|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | | | | | | | | | | | |
|  |
| Curriculum Vitae Europass | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Informatii personale | |  | | | | | | | | | | | | |
| Prenume / Nume | | Călin MirceaGHERMAN | | | | | | | | | | | | |
| Adresa | | Număr imobil, nume stradă, cod poştal, localitate, ţară (rubrică facultativă, vezi instrucţiunile): nr. 8, str. Aurel Vlaicu, Cluj-Napoca, Romania | | | | | | | | | | | | |
| Telefon | | Fix: +40264447425 Mobil: 0722344916 | | | | | | |  |  | | | | |
| Fax | | +40264593792 | | | | | | | | | | | | |
| E-mail | | [calin.gherman@usamvcluj.ro](file:///F:\FINALIZATE\ASOR\ASAS\ASAS%20Gherman\calin.gherman@usamvcluj.ro) | | | | | | | | | | | | |
| Nationalitate | | Romana, | | | | | | | | | | | | |
| Data nasterii | | 17/02/1965 | | | | | | | | | | | | |
| Sex | | M | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Locul de muncă pentru care se candidează  Experienţă | | **Specialist în acvacultură – Proiect POPAM, Cod MySmis: 129571** | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Date; Funcția sau postul ocupat | | 18/02/1991 - 01/10/1994 preparator universitar | | | | | | | | | | | | |
| Date; Funcția sau postul ocupat | | 01/10/1994 - 01/10/1998 asistent universitar | | | | | | | | | | | | |
| Date; Funcția sau postul ocupat | | 01/10/1998 - 01/10/2005 sef lucrari, PhD | | | | | | | | | | | | |
| Date; Funcția sau postul ocupat | | 01/10/2005 - 31.09.2013 conferentiar, Phd | | | | | | | | | | | | |
| Date; Funcția sau postul ocupat | | 01/10/2013 - prezent profesor, PhD | | | | | | | | | | | | |
| Activităţi şi responsabilităţi principale | | activitati practice de laborator  curs, activitati practice de laborator, clinica  Predare, Cercetare, Manager de proiect  **Titularul cursurilor**:  Cresterea si Patologia pestilor, optional, anul V MV  Fish breeding and pathology, optional, anul V linia Engleza MV  Biologie animala si Ecologie, anul I MV  Parasitology and Parasitic Diseases 2, anul IV, linia Engleza MV  Parasitolofy and Parasitic Diseases 3, anul IV, linia Engleza MV  Cresterea si Patologia Suinelor, anul VI MV  Swine Clinic, anul VI linia Engleza MV | | | | | | | | | | | | |
| Numele şi adresa angajatorului | | Universitatea De Stiinte Agricole Si Medicina Veterinara Cluj-Napoca,  Calea Manastur 3-5, 400372 Cluj Napoca (Romania) | | | | | | | | | | | | |
| Tipul activităţii sau sectorul de activitate | | Educatie, Parazitologiesi boli parazitare | | | | | | | | | | | | |
| Cluj-Napoca, 25.03.2019 | |  | | | | | | | | | | | | |
| Educație și formare profesională | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Perioada | | 15.09.1979 - 15.07.1983 | | | | | | | | | | | | |
| Titlu de calificare acordat | | absolvent de liceu | | | | | | | | | | | | |
| Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | | lacatus | | | | | | | | | | | | |
| Numele și tipul instituției de învățământ și formare profesională | | Liceul Samuil Vulcan, Beius, Bihor | | | | | | | | | | | | |
| Perioada | | 15/09/1985 - 15/07/1990 | | | | | | | | | | | | |
| Titlu de calificare acordat | | Medic veterinar | | | | | | | | | | | | |
| Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | | Discipline de specialitate în domeniul medicinii veterinare / Medic veterinar | | | | | | | | | | | | |
| Numele și tipul instituției de învățământ și formare profesională | | Universitatea De Stiinte Agricole Si Medicina Veterinara Cluj-Napoca - Facultatea de Medicina Veterinara / Educatie | | | | | | | | | | | | |
| Perioada | | 01/10/1992 - 31/12/1998 | | | | | | | | | | | | |
| Titlu de calificare acordat | | Doctor in Medicina Veterinara | | | | | | | | | | | | |
| Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite | | Parazitologie Veterinara | | | | | | | | | | | | |
| Numele și tipul instituției de învățământ și formare profesională | | Universitatea De Stiinte Agricole Si Medicina Veterinara Cluj-Napoca - Facultatea de Medicina Veterinara / Educatie | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Nivelul în clasificarea naţională sau internaţională | | * 11 contracte de cercetare ca director si 29 in calitate de membru in echipa * 9 proiecte de cercetare internaţionale în calitate de membru în echipă/consorţiu * Premiul “ Paul Riegler” al Academiei de Stiinte Agricole si Silvice pentru lucrarea: Tratat de Medicina Veterinara - Parazitologie Veterinara * Premiul „Traian Săvulescu” al Academiei Române pentrulucrarea: Tratat de Medicina Veterinara - Parazitologie Veterinara * 26 premii UEFISCDI programul PRECISI între 2013-2017 | | | | | | | | | | | | |
| Aptitudini și competențe personale | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Limba materna | | Romana | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Alte limbi straine | |  | | | | | | | | | | | | |
| Auto-evaluare | |  | Înţelegere | | | | Vorbitor | | | | | | Scris | | |
| Nivel european (\*) | |  | Ascultare | | Citire | | interactiune | | | | exprimare | |  | | |
| Engleza | |  | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | | | B2 | Utilizator independent | B2 | Utilizator independent | |
