epidemiological and ecological study of small mammals and ticks in Gemenc. Lecture at János Szentágothai Scholastic Honorary Society, Faculty of Sciences, University of Pécs, Hungary, p.22.

Majoros G (2013) Can Deer Spread Snails? World Congress of Malacology, Ponta Delgad, Azores, 290.

Laki A, Nagy G, Iván K, Fürjes P, **Jacsó O, Fok É**, Pierluigi C. (2013) Integrated microcapillary system for microfluidic parasite analysis, IEEE Biomedical Circuits and Systems Conference (BioCAS 2013) 31 October - 2 November 2013 Rotterdam, Netherland, Abstract (3 pages)

Fok É, Jacsó O: Dirofilarioses in Hungary 47th Annual Meeting of the ÖGTPM „Migration of people and pathogens” 21. – 23. November 2013 University of Veterinary Medicine Vienna, Austria, in Abstracts

Magyar nyelvű tudományos előadás

Földvári G (2013) Erdeti élősködők: kullancsok és kórokozói. Meghívott előadás Az Országos Erdészeti Egyesület „Az erdő, mint energiaforrás” c. konferenciáján. Balassagyarmat, 2013. június 14.

Földvári G (2013) Kullancsok: a trükkös vérszívók. Meghívott előadás az Indukció Tudományos Diákkör rendezvényén, Szent Margit Gimnázium, Budapest. 2013. június 7.

Farkas R (2013) A madártetű atkával és hazai előfordulásával kapcsolatos ismereteink. Meghívott előadás a Baromfi Termék Tanács és a Magyar Tójóhibrid-tenyésztők és Tojástermelők Szövetsége „a Tojás Világnapja alkalmából szervezett 12. szakmai konferenciára”, Gödöllő, 2013. október 11.

Farkas R (2013) A szívférgesség hazai előfordulásával kapcsolatos újabb eredmények. Meghívott előadás a Baranya Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatósága és Magyar Állatorvosi Kamara Baranya Megyei Szervezete „XIX. Őszi Állatorvosi Napokra”. Harkány, október 18-19.

Lénárd L, **Farkas R** (2013) Afrikában fertőződött kutya myiasisa. Parazitákkal külföldön fertőződött emberek és állatok címmel a Magyar Parazitológusok Társasága által szervezett tudományos rendezvényen. Budapest, 2013. június 4.

Herke P, Szóts T, Lohinai Gy, Keresztényi J, Kucsera I, **Fok É**, Sápi Z, Konyár É (2013) Oknyomozás egy parazítás megbetegedés (dirofilariosis) ritka, tüdőbeli manifesztációja kapcsán. *Medicina Thoracalis*, LXVI. (Február) 1-9.

Akadémiai beszámoló

Cech G, **Majoros G**, Ostoros Gy, Molnár K, Székely Cs (2013) Digenetikus fejlődésű mótelyek cercáriáinak vizsgálata a Balatonban és vízrendszerében. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2013. január 30.

Czene A, Tánczos B, Gyurkovszky M, Farkas R (2013) Vadon élő kérészekről gyűjtött *Ixodes ricinus* kullancsokban előforduló zoonotikus kórokozók. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2013. január 30.

Szekeres S, Rigó K, Majoros G, Földvári G (2013) Kisemlősök szerepének vizsgálata egy *Hepatozoon*-faj és a *Borrelia burgdorferi* sensu lato fenntartásában. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2013. január 30.

Hornok S, Földvári G, Farkas R (2013) A *Hyalomma rufipes* és a *H. marginatum* előfordulása, járványtani jelentősége Magyarországon. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2013. január 30.

Juhász A, Majoros G (2013) A csigákban fejlődő *Hexamermis albicans* fonálféreg előfordulásának első Magyarországi megállapítása. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2013. január 30.

Ismeretterjesztő folyóiratban

Földvári G (2013) Erdei vérszívók: kullancsok és kórokozók. *Erdészeti Lapok* 148: 282-283.

2014

Referált angol nyelvű szakfolyóiratban

Hornok S, Fedák A, Baska F, Hofmann-Lehmann R, Basso W (2014) *Bovine besnoitiosis* emerging in Central-Eastern Europe, Hungary. *Parasites & Vectors* 7: 20. IF: 3.246

Földvári G, Jahfari S, Rigó K, Jablonszky M, Szekeres S, Majoros G, Tóth M, Molnár V, Coipan EC, Sprong H (2014) *Candidatus Neoehrlichia mikurensis* and *Anaplasma phagocytophilum* in urban hedgehogs. *Emerging Infectious Diseases* 20: 496-498. IF: 5.993

Erdélyi K, Mezösi L, Vladov S, **Földvári G** (2014) Fatal acute babesiosis in captive grey wolves (*Canis lupus*) due to *Babesia canis*. *Ticks and Tick-borne Diseases*, 281-283. IF: 2.353

Farkas R, Gyurkovszky M, Lukács Z, Aladics B, Solymosi N (2014) Seroprevalence of some vector-borne infections of dogs in Hungary. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 14: 256-260. IF: 2.437

Hornok S, Földvári G, Rigó K, Meli ML, Tóth M, Molnár V, Gönczi E, Farkas R, Hofmann-Lehmann R (2013) Vector-borne agents detected in fleas of the northern white-breasted hedgehog. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*. 14: 74-76. IF: 2.437

Halos L, Beugnet F, Cardoso L, **Farkas R**, Franc M, Guillot J, Pfister K, Vall R. (2014) Flea control failure? Myths and realities. *Trends in Parasitology*, 23: 228-233.

Hornok S, Basso W, Fedák A, Baska F, Dencsó L, Abonyi T, Dénes B (2014) Epidemiological investigations of bovine besnoitiosis in Hungary. *Parasites & Vectors* 7: 1.