| Franceza | |  | A2 | utilizator elementar | A2 | utilizator elementar | A2 | utilizator elementar | | | A2 | utilizator elementar | A2 | utilizator elementar | |
|  | | (\*) [Common European Framework of Reference (CEF) level](http://europass.cedefop.europa.eu/LanguageSelfAssessmentGrid/en) | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Competențe și abilități sociale | | Descrieţi aceste competenţe şi indicaţi contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucţiunile)  spirit de echipa, abilitati bune de comunicare dobândite în cei 27 de ani de predare | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | |
| Cluj-Napoca, 25.03.2019  Competențe și aptitudini organizatorice | | Descrieţi aceste competenţe şi indicaţi contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucţiunile)  Bună experiență în managementul de proiect sau echipa, dobândită prin coordonarea în calitate de director de proiect a 11 granturi de cercetare;  Membru Comisia 21 Medicină Veterinară din cadrul CNATDCU; | | | | | | | | | | | | |
| Competenţe şi aptitudini tehnice  Cluj-Napoca, 25.03.2019 | | Descrieţi aceste competenţe şi indicaţi contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucţiunile)  NEMATODOLOGIE   * Testarea eficacităţii a numeroase antihelmintice: Ivotan, Eweguard, Dectomax, Pastazol; * Studii ample în domeniul trichinelozei, realizate în cadrul a 3 proiecte de cercetare în calitate de director, 3 ca membru în echipă si alte 3 ca membru în echipa unor proiecte internaţionale; * Studii in hidatidologie, 1 contract de cercetare ca director si unul ca membru în echipă;   ACAROLOGIE   * imbunătăţirea metodei “flagging” de colectare a căpuşelor din mediu prin adaus de CO2 în pânza de colectare; * directorul proiectului PCCE 7/2010: “Studii fundamentale si aplicate de eco-epidemiologie, biologie si genetica moleculara ale vectorilor bolii Lyme”, finanţare 5.800.000 lei;   PROTOZOOLOGIE - identificarea genotipurilor de *Giardia* spp. circulante in fermele de chinchila (*Chinchilla lanigera*) din România  PARAZITOLOGIA ANIMALELOR SALBATICE   * semnalarea în premieră pentru România a mai multor specii de helminţi paraziti la carnivorele sălbatice: *Angiostrongylus chabaudi* la pisica salbatică, *Angiostrongylus daskalovi* la bursuc, *Troglostrongylus brevior* la pisică sălbatică, *Thelazia callipaeda* la mai multe specii de carnivore sălbatice; * necropsierea unui număr mare, peste 700 de cadavre aparţinând ordinului Carnivora din fauna României; * publicarea ISI a unui amplu review având ca temaparaziţii la şavalul auriu (*Canis aureus*);   PUBLICISTICA  Membru în colectivul editorial sau recenzor al unor reviste sau publicaţii de specialitate:   1. „BMC Veterinary Research”, editor asociat Parazitologie şi recenzor 2. Recenzor „Parasites and Vectors” 3. Recenzor „Foodborne Pathogens and Disease” 4. Recenzor „Veterinary Parasitology” 5. Recenzor „PlosOne” 6. Recenzor „Acta Parasitologica” 7. Recenzor „Pakistan Journal of Zoology” 8. Revista “Scientia Parasitologica”, Membru in Comitetul Editorial 9. „Bulletin Of University Of Agricultural Sciences And Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Veterinary Medicine”, membru in Comitetul Editorial 10. Animal Biology & Animal Husbandry, membru in Comitetul Editorial   **Asociaţii profesionale și stiințifice**  Naţionale  • Asociaţia Parazitologilor din România (din 1991);  • Fundaţia "Scientia Parasitologica Pro Vita", (din 1997);  • Colegiul Medicilor Veterinari din România (1991);  • CNATDCU (membru de comisie) (din 2016);   * Academia de Ştiinţe Agricole şi Silvice "Gheorghe Ionescu-Şişeşti", membru asociat, (din 2018)   Internaţionale  • International Commission on Trichinellosis (ICT) (2015). | | | | | | | | | | | | |
| Competențe și aptitudini in utilizarea calculatorului | | Descrieţi aceste competenţe şi indicaţi contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucţiunile):  Competenţele au fost dobândite pe parcursul celor 27 de ani de activitate didactică şi ştiinţifică fiind necesare la activitatea publicistică şi de cercetare;  O bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office ™  Cunoștințe de bază ale aplicațiilor de grafică CorelDRAW, Photoshop  Calcul statistic | | | | | | | | | | | | |
| Competenţe şi aptitudini artistice | | Descrieţi aceste competenţe şi indicaţi contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucţiunile) | | | | | | | | | | | | |
| Alte competenţe şi aptitudini | | Descrieţi aceste competenţe şi indicaţi contextul în care au fost dobândite. (Rubrică facultativă, vezi instrucţiunile)  Specializări / Vizite profesionale /Schimburi de experienţa   1. În anul universitar 2008-2009 – susţinere de cursuri la Medicină Veterinară Teramo, Italia, în programul ERASMUS 2. 14/05/2014 - 18/05/2014 - susţinere de cursuri la University of Veterinary and Pharmaceutical Sciences, Brno, Czech Republic, în programul ERASMUS 3. În anul universitar 2015-2016 - susţinere de cursuri la Medicină Veterinară Cardizza, Grecia, în programul ERASMUS 4. 2016 - Membru al Comitetului de Evaluare a candidaților Menelaos Lefkaditis și Gallidis Eleftherios pentru ocuparea postului de Profesor Asistent în domeniul "Parazitologie - Boli Parazitare Animale" la «Health Sciences University Of Thessaly», Grecia, decizia 962/04.07.2016 5. 