Farkas R, Solymosi N, Takács N, Hornyák Á, Hornok S, Nachum-Biala Y, Baneth G (2014) First molecular evidence of *Hepatozoon canis* infection in red foxes and golden jackals from Hungary. *Parasites & Vectors* 7: 303.

Beugnet F, Bourdeau P, Chalvet-Monfray C, Cozma V, **Farkas R**, Guillot J, Halos L, Joachim A, Losson B, Miro G, Otranto D, Renaud M, Rinaldi L (2014) Parasites of domestic owned cats in Europe: co-infestations and risk factors. *Parasites & Vectors* 7: 291.

Beugnet F, Labuschagne M, Fourie J, Guillot J, **Farkas R**, Cozma V, Halos L, Hellmann K, Knaus M, Rehbein S (2014) Occurrence of *Dipylidium caninum* in fleas from client-owned cats and dogs in Europe using a new PVR detection assay. *Veterinary Parasitology* 205: 300-306. IF: 2.579

Hornok S, Kováts D, Csörgő T, Meli LM, Gönczi E, Hadnagy Zs, Takács N, Farkas R, Hofmann-Lehmann R (2014) Birds as potential reservoirs of tick-borne pathogens: first evidence of bacteraemia with *Rickettsia helvetica*. *Parasites & Vectors* 7: 128.

Hornok S, Kontschán J, Kováts D, Kováts R, Angyal D, Görföl T, Polacsek Zs, Kalmár Zs, Mihalka DA (2014) Bat ticks revisited: *Ixodes ariadnae* sp. nov. and allopatric genotypes of *I. vespertilionis* in caves of Hungary. *Parasites & Vectors* 7: 202.

Gyuranecz M, Sulyok KM, Balla E, Mag T, Balázs A, Simor Z, Dénes B, **Hornok S**, Bajnóczi P, Hornstra HM, Pearson T, Keim P, Dán Á (2014) Q fever epidemic in Hungary. 2013 *Eurosurveillance* 19 (30) pii: 20863

Jahfari S, Coipan EC, Fonville M, Docters van Leeuwen A, Hengeveld PD, Heylen D, Heyman P, van Maanen C, Butler CM, **Földvári G, Szekeres S**, van Duijvendijk G, Tack W, Rijks JM, van der Giessen J, Takken W, van Wieren SE, Takumi K, Sprong H. (2014) Circulation of four *Anaplasma phagocytophilum* ecotypes in Europe. *Parasites & Vectors* 7:365

Laki A, Kristóf I, **Fok É**, Pierluigi C (2014) Filtration of Nematodes using an Integrated Microcapillary System. *Bio Nano Science*

Hornok S, Mester A, **Takács N**, Isabel G, Fuente F, **Farkas R** (2014) Bovine piroplasmosis re-emerging in Hungary: the etiological role of *Babesia divergens* taken over by *B. major* and *Theileria buffeli*. *Parasites and Vectors* 2014. 7:434. IF: 3.246

Herczeg T, Blahó M, Száz D, Kriska Gy, **Gyurkovszky M**, **Farkas R**, Horvath G (2014) Seasonality and daily activity of male and female tabanid flies monitored in a Hungarian hill-country pasture by new polarization traps and traditional canopy traps. *Parasit Res* 2014. 113: 4251-4260. IF: 2.327

Hornok S, Meli M L, Gönczi E, Halász E, **Takács N**, **Farkas R**, Hofmann-Lehmann R (2014) Occurrence of ticks and prevalence of *Anaplasma phagocytophilum* and *Borrelia burgdorferi* s.l. in three types of urban biotopes: forests, parks and cemeteries. *Short communications Tick and Tick-borne Diseases* 5 (6) 785-789 IF: 2.878

Rizzoli A, Silaghi C, Obiegala A, Rudolf I, Hubalek Z, **Földvári G**, Plantard O, Vayssier-Taussat M, Bonnet S, Spitalska E, Kazimirova M (2014) *Ixodes ricinus* and its transmitted pathogens in urban and peri-urban areas in Europe: new hazards and relevance for public health. *Frontiers in Public Health* 2:251.

Referált magyar nyelvű szakfolyóiratban

Farkas R, **Gyurkovszky M** (2014) Bögölycsapda poláros fénnel. *Természettudományi közlöny*. 145: 115-119. (nem IF-os)

Előadások nemzetközi konferencián

Földvári G (2014) Wildlife in the city: hedgehogs, ticks and pathogens. Invited lecture at Parasitological Day 2014 of the Austrian Society of Tropical Medicine, Parasitology and Migration Medicine (ASTPM) in Marz, Austria p. 12.

Majoros G (2014) An exotic *Schistosoma* species in Central Europe: what are their intermediate snail hosts? Parasitological Day 2014 of the Austrian Society of Tropical Medicine, Parasitology and Migration Medicine (ASTPM) in Marz, Austria p. 12.

Földvári G, Jahfari S, **Rigó K**, Jablonszky M, **Szekeres S**, **Majoros G**, Tóth M, Molnár V, Coipan EC, Sprong H (2014) Tick-borne zoonotic bacteria associated with urban hedgehogs in a city park, Budapest. Lecture at 8th Ticks and Tick-borne Pathogens Conference, Cape Town, South Africa

Szekeres S, **Rigó K**, **Majoros G**, Coipan EC, Jahfari S, Sprong H, **Földvári G** (2014) Ticks and rodents with *Anaplasma phagocytophilum* and *Candidatus Neoehrlichia mikurensis* infection in Southern Hungary. Poster at 8th Ticks and Tick-borne Pathogens Conference, Cape Town, South Africa

Földvári G, Jahfari S, **Rigó K**, Jablonszky M, **Szekeres S**, **Majoros G**, Tóth M, Molnár V,

Coipan EC, Sprong H (2014) Urban hedgehogs as potential risk factors for tick-borne zoonotic bacteria in a city park, Budapest. Lecture at the V4 Parasitological Meeting – Parasites in the Heart of Europe, Stara Lesna, Slovakia, p. 35-36.

Szekeres S, Rigó K, Majoros G, Coipan EC, Jahfari S, Sprong H, **Földvári G** (2014) Ticks and rodents with *Anaplasma phagocytophilum* and *Candidatus Neoehrlichia mikurensis* infection in Southern Hungary. Lecture at the V4 Parasitological Meeting – Parasites in the Heart of Europe, Stara Lesna, Slovakia, p. 57.

Haklová B, Hižňanová A, Majláth I, Račka K, Harris DJ, **Földvári G**, Tryjanowski P, Kokošová N, Majláthová V (2014) Morphological and molecular characterization of blood apicomplexan parasites (*Karyolysus*, *Schellackia*) infecting some European lizards. Lecture at the V4 Parasitological Meeting – Parasites in the Heart of Europe, Stara Lesna, Slovakia, p 40-41.

Hornok S, Földvári G, Farkas R (2014) Surveys of *Ixodes ricinus* and *I. ricinus*-borne pathogens in Hungary, 2013. Lecture at EDENext Annual General Meeting, Rovaniemi, Finland

Idegen nyelvű egyéb tudományos előadás

Farkas R (2014) Overviews of animal health problems of goat flocks. European Regional Abstracts, Conference on Goats Faculty of Veterinary Science, Szent István University, Debrecen, Hungary 7-13 April 2014. p. 72.

Magyar nyelvű tudományos előadás

Akadémiai beszámoló

Juhász A (2014) A csigákban fejlődő *Hexamermis albicans* fonálféreg előfordulásának első magyarországi megállapítása és a féreg biológiájának vizsgálata. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2014. január 29.

Hornok S, Fedák A, Baska F, Basso W, Dencső L, Abonyi T, Dénes B (2014) Egysejtű élősködők által okozott jelentős kórkép első hazai megállapítása: a szarvasmarha besnoitiosis. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2014. január 29.

Hornok S, Farkas V, **Tánczos B**, **Farkas R** (2014) Egysejtű élősködők által okozott jelentős kórkép első hazai megállapítása: a kutya hepatozoonosis. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2014. január 29.

Farkas R, **Tánczos B**, Gyurkovszky M, Hornyák Á, **Takács N**, **Hornok S** (2014) A vörös róka (*Vulpes vulpes*) és az arany sakál (*Canis aureus*) *Hepatozoon canis* okozta fertőzöttsége hazánkban. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2014. január 29.

Földvári G, **Szekeres S**, **Rigó K**, Jablonszky M, **Majoros G**, Tóth M, Molnár V, Coipan EC, Jahfari S, Sprong H (2014) Kullancsok által terjesztett zoonotikus baktériumok járványtana a

Margit-szigeten. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2014. január 29.

Szekeres S, Rigó K, Majoros G, Coipan EC, Jahfari S, Sprong H, **Földvári G** (2014) Kisemlősök és kullancsok *Candidatus neoehrlichia mikurensis* és *Anaplasma phagocytophilum* fertőzöttsége Gemencen. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2014. január 29.

Majoros G (2014) A *Galba truncatula* csigák élőhelyének és terjedésének meghatározó szerepe a májmételykór fenntartásában. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2014. január 29.

2015.

Referált angol nyelvű szakfolyóiratban

Zittra C, Kocziha Zs, Pinnyei Sz, Harl J, Kieser K, Laciny A, Eigner B, Silbermayr K, Duscher G, **Fok É**, Fuehrer H-P (2015) Screening blood-fed mosquitoes for the diagnosis of filarioid helminths and avian malaria. *Parasites and Vectors*, 8:16. IF: 3,43

Hornok S, Mester A, Takács A, Baska F, **Majoros G**, **Fok É**, Biksi I, Németh Z, Hornyák Á, Jánosi Sz, **Farkas R** (2015) *Sarcocystis*-infection of cattle in Hungary. *Parasites and Vectors*, 8:69. IF: 3,43

Hornok S, **Földvári G**, **Rigó K**, Meli M L, Gönczi E, Répási A, **Farkas R**, Papp I, Kontschán J, Hofmann-Lehmann R (2015) Synanthropic rodents and their ectoparasites as carriers of a novel haemoplasma and vector-borne, zoonotic pathogens indoors. *Parasites and Vectors* 8:27. IF: 3,43

Hornok S, **Tánczos B**, Kontschán J, Estrada-Peña A, Fernández de Mera I, Tomanovic S, de la Fuente J (2015) Contributions to the morphology and phylogeny of the newly discovered bat tick species, *Ixodes ariadnae* in comparison with *I. vespertilionis* and *I. simplex*. *Parasites and Vectors* 8:47. IF: 3,43 Tomanovic S

Mertens M, Vatansever Z, Mrenoski S, Krstevski K, Stefanovska J, Djadovski I, Cvetkovikj I, **Farkas R**, Schuster I, Comtet L, Tordo M, Chteoui M, Balkema-Buschmann A, Mitrov D, Groschup MH (2015) Circulation of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Virus in the Former Yugoslav Republic of Macedonia revealed by screening of cattle sera using a novel Enzyme-linked Immunosorbent Assay. *PLOS Negl Dis* 5; 9(3) e0003519 IF: 4.489

Farkas R, **Takács N**, Hornyák Á, Nachum-Biala Y, **Hornok S**, Baneth G (2015) First report on *Babesia* cf. *microti* infection of red foxes (*Vulpes vulpes*) from Hungary. *Parasites and Vectors* 8:55. IF: 3,43