2017 - Membru al Comitetului de Evaluare a candidatului Anastasia Diakou pentru ocuparea postului de Profesor Asociat în domeniul "Parazitologie și boli parazitare" la «Health Sciences Aristotle University Of Thessaloniki», Grecia, decizia 1019/23.01.2017   173 de lucrări publicate în țară și străinătate din care 57 în reviste ISI (câteva reprezentative) (atasata lista cu articolele ISI)   1. PNII, IDEI, PCCE 7/2010: “Studii fundamentale si aplicate de ecoepidemiologie, biologie si genetica moleculara ale vectorilor bolii Lyme”, finanţare 5.800.000, perioada: mai 2010- mai 2013 (3 ani).  1. CNCSIS cod 198 Tip A "Studiul helminto-faunei la carnivorele salbatice in ecosisteme silvatice din Transilvania: aspecte epidemiologice, ecopoluare si riscul contaminarii umane", finanţare 12.600 lei. perioada 2003-2005 (3 ani). 2. CNCSIS cod 47/223 Tip A: Studiul unor populatii de diptere miazigene cutanate si genitale la animale, localizate in ecosisteme din centrul si nord – vestul romaniei si cunoasterea fenomenului de chimiorezistenta la insecticide, finanţare 56.000 lei, perioada 2000 - 2002 (3 ani). 3. CNCSIS cod 1130 Tip A: Parazitofauna la specii de interes cinegetic: rata mare (Anas plathyrhynchos), lisita (Fulica atra) si cormoranul mare (Phalacrocorax carbo) din rezervatia biosferei Delta Dunarii, finanţare 50.000 lei, perioada 2006-2008 (3 ani). 4. CNCSIS Banca Mondiala cod 51 Tip T: Elaborarea unor strategii imbunatatite de profilaxie a doua helmintozoonoze majore la animale: trichineloza si hidatidoza, finanţare 36.000 USD, perioada 2000-2001 (2 ani). 5. CNCSIS tip PN II-RU-MC nr. Crt. 20/1.10.2007 "Molecular Identification Of Trichinella Species Circulating Among Wild And Domestic Animals In Romania" 6. PN II, IDEI, Cod proiect 124, contract 37.13.10.2013, Actualitati in diagnosticul, supravegherea si controlul zoonozelor parazitare transmise prin alimente, finanţare 25.037 lei, perioada 2008 (1 an) 7. CNCSIS tip CEEX MODUL 3, COD 121 „Conectarea Romaniei la reteaua europeana de cercetare, supraveghere si control a bolilor transmisibile emergente, la animale salbatice protejate”, finantare: 200.000 RON, perioada 2006-2008. 8. CNCSIS PN2, PC, Nr. Contr. 51-072/18.09.2007: Elaborarea unor metode performante de determinare a coloranţilor din băuturi pentru asigurarea calităţii şi a securităţii alimentare, contract nr. 51-072 (responsabil USAMV), finanţare 300.000 lei, perioada 2007-2010 (4 ani) 9. WE\_PN-II-ID-WE-2012-4-051, Noi aspecte de biologie şi genetică moleculară a genului Trichinella cu aplicatii in diagnostic şi control, finanţare 30.000 lei, perioada 2012 (1 an) 10. ANCS 281 / 14.10.2008 „Finantarea celei de-a XVII-A Conferintă Nationala De Parazitologie cu participare internatională”, finanţare 7.000 lei, perioada 2008 (1 an)   (10 în diferite edituri naționale):   1. N. Constantin, C. Constantinoiu, I. Cosoroabă, V. Cozma, G. Dărăbuş, I. Didă, I. Duca, C.M. Gherman, O. Iacob, M.S. Ilie, M. Ioniţă, C. Magdaş, N. Mederle, A. Mihalca, D. Militaru, V. Mircean, L. Miron, I.L. Mitrea, S. Morariu, I. Oprescu, E. Şuteu, P. Tudor. Tratat de Medicina Veterinara, vol. VI, Sectiunea a XII-a: Parazitologie Veterinara, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, 2014 2. Gherman C. Textbook of Veterinary Parasitology: Acanthocephala and Nematoda. Editura Academic Pres, Cluj Napoca, 2013, 286 p. 3. Gherman C. Laboratory Diagnosis Of Helminthoses In Domestic Animals. Editura Academic Pres, Cluj Napoca, 2013, 85 p. 4. Gherman C. Biologie animală şi ecologie, ed. II. Editura Academic Pres, Cluj Napoca, 2013, 152 p. 5. Gherman C, Mihalca AD, Briciu VT. Boala Lyme în România. Editura Academic Pres, Cluj Napoca, 2013, 247 p.  * 1. V. Cozma, C. Gherman, V. Mircean, C. Magdaş, A. Mihalca, Ghid de diagnostic parazitologic veterinar. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, 2010, 195 pagini.   2. Gherman C. Biologie animală şi ecologie, ed. I. Editura Academic Pres, Cluj-Napoca, 2005, 195 p.   3. Mihalca, C. Gherman. Lucrări de Laborator la Biologie animală şi Ecologie. Editura AcademicPres, Cluj Napoca, 2005, 121 p.   4. V. Cozma, O. Negrea, C. Gherman . Diagnosticul bolilor parazitare la animale. Edit. Genesis, Cluj-Napoca, 1998, 318 pagini.   5. Şuteu, V. Cozma, O. Negrea, C. Gherman, V. Mircean, Protozoozele abortigene şi neonatale la animale. Edit. Ceres, Bucureşti, 1996, 181 pagini. | | | | | | | | | | | | |
|  | |
| **Lucrări ştiinţifice** | |
| **Director de proiect**: | |
|  | |
| Cluj-Napoca, 25.03.2019 | |
|  | |
|  | |
| **Cărți** | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
| Cluj-Napoca, 25.03.2019 | |
| Carnet de conducere | | C, C1, B, B1, BE | | | | | | | | | | | | |
| **Raportul citarilor** | | Citari totale: 485  Citari totale fara auto-citari: 399  Articole citate: 366  Articole citate fara auto-citari: 329  Media citarilor per articol: 7.82  h-index: 11 | | | | | | | | | | | | |
| **Punctaj autoevaluare activitate**  Fisa A 2014 - 2017  (punctaj audit extern) | | 2014: 1434.64  2015: 1928.23  2016: 2377.74  2017: 2877.82  2018: 3064 | | | | | | | | | | | | |