Schnyder M, Schaper R, Lukács Z, **Hornok S**, **Farkas R** (2015) Combined serological detection of circulating *Angiostrongylus vasorum* antigen and parasite-specific antibodies in dogs from Hungary. *Parasitol Res* 114:S139–S14 IF: 2.33

Szekeres S, Rigó K, Majoros G, Coipan E C, Jahfari S, Sprong H, **Földvári G** (2015) Eco-

epidemiology of *Borrelia miyamotoi* and Lyme borreliosis spirochetes in a popular hunting and recreational forest area in Hungary. *Parasites&Vectors* 8:309. IF: 3,43

de Bruin A, Docters van Leeuwen A, Jahfari S, Takken W, Földvári M, Dremmel L, Sprong H, **Földvári G** (2015) Vertical transmission of *Bartonella schoenbuchensis* in *Lipoptena cervi*. *Parasites&Vectors* 8: 176. IF: 3,43

Szekeres S, Coipan EC, **Rigó K**, **Majoros G**, Jahfari S, Sprong H, **Földvári G** (2015) *Candidatus Neoehrlichia mikurensis* and *Anaplasma phagocytophilum* in natural rodent and tick communities in Southern Hungary. *Ticks and Tick-borne Diseases* 6: 111-116. IF: 2,718

[Hornok S](#), [Fedák A](#), [Baska F](#), [Basso W](#), [Dencső L](#), [Tóth G](#), [Szeredi L](#), [Abonyi T](#), [Dénes B](#) (2015) Vector-borne transmission of *Besnoitia besnoiti* by blood-sucking and secretophagous flies: epidemiological and clinicopathological implications. *Parasites&Vectors* 8:450. IF: 3,43

[Hornok S](#), [Estók P](#), [Kováts D](#), [Flaisz B](#), [Takács N](#), [Szőke K](#), [Krawczyk A](#), [Kontschán J](#), [Gyuranecz M](#), [Fedák A](#), [Farkas R](#), [Haarsma AJ](#), [Sprong H](#) (2015) Screening of bat faeces for arthropod-borne apicomplexan protozoa: *Babesia canis* and *Besnoitia besnoiti*-like sequences from Chiroptera. *Parasites&Vectors* 8:441. IF: 3,43

Hornok S, **Takács N**, **Szőke K**, Kunz B (2015) First record of *Ixodes ariadnae* in Germany. *Acta Veterinaria Hungarica* 63: 347-351. IF: 0,6

Hornok S, Estrada-Peña A, Kontschán J, Plantard O, Kunz B, Mihalca AD, Thabah A, Tomanović S, Burazerović J, **Takács N**, Görföl T, Estók P, Tu VT, **Szőke K**, Fernández de Mera IG, de la Fuente J, Takahashi M, Yamauchi T, Takano A (2015) High degree of mitochondrial gene heterogeneity in the bat tick species *Ixodes vespertilionis*, *I. ariadnae* and *I. simplex* from Eurasia. *Parasites&Vectors* 8:457. IF: 3,43

Hornok S, **Takács N**, Kontschán J, György Zs, Micsutka A, Icton S, **Flaisz B**, **Farkas R**, Hofmann-Lehmann R (2015) Diversity of *Haemaphysalis*-associated piroplasms of ruminants in Central-Eastern Europe, Hungary. *Parasites&Vectors* 8:627. IF: 3,25

[Vayssier-Taussat M](#), [Kazimirova M](#), [Hubalek Z](#), [Hornok S](#), [Farkas R](#), [Cosson JF](#), [Bonnet S](#), [Vourch G](#), [Gasqui P](#), [Mihalca AD](#), [Plantard O](#), [Silaghi C](#), [Cutler S](#), [Rizzoli A](#) (2015) Emerging horizons for tick-borne pathogens: from the 'one pathogen-one disease' vision to the pathobiome paradigm. *Future Microbiol.* 10(12) 2033-43. IF: 4,28

Angol nyelvű könyv/könyvfejezet

Tóth-Ronkay M, Bajor Z, Bárány A, **Földvári G**, Görföl T, Halpern B, Leél-Össy Sz, Mészáros R, Péntek AL, Tóth B, Tóth Z, Vörös J (2015) Chapter I. Budapest. p 1-48. in Kelcey JG (ed) *Vertebrates and Invertebrates of European Cities: Selected Non-Avian Fauna*. Springer Verlag in press

Farkas R, Losson B, Cozma V (2015) CHEYLETIELLOSIS 170

Losson B, **Farkas R**, Cozma V (2015) TROMBICULOSIS 180

Losson B, **Farkas R**, Cozma V, Bourdeau (2015) OTHER ACARIOSES 186

In: Parasitoses and Vector Borne Diseases of Cats (2015) Scientific Editors Beugnet F, Halos L, Lyon, France, 381p

Disszertáció

Referált magyar nyelvű szakfolyóiratban

Majoros G, Juhász A (2015) A *Dirofilaria immitis* és *Dirofilaria repens* mikrofilariák fénymikroszkópos vizsgálata, 1. rész: Mikrofilariák felismerése a különféle mintákban

[Magyar Állatorvosok Lapja](#) / 3. p 173-180. IF.: 0.185

Majoros G, Juhász A (2015) A *Dirofilaria immitis* és *Dirofilaria repens* mikrofilariák fénymikroszkópos vizsgálata, 2. rész: A *Dirofilaria*-fajok azonosítása a mikrofilariák segítségével [Magyar Állatorvosok Lapja](#) / 4. p 227-238. IF.: 0.185

Nemzetközi kongresszusi kiadvány

Idegen nyelvű egyéb tudományos előadás

Farkas R (2015) Vector-borne disease. MSD szimpózium. 2015. március 5. Bécs

Fok É (2015) Story of ESCCAP-Hungary. 2015. április 7. Malvern, Egyesült Királyság

Farkas R (2015) Vector-borne diseases of dogs. Moszkvai állatorvosi rendezvény. 2015. április 25-26. Moszkva

Hornok S, Flaisz B, Csörgő T, Csipak Á, Jaksa B R, Kováts D (2015) Does insectivorism of birds affect their ticks? Results of a triannual survey; 2nd Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (EurNegVec) Izmir, 2015. április 2.