Cluj-Napoca, 25.03.2019

**Listă lucrări publicate**

**A. Lucrări publicate înreviste cotate ISI**

**(Factorul de impact se completează conform fisierului anexat)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr crt.** | **Lucrare (autori / titlu / revista, număr, pag. inceput-sfarsit, anul)**  **Citări (pentru Nr. citări diferit de zero, excluzand citările proprii)** | **FI** | **Nr. citări** | **Nr. autori** |
|  | Deak G, Mihalca AD, Hirzmann J, Colella V, Tăbăran FA, Cavalera MA, Brudașcă FG, Bauer C, Ionică AM, Alić A, Otranto D, *Gherman CM*.  Validity of genus *Perostrongylus* Schlegel, 1934 with new data on *Perostrongylus falciformis* (Schlegel, 1933) in European badgers, *Meles meles* (Linnaeus, 1758): distribution, life-cycle and pathology.  Parasit Vectors. 11(1):568. doi: 10.1186/s13071-018-3124-x.. 2018 | 3.163 | 0 | 12 |
|  |  |  |  |  |
|  | Ionică AM, Deak G, Matei IA, D'Amico G, Cotuţiu VD, *Gherman CM*, Mihalca AD.  Thelazia callipaeda, an Endemic Parasite of Red Foxes ( Vulpes vulpes) in Western Romania.  J Wildl Dis. 54(4):829-833.doi: 10.7589/2017-10-251. 2018 | 1.552 | 1 | 7 |
|  |  |  |  |  |
|  | Daskalaki AA, Ionică AM, Deak G, *Gherman CM*, D'Amico G, Păstrav IR, Matei IA, Domșa C, Mihalca AD.  Environmental factors influencing the distribution of "*Theileria annae*" in red foxes, *Vulpes vulpes* in Romania.  Ticks Tick Borne Dis. 9(3):660-664. doi: 10.1016/j.ttbdis.2018.01.019, 2018 | 3.230 | 0 | 9 |
|  |  |  |  |  |
|  | Matei IA, D'Amico G, Ionică AM, Kalmár Z, Corduneanu A, Sándor AD, Fiţ N, Bogdan L, *Gherman CM*, Mihalca AD.  New records for *Anaplasma phagocytophilum* infection in small mammal species.  Parasit Vectors. 11(1):193. doi: 10.1186/s13071-018-2791-y, 2018 | 3.035 | 0 | 10 |
|  |  |  |  |  |
|  | Catana CS, Magdas C, Tabaran FA, Crăciun EC, Deak G, Magdaş VA, Cozma V, *Gherman CM*, Berindan-Neagoe I, Dumitraşcu DL.  Comparison of two models of inflammatory bowel disease in rats.  Adv Clin Exp Med. doi: 10.17219/acem/69134, 2018 | 1.179 | 0 | 10 |
|  |  |  |  |  |
|  | *Gherman CM*, Kalmár Z, Györke A, Mircean V  Occurrence of *Giardia duodenalis* assemblages in farmed long-tailed chinchillas *Chinchilla lanigera* (Rodentia) from Romania  Parasites&Vectors, 11(1):86, 2018 | 3.035 | 2 | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  | Daskalaki AA, Ionică AM, Jeetah K, *Gherman CM*, Mihalca AD.  Molecular confirmation of *Hepatozoon canis* in Mauritius  Acta Tropica, 177:116-117, 2018 | 2.218 | 0 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  | Deak G, Ionică AM, Mihalca AD, *Gherman CM*  Troglostrongylus brevior: a new parasite for Romania  Parasites&Vectors, 10(1):599, 2017 | 3.035 | 0 | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  | Constantinescu IC, Adam C, Yao PK, Hilare YB, Chișamera GB, D'Amico G, *Gherman CM*, Mihalca AD, Sándor AD.  Descriptions of two new species of feather mites (Acarina: Psoroptidia: Pteronyssidae) from Ivory Coast.  Systematic Parasitology, 95(2-3):281-292, doi: 10.1007/s11230-017-9769-6, 2018 | 1.181 | 0 | 9 |
|  |  |  |  |  |
|  | *Gherman CM*, Mihalca AD  A synoptic overview of golden jackal parasites reveals high diversity of species  Parasites&Vectors, 10(1):419, 2017 | 3.035 | 4 | 2 |
|  |  |  |  |  |