Szekeres S, Rigó K, Majoros G, Coipan E C, Jahfari S, Sprong H, **Földvári G** (2015) Eco-Epidemiology of *Borrelia miyamotoi* and Lyme borreliosis spirochetes in a popular hunting area in Hungary; 2nd Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (EurNegVec) Izmir, 2015. április 2.

Magyar nyelvű tudományos előadás

Farkas A, Herczeg T, Száz D, Blahó M S, Barta A, Gyurkovszky M, Farkas R, Horváth G (2015) Hogyan függ egyes magyar bögölyfajok aktivitása az időjárási paramétereiktől? (Előadás) XII. Makroszkopikus Vízi Gerinctelenek Kutatási Konferencia, Csapod, 2015. április 9-11., kivonatok gyűjteménye pp21-22.

Farkas R (2015) Figyeljünk a kutyák kevésbé ismert parazitáira. Royal Canin Partner Találkozó Pro 2015. január 31. Budaörs

Fok É (2015) A kutya és a macska legfontosabb féregélősködői, avagy ismerhető-e a kedvenceink fertőzöttsége? I. CEVA Társállat Nap, 2015. február 14., Budapest

Farkas R (2015) Mit tudunk a szívférges hazai előfordulásáról? Pannon konferencia 2015. március 7. Hévíz

Farkas R (2015) Kutyák vector-borne kórokozói: tények és hiedelmek. Bravecto Tudományos Szimpózium. 2015. március 28. Tiszakécske

Farkas R (2015) Kutyák vektor-borne kórokozói: mi van és mi várható hazánkban? VIII. MSDay. Fókuszban az állatorvos. 2015. április 16. Budapest

Fok É (2015) Van-e jelentősége a Kárpát-medencében és környékén a *Dirofilaria immitis*-nek?

2015. április 25. MÁVSZ Hallgatói tagozat továbbképző rendezvénye, Szeged

Fok É (2015) Befolyásolják-e a paraziták a vakcinák hatását, az immunitást? 2015. április 25. MÁVSZ Hallgatói tagozat továbbképző rendezvénye, Szeged

Fok É (2015) Praxis tippek a gyors parazitológiai „labormunkához”. 2015. április 25. MÁVSZ Hallgatói tagozat továbbképző rendezvénye, Szeged

Farkas R (2015) Mit tudunk a szívférges hazai előfordulásáról? Virbac Magyarország Kisállat Szakmai Konferenciájára. 2015. május 16. Budapest

Farkas R (2015) Legyek jelentősége az állattartásban. Nagyállatos továbbképzés. MÁK Győr-Moson-Sopron Szervezete. 2015. május 16. Csorna

Farkas R (2015) Mit tudunk a dirofiláriák életmódjáról? Bayer Dirofilaria Nap. 2015. május 21. Budapest

Juhász A (2015) Vérmétely cerkáriák kimutatása vízből; MPT Jubileumi Ülés Budapest, 2015. június 3.

Flaisz B, Kováts D, Jaksa B R, Csörgő T, Csipak Á, **Hornok S** (2015) A madarak kullancsfertőzöttsége egy hosszú távú hazai felmérés tükrében; MPT Jubileumi Ülés Budapest, 2015. június 3.

Szekeres S, Rigó K, **Majoros G**, Coipan E C, Jahfari S, Sprong H, **Földvári G** (2015) Kullancsok által terjesztett kórokozók vizsgálata gemenci kullancsokban és kisemlősökben; MPT Jubileumi Ülés Budapest, 2015. június 3.

Juhász A (2015) *Radix auricularia*, mint a *Schistosoma turkestanicum* köztigazdája; 39. Malakológiai kongresszus, Budapest, 2015. szeptember 26.

Akadémiai beszámoló

Juhász A, **Majoros G** (2015) A felszindúsítás során identifikált peték DNS kivonáshoz történő koncentrációja; Akadémiai Beszámolók Budapest, 2015. január 28.

Gajdos M, **Szekeres S**, **Földvári G** (2015) Rezervoárja-e a keleti sün a *Borrelia burgdorferi* sensu lato baktériumoknak? Akadémiai Beszámolók Budapest, 2015. január 28.

Szekeres S, Rigó K, **Majoros G**, Coipan E C, Jahfari S, Sprong H, **Földvári G** (2015) *Borrelia miyamotoi* és a Lyme borreliosis spirochaeták ökológiai és járványtani vizsgálata hazánk egyik kedvelt vadászterületén, Akadémiai Beszámolók Budapest, 2015. január 28.

Hornok S, Kontschán J, Isabel G, de Mera F, Kováts D, Kovács R, Angyal D, Görföl T, Kalmár Zs, Andrei M, Estrada – Pena A, de la Fuente J (2015) Van még új a föld alatt: egy tudományra új kullancsfaj, az *Ixodes ariadne* sp. nov. felfedezése hazánkban, Akadémiai Beszámolók Budapest, 2015. január 28.

Flaisz B, Kováts D, Jaksa B R, Csörgő T, Csipak Á, **Hornok S** (2015) A madarak kullancsfertőzöttsége egy hosszú távú hazai felmérés tükrében; Akadémiai Beszámolók Budapest, 2015. január 28.

Ismeretterjesztő folyóiratban

Ismeretterjesztés

(Internet, media stb.)

Fok É (2015) Szúnyogok terjesztette féregfertőzöttségek. Felelős Állattartás - Bayer, 2015. április 20. <https://www.felelosallattartas.hu/hu/kutyam-van/kezdlap/index.php?id=181>

Fok É (2015) Kutyaival (és más kedvenc állattal) történő utazás és a paraziták okozta veszélyek.

Felelős Állattartás - Bayer, 2015. Megjelenés alatt

Fok É (2015) Valami bűzlik (kutyapiszok téma), Fókusz, Közzolgálati magazin RTL-KLUB
2015.04.07 18:53 22' 215118 <http://nava.hu/id/2151186/>

Juhász A (2015) Amit a kullancsokról érdemes tudni, MPT facebook honlap, 2015. március,

<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.1430668503904318.1073741833.1412462569058245&type=3>

Juhász A (2015) Amit a bolhákról érdemes tudni, MPT facebook honlap, 2015 április

<https://www.facebook.com/media/set/?set=a.1422262968078205.1073741828.1412462569058245&type=3>

Földvári G, Szekeres S, Majoros G (2015) Kullancsokról tudományosan. A Kossuth Rádió Oxigén c. műsora számára készült beszélgetés 2015. május 24. 16: 47
<http://hangtar.radio.hu/kossuth#!#2015-05-24>

Fok É (2015) Kutyaival és más kedvenc állattal történő utazás és a paraziták okozta veszélyek

<http://felelosallattartas.hu/hu/kutyam-van/kezdlap/index.php?id=184>

2016.

Referált angol nyelvű szakfolyóiratban

Rigó K, Majoros G, Szekeres S, Molnár I, Jablonszky M, Majláthová V, Majláth I, Földvári G, (2016) Identification of *Hepatozoon erhardovae* Krampitz, 1964 from bank voles (*Myodes glareolus*) and fleas in Southern Hungary. Parasitology Research in press IF: 2,027

Földvári G, Siroky P, Majoros G, Szekeres S, Sprong H (2016) *Dermacentor reticulatus*: a vector on the rise. Parasites&Vectors 9:314. IF:3,234

Szekeres S, Docters van Leeuwen A, Rigó K, Jablonszky M, Majoros G, Sprong H, Földvári G (2016) Prevalence and diversity of human pathogenic *Rickettsiae* in urban versus rural habitats, Hungary. Experimental and Applied Acarology 68:223-226. IF: 1,812

Molnar K, Gibson D I, Majoros G, Szekely C, Sandor D, Cech G (2016) Malformations of the gill filaments of the ruffe *Gymnocephalus cernuus* (L.) (Pisces) caused by echinostomatid

metacercariae, Journal of Fish Diseases IF: 2.053

van Duijvendijk G, Coipan C, Wagemakers A, Fonville M, Ersöz J, Oei A, **Földvári G**, Hovius J, Takken W, Sprong H (2016) Larvae of *Ixodes ricinus* transmit *Borrelia afzelii* and *B. miyamotoi* to vertebra te hosts, Parasites&Vectors 9: 97. IF: 3,234

Hornok S, Flaisz B, Takács N, Kontschán J, Csörgő T, Csipak Á, Jaksa B R, Kováts D (2016) Bird ticks in Hungary reflect western, southern, eastern flyway connections and two genetic lineages of *Ixodes frontalis* and *Haemaphysalis concinna*, Parasites&Vectors 9: 101. IF: 3.234

Hornok S, Abichu G, **Takács N**, Gyuranecz M, **Farkas R**, Fernández de Mera I G, de la Fuente J (2016) Molecular screening of *Anaplasmataceae* in ticks and tsetse flies from Ethiopia, Acta Veterinaria Hungarica 64:(1) pp. 65-70. IF: 1.14

Hornok S, Kartali K, **Takács N**: Regina Hofmann-Lehmann (2016) Uneven seasonal distribution of *Babesia canis* and its two 18S rDNA genotypes in questing *Dermacentor reticulatus* ticks in urban habitats, Ticks and Tick-Borne Diseases 7(5) 694-697. IF: 2,690

Hornok S, Kováts D, **Flaisz B**, Csörgő T, Könczöl Á, Balogh Gy T, Csorba A, Hunyadi A (2016) An unexpected advantage of insectivorism: insect moulting hormones ingested by song birds affect their ticks, Scientific Reports 6: 23390 IF: 2,242

Becskei Cs, De Bock F, Illambas J, Mahabir S P, **Farkas R**, Robert H (2016) Six: Efficacy and safety of a novel oral isoxazoline, sarolaner (Simparica™) in the treatment of naturally occurring flea and tick infestations indogs presented as veterinary patients in Europe. Veterinary Parasitology IF: 2,242

Pfister K, Scheuerle M, van Doorn D, Osterman Lind E, Stear M, Menzel M, **Farkas R**, Steiner B, Rotenanger E, Hertzberg H, Becher A (2016) Insights, experiences and scientific findings of a successful worm control in horses in several European countries and some perspectives for the future. 10th IEIDC Abstracts-Parasitology. Journal of Equine Veterinary Science 39 S45-S55

Szőke K, Hornok S (2016) A denevérek (*Chiroptera*) járványtani jelentősége Európában, különös tekintettel vérszívó külső élősködőikre és az általuk terjeszthető (vector-borne) kórokozókra, Magyar Állatorvosok Lapja 138:(1) pp. 15-29. IF: 0.212

Hornok S, Kováts D, Angyal D, Dányi L, Kovács R, Kontschán J (2016) Description of the male and the larva of *Ixodes ariadnae* Hornok, 2014, Ticks and Tick-Borne Diseases 7:(6) pp. 1252-1255. IF: 2,690