Cluj-Napoca, 25.03.2019



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | |
|  | Colella V, Cavalera MA, Deak G, Tarallo VD, *Gherman CM*, Mihalca AD, Otranto D.  Larval development of *Angiostrongylus chabaudi*, the causative agent of feline angiostrongylosis, in the snail *Cornu aspersum*  Parasitology, 144(14):1922-1930, 2017 | 2.620 | 3 | 7 |
|  |  |  |  |  |
|  | Foley P, Foley J, Sándor AD, Ionica AM, Matei IA, D'Amico G, *Gherman CM*, Domsa C, Mihalca AD.  Diversity of Flea (Siphonaptera) Parasites on Red Foxes (*Vulpes vulpes*) in Romania  Journal of Medical Entomology, 54(5):1243-1250, 2017 | 1.650 | 5 | 9 |
|  |  |  |  |  |
|  | Ionică AM, Matei IA, D'Amico G, Ababii J, Daskalaki AA, Sándor AD, Enache DV, *Gherman CM*, Mihalca AD  Filarioid infections in wild carnivores: a multispecies survey in Romania  Parasites&Vectors, 10(1):332, 2017 | 3.035 | 2 | 9 |
|  |  |  |  |  |
|  | Deak G, *Gherman CM*\*, Ionică AM, Vezendan AD, D'Amico G, Matei IA, Daskalaki AA, Marian I, Damian A, Cozma V, Mihalca AD.  *Angiostrongylus vasorum* in Romania: an extensive survey in red foxes, Vulpes vulpes  Parasites&Vectors, 10(1):330, 2017 | 3.035 | 2 | 11 |
|  |  |  |  |  |
|  | Mitková B, Hrazdilová K, D'Amico G, Duscher GG, Suchentrunk F, Forejtek P, *Gherman CM*, Matei IA, Ionică AM, Daskalaki AA, Mihalca AD, Votýpka J, Hulva P, Modrý D.  Eurasian golden jackal as host of canine vector-borne protists  Parasites&Vectors, 10(1):183, 2017 | 3.035 | 6 | 14 |
|  |  |  |  |  |
|  | Sándor AD, D'Amico G, *Gherman CM*, Dumitrache MO, Domșa C,  Mihalca AD.  Mesocarnivores and macroparasites: altitude and land use predict the ticks occurring on red foxes (*Vulpes vulpes*)  Parasites&Vectors, 10(1):173, 2017 | 3.035 | 5 | 6 |
|  |  |  |  |  |
|  | D'Amico G, Dumitrache MO, Matei IA, Ionică AM, *Gherman CM*, Sándor AD, Modrý D, Mihalca AD.  Ixodid ticks parasitizing wild carnivores in Romania  Experimental and Applied Acarology, 71(2):139-149, 2017 | 1.760 | 6 | 8 |
|  |  |  |  |  |
|  | Deak G, *Gherman CM*\*, Ionică AM, Daskalaki AA, Matei IA, D'Amico G, Domşa C, Pantchev N, Mihalca AD, Cozma V.  Use of a commercial serologic test for *Angiostrongylus vasorum* for the detection of *A. chabaudi* in wildcats and *A. daskalovi* in badgers.  Veterinary Parasitology, 233:107-110, 2017 | 2.356 | 1 | 10 |
|  |  |  |  |  |
|  | Matei I, Kalmár Z, Lupşe M, D'Amico G, Ionică AM, Dumitrache M, *Gherman C*, Mihalca AD.  The risk of exposure to rickettsial infections and human granulocytic anaplasmosis associated with *I. ricinus* tick bites in humans in Romania: A multiannual study.  Ticks and Tick-Borne Diseases, 8(3):375-378, 2017 | 3.230 | 5 | 8 |
|  |  |  |  |  |
|  | Briciu VT, Flonta M, Ţăţulescu DF, Meyer F, Sebah D, Cârstina D, Mihalca AD, *Gherman CM*, Hizo-Teufel C, Huber I, Fingerle V, Lupșe M.  Clinical and serological one-year follow-up of patients after the bite of *Ixodes ricinus* ticks infected with *Borrelia burgdorferi* sensu lato.  Infectious Diseases (Lond), 49(4):277-285, 2017 | 1.119 | 0 | 12 |
|  |  |  |  |  |

Cluj-Napoca, 25.03.2019



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | Constantinescu IC, Chişamera GB, Yao PK, Hilare YB, Adam C, D'Amico G, *Gherman CM*, Mihalca AD, Sándor AD.  *Anhemialges suteui* n. sp. (Astigmata: Analgidae) from *Hylia prasina* (Cassin) (Passeriformes, Macrosphenidae) in Ivory Coast.  Systematic Parasitology, 93(8):771-80, 2016 | 1.181 | 2 | 9 |
|  |  |  |  |  |
|  | *Gherman CM*, Deak G, Matei IA, Ionică AM, D'Amico G, Taulescu M, Barbu-Tudoran L, Sarmaşi A, Mihalca AD, Cozma V.  A rare cardiopulmonary parasite of the European badger, *Meles meles*: first description of the larvae, ultrastructure, pathological changes and molecular identification of *Angiostrongylus daskalovi* Janchev & Genov 1988.  Parasites&Vectors, 9(1):423, 2016 | 3.035 | 6 | 10 |
|  |  |  |  |  |
|  | Gyorke A, Kalmar Z, Dumitrache MO, *Gherman CM*, Mircean V.  *Giardia duodenalis* genotypes in domestic and wild animals from Romania identified by PCR-RFLP targeting the gdh gene.Veterinary Parasitology, 217:71-5, 2016 | 2.356 | 7 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  | Mihalca AD, Ionică AM, D'Amico G, Daskalaki AA, Deak G, Matei IA, Șimonca V, Iordache D, Modrý D, *Gherman CM*.  *Thelazia callipaeda* in wild carnivores from Romania: new host and geographical records.  Parasites&Vectors, 9(1):350, 2016 | 3.035 | 10 | 10 |
|  |  |  |  |  |
|  | Gallusová M, Jirsová D, Mihalca AD, *Gherman CM*, D'Amico G, Qablan MA, Modrý D.  Cytauxzoon Infections in Wild Felids from Carpathian-Danubian-Pontic Space: Further Evidence for a Different *Cytauxzoon* Species in European Felids.  Journal of Parasitology, 102(3):377-80, 2016 | 1.326 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |
|  | *Gherman CM*, Ionică AM, D'Amico G, Otranto D, Mihalca AD.  *Angiostrongylus chabaudi* (Biocca, 1957) in wildcat (*Felis silvestris silvestris*, S) from Romania.  Parasitology Research, 115(6):2511-7, 2016 | 2.329 | 7 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  | Briciu VT, Sebah D, Coroiu G, Lupşe M, Cârstina D, Ţăţulescu DF, Mihalca AD, *Gherman CM*, Leucuţa D, Meyer F, Hizo-Teufel C, Fingerle V, Huber I.  Immunohistochemistry and real-time PCR as diagnostic tools for detection of *Borrelia burgdorferi* sensu lato in ticks collected from humans.  Experimental and Applied Acarology, 69(1):49-60, 2016 | 1.760 | 2 | 13 |
|  |  |  |  |  |
|  | Ionică AM, Matei IA, D'Amico G, Daskalaki AA, Juránková J, Ionescu DT, Mihalca AD, Modrý D, *Gherman CM*.  Role of golden jackals (*Canis aureus*) as natural reservoirs of *Dirofilaria* spp. in Romania.  Parasites&Vectors, 9:240, 2016 | 3.035 | 6 | 9 |
|  |  |  |  |  |
|  | Matei IA, D'Amico G, Yao PK, Ionică AM, Kanyari PW, Daskalaki AA, Dumitrache MO, Sándor AD, *Gherman CM*, Qablan M, Modrý D, Mihalca AD  Molecular detection of *Anaplasma platys* infection in free-roaming dogs and ticks from Kenya and Ivory Coast.  Parasites&Vectors, 9:157, 2016 | 3.035 | 5 | 12 |
|  |  |  |  |  |
|  | Kalmár Z., H. Sprong, A.D. Mihalca, *C.M. Gherman*, M.O. Dumitrache, E.C. Coipan, M. Fonville, V. Cozma,  *Borrelia miyamotoi* and  Candidatus *Neoehrlichia mikurensis* in *Ixodes ricinus* Ticks, Romania,  Emerging Infectious Diseases, 22(3):550-1, 2016 | 6.751 | 9 | 8 |
|  |  |  |  |  |
|  | Oleleu AM, *Gherman CM*\*, Blaga R, Györke A, Cozma V.  Seroprevalence of porcine cysticercosis and influence of some associated risk factors in Northwestern Romania  Acta Veterinaria Brno, 85(2):121-126, 2016 | 0.415 | 2 | 5 |
|  |  |  |  |  |