Hornok S, Görföl T, Estók P, Tan Tu V, Kontschán J (2016) Description of a new tick species, *Ixodes collaris* n. sp. (Acari: Ixodidae), from bats (Chiroptera: Hipposideridae, Rhinolophidae) in Vietnam, Parasites&Vectors 9: 332. IF: 3.234

Perez K, Werren R L, Lynam C A, Hartman L A, **Majoros G**, Cole R A (2016) Genetic structure

of faucet snail, *Bithynia tentaculate* populations in north America based on microsatellite marker, *Freshwater Mollusk Biology and Conservation* 19:56-68;

Molnár K, Gibson DI, **Majoros G**, Székely C, Sándor D, Cech G (2016) Malformations of the gill filaments of the ruffe *Gymnocephalus cernuus* (L.) (Pisces) caused by echinostomatid metacercariae. *Jurnal of Fish Dis.* 2016 Nov; 39(11) 1357-1367. IF.: 2.053

Hornok S, **Szöke K**, Kováts D, Estók P, Görföl T, Boldogh SA, **Takács N**, Kontschán J, **Földvári G**, Barti L, Corduneanu A, Sándor AD (2016) DNA of Piroplasmids of ruminants and dogs in ixodid bat ticks. *PLoS ONE* 11(12) e0167735.

Angol nyelvű könyv/könyvfejezet

Tóth-Ronkay M., Bajor Z., Bárányi A., **Földvári G**, Görföl T., Halpern B., Leél-Össy Sz., Mészáros R., Péntek AL., Tóth B., Tóth Z., Vörös J (2016) Chapter I. Budapest. in Kelcey JG (ed) *Vertebrates and Invertebrates of European Cities: Selected Non-Avian Fauna*. Springer Verlag pp. 22-73.

Földvári G (2016) Life cycle and ecology of *Ixodes ricinus*: the roots of public health importance. in Braks MAH, van Wieren SE, Takken W, Sprong H (eds) *Ecology and prevention of Lyme borreliosis (Ecology and Control of Vector-borne diseases, Volume 4)*. Wageningen Academic Publishers, Wageningen, the Netherlands in press

Szekeres S, Majláthová V, Majláth I, **Földvári G** (2016) Neglected hosts: The role of lacertid lizards and medium-sized mammals in the eco-epidemiology of Lyme borreliosis. in Braks MAH, van Wieren SE, Takken W, Sprong H (eds) *Ecology and prevention of Lyme borreliosis (Ecology and Control of Vector-borne diseases, Volume 4)*. Wageningen Academic Publishers, Wageningen, the Netherlands in press

Disszertáció

Referált magyar nyelvű szakfolyóiratban

Szöke K, **Hornok S** (2016) A denevérek (*Chiroptera*) járványtani jelentősége Európában, különös tekintettel vérszívó külső élősködőikre és az általuk terjeszthető (vector-borne) kórokozókra, *MÁL*, 138: pp. 15-29. (2016)

Juhász A, Dán Á., Dénes B., Kucsera I., Danka J., **Majoros G** (2016) Egy ritka zoonózis: a *Schistosoma turkestanicum* (Skrjabin, 1913) vérmétely által okozott cercária dermatitis Magyarországon *Orvosi Hetilap* 157. évfolyam 40. szám. IF 0,291

Nemzetközi kongresszusi kiadvány

Juhász A (2016) Search for snail-vectors of an endemic *Schistosoma* species in Hungary

The 19th International Congress of UNITAS MALACOLOGICA, The World Congress of Malacology (WCM) 2016. July 18-24.

Idegen nyelvű egyéb tudományos előadás

Pfister K., M. Scheuerle, D. van Doorn, E. Osterman Lind, M. Stear, M. Menzel, **R. Farkas**, B. Steiner, E. Rotenanger, H. Hertzberg, A. Becher (2016) Insights, experiences and scientific findings of a successful worm control in horses in several European countries and some perspectives for the future. International Equine Infectious Diseases Conference (IEIDC X). April 4-8, 2016. Buenos Aires, Argentina

Juhász A (2016) Search for snail-vectors of an endemic *Schistosoma* species in Hungary The 19th International Congress of UNITAS MALACOLOGICA, The World Congress of Malacology (WCM) 2016. July 18-24.

Magyar nyelvű tudományos előadás

Farkas R (2016) Kullancsok által terjesztett fontosabb fertőzések. A hazai vadegészségügy és vadgazdálkodás aktuális kérdései. 2016. április 5. Budapest

Farkas R (2016) Gyakoribb parazitózisok, mint a kölyökkutyák hasmenésének okai. Royal Canin Partner Találkozó. 2016. április 2. Budaörs

Akadémiai beszámoló

Juhász A (2016) A magyarországi *Schistosoma* fertőzöttség elterjedésének vizsgálati lehetőségei; Akadémiai Beszámoló, Budapest, 2016. január 27.

Földvári G, Szekeres S, Majoros G, Juhász A., Mándoki M, Hornok S, Fok É, Sprong H (2016) *Rickettsia massiliae*-vel fertőzött *Rhipicephalus sanguineus* góc felbukkanása Közép-Magyarországon. Akadémiai Beszámoló Budapest, 2016. január 27.

Tóth E, **Szekeres S, Földvári G** (2016) *Borrelia miyamotoi* vizsgálata gázolt sünökben és a róluk eltávolított kullancsokban. Akadémiai Beszámoló Budapest, 2016. január 27.

Varga B., Ghidán Á., **Fok É** (2016) Állat-és közegészségügyi jelentőségű parazitákkal kapcsolatos ismeretek tanulmányozása orvos- és állatorvostan hallgatók, valamint a praxisban dolgozó állatorvosok körében. Akadémiai Beszámoló, Budapest, 2016. január 27.