Cluj-Napoca, 25.03.2019



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | Chiţimia-Dobler L, D'Amico G, Yao PK, Kalmár Z, *Gherman CM*, Mihalca AD, Estrada-Peña A.  Description of the male, redescription of the female and 16S rDNA sequence of *Ixodes aulacodi* (Ixodidae).  Ticks and Tick-Borne Diseases, 7(3):433-8, 2016 | 3.230 | 1 | 7 |
|  |  |  |  |  |
|  | Dumitrache MO, Matei IA, Ionică AM, Kalmár Z, D'Amico G, Sikó-Barabási S, Ionescu DT, *Gherman CM*, Mihalca AD.  Molecular detection of *Anaplasma phagocytophilum* and *Borrelia burgdorferi* sensu lato genospecies in red foxes (*Vulpes vulpes*) from Romania.  Parasites&Vectors, 8:514, 2015 | 3.234 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |
|  | Magdas C., V.A. Magdas, A.D. Mihalca, H. Baciu, *C.M. Gherman*, C.L. Stefanut, M. Lefkaditis, V. Cozma  Laboratory development of Dermacentor marginatus ticks (Acari: Ixodidae) at two temperatures,  Experimental and Applied Acarology, 67(2):309-15, 2015 | 1.622 | 2 | 8 |
|  |  |  |  |  |
|  | Matei IA, Kalmár Z, Magdaş C, Magdaş V, Toriay H, Dumitrache MO, Ionică AM, D'Amico G, Sándor AD, Mărcuţan DI, Domşa C, *Gherman CM*, Mihalca AD  *Anaplasma phagocytophilum* in questing *Ixodes ricinus* ticks from Romania.  Ticks and Tick-Borne Diseases, 6(3):408-13, 2015 | 2.690 | 8 | 13 |
|  |  |  |  |  |
|  | Oltean M., Z. Kalmar, B.J. Kiss, M. Marinov, A. Vasile, A.D. Sandor, C. Domșa, *C.M. Gherman*, P. Boireau, V. Cozma, A.D. Mihalca, B.M. Rosenthal,  European Mustelids Occupying Pristine Wetlands in the Danube Delta are Infected with Trichinella Likely Derived from Domesticated Swine,  Journal of Wildlife Diseases, 50(4):972-975, 2014 | 1.355 | 5 | 12 |
|  |  |  |  |  |
|  | Sándor AD, Mărcuţan D, D'Amico G, *Gherman CM*, Dumitrache M, Mihalca AD.  Do the Ticks of Birds at an Important Migratory Hotspot Reflect the Seasonal Dynamics of Ixodes ricinus at the Migration Initiation Site? A Case Study in the Danube Delta.  PLoS One, 9(2):e89378, 2014 | 3.234 | 11 | 6 |
|  |  |  |  |  |
|  | Şuteu O, Mihalca AD, Paştiu AI, Györke A, Matei IA, Ionică A, Balea A, Oltean M, D'Amico G, Sikó Barabási S, Ionescu D, *Gherman CM*, Cozma V.  Red Foxes (*Vulpes vulpes*) in Romania are Carriers of *Toxoplasma gondii* but not *Neospora caninum*  Journal of Wildlife Diseases, 50(3):713-716, 2014 | 1.355 | 7 | 13 |
|  |  |  |  |  |
|  | Di Cesare A, Otranto D, Latrofa M, Veronesi F, Perrucci S, Lalosevic D, *Gherman C*, Traversa D.  Genetic variability of *Eucoleus aerophilus* from domestic and wild hosts.  Research in Veterinary Science, 96(3):512-515, 2014 | 1.409 | 22 | 8 |
|  |  |  |  |  |
|  | Liu P, Wu XP, Bai X, Wang XL, Yu L, Rosenthal B, Blaga R, Lacour S, Vallee I, Boireau P, *Gherman C*, Oltean M, Zhou XN, Wang F, Zhao Y, Liu MY.  Screening of early antigen genes of adult-stage *Trichinella spiralis* using pig serum from different stages of early infection.  Veterinary Parasitology, 194(2-4):222-5, 2013 | 2.545 | 9 | 16 |
|  |  |  |  |  |
|  | Kalmar Z, Mihalca AD, Dumitrache MO, *Gherman CM*, Magdas C, Mircean V, Oltean M, Domsa C, Matei IA, Marcutan DI, Sandor AD, D'Amico G, Pastiu AI, Gyorke A, Gavrea R, Marosi B, Ionica A, Burkhardt E, Toriay H, Cozma V.  Geographical distribution and prevalence of *Borrelia burgdorferi* genospecies in questing *Ixodes ricinus* from Romania: a countrywide study,  Ticks and Tick-Borne Diseases, 4(5):403-408, 2013 | 2.878 | 12 | 20 |
|  |  |  |  |  |

Cluj-Napoca, 25.03.2019



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | Dumitrache M.O., A.I. Pastiu, Z. Kalmar, V. Mircean, A.D. Sandor, *C.M. Gherman*, C. Pestean, A.D. Mihalca, V. Cozma  Northern white-breasted hedgehogs *Erinaceus roumanicus* as hosts for ticks infected with *Borrelia burgdorferi* sensu lato and *Anaplasma phagocytophilum* in Romania,  Ticks and Tick-Borne Diseases, 4(3):214-217, 2013 | 2.878 | 11 | 9 |
|  |  |  |  |  |
|  | Pastiu A.I., I.A. Matei, A.D. Mihalca, G. D’Amico, M.O. Dumitrache, Z. Kalmar, A.D. Sandor, M. Lefkaditis, *C.M. Gherman*, V. Cozma  Zoonotic pathogens associated with *Hyalomma aegyptium* in endangered tortoises: evidence for host-switching behaviour in ticks?  Parasites&Vectors, 5:301, 2012 | 3.246 | 16 | 10 |
|  |  |  |  |  |
|  | Mihalca AD, Dumitrache MO, Sandor AD, Magdas C, Oltean M, Gyorke A, Matei IA, Ionica A, D’Amico G, Cozma V, *Gherman CM*.  Tick parasites of rodents in Romania: host preferences, community structure and geographical distribution,  Parasites&Vectors, 5:266, 2012 | 3.246 | 20 | 11 |
|  |  |  |  |  |
|  | Mihalca AD, *Gherman CM*\*, Magdas C, Dumitrache MO, Gyorke A, Sandor AD, Domsa C, Oltean M, Mircean V, Marcutan DI, D'Amico G, Paduraru A, Cozma V.  *Ixodes ricinus* is the dominant questing tick in forest habitats from Romania: the results from a countrywide flagging campaign,  Experimental and Applied Acarology, 58(2):175-182, 2012 | 1.847 | 19 | 13 |
|  |  |  |  |  |
|  | Mihalca AD, Dumitrache MO, Magdas C, *Gherman CM*, Domsa C, Mircean V, Ghira IV, Pocora V, Ionescu DT, Siko Barabasi S, Cozma V, Sandor AD.  Synopsis of the hard ticks (Acari: Ixodidae) of Romania with update on host associations and geographical distribution.  Experimental and Applied Acarology, 58:183-206, 2012 | 1.847 | 49 | 12 |
|  |  |  |  |  |
|  | Oltean M, Gavrea R, Dumitrache M, Bagut T, *Gherman CM*, Cozma V, Gyorke A.  Characterization of host-parasite interactions during the experimental *Trichinella spiralis* infection in pigs.  Helminthologia, 3:139-146, 2012 | 0.783 | 4 | 7 |
|  |  |  |  |  |
|  | *Gherman CM*, Sándor AD, Kalmár Z, Marinov M, Mihalca AD.  First report of *Borrelia burgdorferi* sensu lato in two threatened carnivores: the marbled polecat, *Vormela peregusna* and the European mink, *Mustela lutreola* (Mammalia: Mustelidae).  BMC Veterinary Research, 18;8:137, 2012 | 1.861 | 11 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  | *Gherman C*, Mihalca A, Dumitrache M, Györke A, Oroian I, Sandor M, Cozma V.  CO2 flagging - an improved method for the collection of questing ticks.  Parasites&Vectors, 5:125, 2012 | 3.246 | 11 | 7 |
|  |  |  |  |  |
|  | Dumitrache MO, *Gherman CM*, Cozma V, Mircean V, Gyorke A, Sandor AD, Mihalca AD.  Hard ticks (Ixodidae) in Romania: surveillance, host associations and possible risks for tick-borne diseases.  Parasitology Research, 110(5):2067-2070, 2012 | 2.852 | 8 | 7 |
|  |  |  |  |  |
|  | Mihalca AD, *Gherman CM*, Cozma V  Coendangered hard-ticks: threatened or threatening?  Parasites&Vectors, 4:71, 2011 | 2.937 | 21 | 3 |
|  |  |  |  |  |
|  | Blaga R, *Gherman C*, Cozma V, Zocevic A, Pozio E, Boireau P.  *Trichinella* species circulating among wild and domestic animals in Romania.  Veterinary Parasitology, 159(3-4):218-221, 2009 | 2.278 | 21 | 6 |
|  |  |  |  |  |