Hornok S, Kovács D, Flaisz B, Csörgő T, Könczöl Á, Balogh Gy, Csorba A, Hunyadi A (2016) A rovarvész járulékos előnye: az énekesmadarak által felvett ízeltlábú vedlési hormonok károsíthatják kullancsaikat. Akadémiai Beszámoló, Budapest, 2016. január 27.

Hornok S, A Estrada-Peña, Kontschán J, O Plantard, B Kunz, AD. Mihalca, A Thabah, S Tomanović, J Burazerović, **Takács N**, Görföl T, Estók P, Vuong Tan Tu, **Szőke K**, IG. Fernández de Mera, J de la Fuente, M Takahashi, T Yamauchi, A Takano (2016) Az Eurázsia-szerte elterjedt három denevérekullancsfaj valószínűleg három fajkomplexet alkot. Akadémiai Beszámolók, Budapest, 2016. január 27.

Majoros G (2016) A sertésmájak tejfoltosságának vizsgálata. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2016. január 27

Szőke K, Sándor A, Estók P, Kováts D, Boldogh S, Görföl T7, Kunz B, **Földvári G**, Barti L, D'Amico G, Corduneanu A, **Hornok S** (2016) Új adatok a denevérek külső élősködőinek előfordulásáról Közép- és Kelet-Európában. Akadémiai Beszámolók Budapest, 2016. január 27.

Ismeretterjesztő folyóiratban

Ismeretterjesztés

(Internet, media stb.)

Fok É (2016) A zoonózis. Felelős Állattartás - Bayer, 2016 megjelenés alatt

<http://felelosallattartas.hu/hu/kutyam-van/kezdlap/index.php?id=186>

Fok É (2016) A tüdőférgesség. Felelős Állattartás - Bayer, 2016 megjelenés alatt

<https://www.felelosallattartas.hu/hu/kutyam-van/kezdlap/index.php?id=187>

Juhász A (2016) Egy ritka zoonózis, A mételylárva okozta fürdőzési viszketegség, sinnyeteg-kór, vagy más néven vízi rühösség

https://www.facebook.com/1412462569058245/photos/?tab=album&album_id=1544069882564179

Juhász A, Kucsera I (2016) *Str. stercoralis* filariform lárva

<https://www.facebook.com/Magyar-Parazitolo%C3%B3gusok-T%C3%A1rsas%C3%A1g-1412462569058245/videos>

Juhász A, Kucsera I (2016) *Str. stercoralis* rhabditiform lárva

<https://www.facebook.com/Magyar-Parazitolo%C3%B3gusok-T%C3%A1rsas%C3%A1g-1412462569058245/videos>

2017.

Referált angol nyelvű szakfolyóiratban

Hornok S, Trauttwein K, **Takács N**, Hodžić A, Duscher GG, Kontschán J (2017) Molecular analysis of *Ixodes rugicollis*, *Candidatus Neoehrlichia* sp. (FU98) and a novel Babesia genotype from a European badger (*Meles meles*), Ticks and Tick-Borne Diseases 8:(1) pp. 41-44.

Hornok S, Sándor AD, Tomanović S, Beck R, D'Amico G, Kontschán J, **Takács N**, Görföl T, Bendjeddou ML, **Földvári G**, **Farkas R**. (2017) East and west separation of *Rhipicephalus sanguineus* mitochondrial lineages in the Mediterranean Basin. Parasites&Vectors 10:39. 11p

Borka-Vitális L, Domokos Cs, **Földvári G**, **Majoros G** (2017) Endoparasites of brown bears in Eastern Transylvania, Romania. Ursus in press

Fehér Z, **Majoros G**, Otvös S, Bajomi B, Sólymos P (2017) Successful reintroduction of the endangered black nerite, *Theodoxus prevostianus* in Hungary The Malacological Society of London Journal of Molluscan Studies 1 3 doi:10.1093

Angol nyelvű könyv/könyvfejezet

Disszertáció

Referált magyar nyelvű szakfolyóiratban

Nemzetközi kongresszusi kiadvány

Idegen nyelvű egyéb tudományos előadás

Magyar nyelvű tudományos előadás

Akadémiai beszámoló

Majoros G (2017) Vérmétely lárvák kimutatása a vízből; Akadémiai Beszámoló, Budapest, 2017. január 25.

Juhász A (2017) A *Schistosoma turkestanicum* fertőzőttség kimutatása a végleges gazdában; Akadémiai Beszámoló, Budapest, 2017. január 25.

Flaisz B., Sulyok K., Kovács D., Kontschán J., Csörgő T., Gyuranecz M., **Hornok S** (2017) Távol-

keleti *Babesia* genotípusok hazánkban madarokról gyűjtött *Haemaphysalis concinna* kullancsokban; Akadémiai Beszámoló, Budapest, 2017. január 25.

Szekeres S., Tóth E., Docters van Leeuwen A., Sprong H., **Földvári G** (2017) Kullancsok által terjesztett zoonotikus kórokozók vizsgálata gázolt kisemlősökben és kullansaikban; Akadémiai Beszámoló, Budapest, 2017. január 25.

Gabelics T., Szekeres S., Földvári G (2017) Három kullancsfaj és a *Borrelia miyamotoi* előfordulásának szezonális változása egy erdei élőhelyen; Akadémiai Beszámoló, Budapest, 2017. január 25.

Ismeretterjesztő folyóiratban

Ismeretterjesztés

(Internet, media stb.)

M5-Érettségi2017 c. február 10-i tévéműsorában (4:47-nél) **Földvári Gábor** a galandférgék kultakarójáról:

<http://www.mediaklikk.hu/musor/erttsegi-2017/>