Cluj-Napoca, 25.03.2019



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  | Blaga R, Cretu CM, *Gherman C*, Draghici A, Pozio E, Noeckler K, Kapel MOC, Didă I, Cozma V, Boireau P.  *Trichinella* spp. infection in horses of Romania: serological and parasitological survey.  Veterinary Parasitology, 159(3-4):285-289, 2009 | 2.278 | 6 | 10 |
|  |  |  |  |  |
|  | Blaga R, Durand B, Stochici A, *Gherman C*, Stefan N, Cozma V, Boireau P.  Animal *Trichinella* infection in Romania: geographical heterogeneity for the last 8 years.  Veterinary Parasitology, 159(3-4):290-294, 2009 | 2.278 | 9 | 7 |
|  |  |  |  |  |
|  | Blaga R, *Gherman C*, Seucan D, Cozma V, Boireau P.  First identification of *Trichinella* sp. in golden jackal (*Canis aureus*) in Romania.  Journal of Wildlife Diseases, 44(2):457-459, 2008 | 1.33 | 6 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  | Mihalca AD, Racka K, *Gherman C*, Ionescu DT.  Prevalence and intensity of blood apicomplexan infections in reptiles from Romania.  Parasitology Research, 102(5):1081-3, 2008 | 1.473 | 14 | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  | Mihalca AD, *Gherman C*, Ghira I, Cozma V.  Helminth parasites of reptiles (Reptilia) in Romania.  Parasitology Research, 101(2):491-492, 2007 | 1.512 | 21 | 4 |
|  |  |  |  |  |
|  | Blaga R, Durand B, Antoniu S, *Gherman C*, Cretu CM, Cozma V,Boireau P.  A dramatic increase in the incidence of human trichinellosis in Romania over the past 25 years: Impact of political changes and regional food habits.  American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, 76(5):983-986, 2007 | 2.183 | 47 | 7 |

Dovezi Director Proiecte Cercetare:

PNII, IDEI, PCCE 7/2010: “Studii fundamentale si aplicate de ecoepidemiologie, biologie si genetica moleculara ale vectorilor bolii Lyme”, finanţare 5.800.000, perioada: mai 2010- mai 2013 (3 ani). (<http://old.uefiscdi.ro/userfiles/file/comunicare/evenimente/Povesti%20despre%20IDEI%20complexe%20si%20oameni%20de%20succes/Prez%20Mircea%20Gherman.pdf>)

CNCSIS cod 198 Tip A "Studiul helminto-faunei la carnivorele salbatice in ecosisteme silvatice din Transilvania: aspecte epidemiologice, ecopoluare si riscul contaminarii umane", finanţare 12.600 lei. perioada 2003-2005 (3 ani) (<http://www.cercetare.usamvcluj.ro/online/CNCSIS/2007/a2.htm>). poziţia 18

CNCSIS cod 47/223 Tip A: Studiul unor populatii de diptere miazigene cutanate si genitale la animale, localizate in ecosisteme din centrul si nord – vestul romaniei si cunoasterea fenomenului de chimiorezistenta la insecticide, finanţare 56.000 lei, perioada 2000 - 2002 (3 ani) (<http://old.uefiscdi.ro/UserFiles/File/Competitii%20derulate/Rez_2000_A.htm>). pozitia 455.

CNCSIS cod 1130 Tip A: Parazitofauna la specii de interes cinegetic: rata mare (Anas plathyrhynchos), lisita (Fulica atra) si cormoranul mare (Phalacrocorax carbo) din rezervatia biosferei Delta Dunarii, finanţare 50.000 lei, perioada 2006-2008 (3 ani) (<http://old.uefiscdi.ro/UserFiles/File/granturi/2008/A_CONTINUARI_FINANTATE.htm>). pozitia 1130

CNCSIS Banca Mondiala cod 51 Tip T: Elaborarea unor strategii imbunatatite de profilaxie a doua helmintozoonoze majore la animale: trichineloza si hidatidoza, finanţare 36.000 USD, perioada 2000-2001 (2 ani).

CNCSIS tip PN II-RU-MC nr. Crt. 20/1.10.2007 "Molecular Identification Of Trichinella Species Circulating Among Wild And Domestic Animals In Romania"

PN II, IDEI, Cod proiect 124, contract 37.13.10.2013, Actualitati in diagnosticul, supravegherea si controlul zoonozelor parazitare transmise prin alimente, finanţare 25.037 lei, perioada 2008 (1 an) (<http://old.uefiscdi.ro/UserFiles/File/WE%202008/rezultate%20finale_aplicatii%20depuse%20pana%20la%2031%20martie%202008_pt%20site.pdf>) pozitia 7

CNCSIS tip CEEX MODUL 3, COD 121 „Conectarea Romaniei la reteaua europeana de cercetare, supraveghere si control a bolilor transmisibile emergente, la animale salbatice protejate”, finantare: 200.000 RON, perioada 2006-2008 (<http://www.mct-excelenta.ro/fileadmin/mct/Rezultate/modulul_3/aprilie_2006/m3_finale_acceptate.htm>). pozitia 70

CNCSIS PN2, PC, Nr. Contr. 51-072/18.09.2007: Elaborarea unor metode performante de determinare a coloranţilor din băuturi pentru asigurarea calităţii şi a securităţii alimentare, contract nr. 51-072 (responsabil USAMV), finanţare 300.000 lei, perioada 2007-2010 (4 ani)

Cluj-Napoca, 25.03.2019



WE\_PN-II-ID-WE-2012-4-051, Noi aspecte de biologie şi genetică moleculară a genului Trichinella cu aplicatii in diagnostic şi control, finanţare 30.000 lei, perioada 2012 (1 an) (<http://old.uefiscdi.ro/userfiles/file/PN%20II_WE%20si%20SSA%202012/WE/REZULTATE%20FINALE/lista%20FINALA%20workshop-uri%20_2%20etapa%20-%20iunie%202012.pdf>) pozitia 14

ANCS 281 / 14.10.2008 „Finantarea celei de-a XVII-A Conferintă Nationala De Parazitologie cu participare internatională”, finanţare 7.000 lei, perioada 2008 (1 an)

Cluj-Napoca, 25.03.2019

