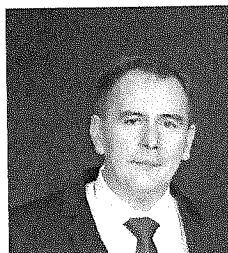


ROMÂNIA
MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE
UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ
CLUJ-NAPOCA

Str. Mănăștur Nr.3-5, 400372 Cluj-Napoca, România
tel.+ 40-264-596.384; fax + 40-264-593.792



Curriculum Vitae Europass

Personal information	Călin Mircea GHERMAN
Prenume / Nume	
Adresă	
Telefon	
Fax	
E-mail	
Cetățenie/Naționalitate	
Statut civil	
Data și locul nașterii	
Locul de muncă actual:	
Profesia și funcția actuală:	
Vechime la locul de muncă actual:	
Educație și formare	
Perioada	
Calificare / diplomă obținută	
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Liceul "Samuil Vulcan", Beius, Bihor
Perioada	15/09/1985 - 15/07/1990
Calificare / diplomă obținută	Diplomă licență seria H nr. 124 - Doctor medic veterinar
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline de specialitate în domeniul medicinei de uz veterinar / medic veterinar
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, Romania Facultatea de Medicină Veterinară / Educație
Perioada	01/10/1992 - 31/12/1998
Calificare / diplomă obținută	Diplomă Doctor în Medicină Veterinară seria R nr. 0000703
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Parazitologie veterinară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorul de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, Romania Facultatea de Medicină Veterinară / Educație
Experiență profesională	

Perioada; Funcția sau postul ocupat; Nume și adresă angajator	18/02/1991 - 01/10/1994, preparator universitar, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, Romania Facultatea de Medicină Veterinară str. Mănăstur, nr. 3-5, CP 400372 Cluj-Napoca, Romania Telefon: +40264-596384; Fax: +40264-593792
Perioada; Funcția sau postul ocupat; Nume și adresă angajator	01/10/1994 - 01/10/1998, asistent universitar, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, Romania Facultatea de Medicină Veterinară str. Mănăstur, nr. 3-5, CP 400372 Cluj-Napoca, Romania Telefon: +40264-596384; Fax: +40264-593792
Perioada; Funcția sau postul ocupat; Nume și adresă angajator	01/10/1998 - 01/10/2005, Șef lucrări, doctor Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, Romania Facultatea de Medicină Veterinară str. Mănăstur, nr. 3-5, CP 400372 Cluj-Napoca, Romania Telefon: +40264-596384; Fax: +40264-593792
Perioada; Funcția sau postul ocupat; Nume și adresă angajator	01/10/2005 - 31.09.2013, Conferențiar, doctor, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, Romania Facultatea de Medicină Veterinară str. Mănăstur, nr. 3-5, CP 400372 Cluj-Napoca, Romania Telefon: +40264-596384; Fax: +40264-593792
Perioada; Funcția sau postul ocupat; Nume și adresă angajator	01/10/2013 - prezent, Profesor, doctor Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, Romania Facultatea de Medicină Veterinară str. Mănăstur, nr. 3-5, CP 400372 Cluj-Napoca, Romania Telefon: +40264-596384; Fax: +40264-593792
Principalele activități și responsabilități	<ul style="list-style-type: none"> • Activități practice de laborator • Activitate clinică • Predare, cercetare, manager de proiect • Titular cursuri: <ul style="list-style-type: none"> • Creșterea și patologia peștilor, opțional, anul 5, Medicină Veterinară • Biologie animală, anul I, Medicină Veterinară • Parazitologie și boli parazitare 2, anul 4, linia română, Medicină Veterinară • Parazitologie și boli parazitare 2, anul 4, linia engleză, Medicină Veterinară • Parazitologie și boli parazitare 3, anul 4, linia engleză, Medicină Veterinară • Clinica porcină, anul 6, linia română, Medicină Veterinară • Clinica porcină, anul 6, linia engleză, Medicină Veterinară
Nume și adresă angajator	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca, Romania Facultatea de Medicină Veterinară str. Mănăstur, nr. 3-5, CP 400372 Cluj-Napoca, Romania Telefon: +40264-596384; Fax: +40264-593792
Tipul de activitate sau sector	Educație, Cercetare, Parazitologie și Boli parazitare
Aptitudini și competențe personale	
Limba maternă	Romană
Alte limbi	(*) <u>Common European Framework of Reference (CEF) level</u>
Auto-evaluare	
Nivel european (*)	
Engleză	
Franceză	
Competențe și abilități sociale	spirit de echipă, bune abilități de comunicare dobândite în cei 29 de ani de predare

Abilități și competențe organizaționale	<p>Experiență bună în managementul de proiect sau de echipă, dobândită prin coordonarea a 11 granturi de cercetare ca director de proiect;</p> <p>Membru al Comisiei 21 Medicină veterinară a Consiliului național pentru atestarea titlurilor, diplomelor și certificatelor universitare;</p> <p>Membru al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură „Gheorghe Ionescu-Șișești”</p>
Atribuții și activități administrative la nivel de facultate și universitate	<ul style="list-style-type: none"> • Titular disciplina de Parazitologie și Boli Parazitare: 2018 - prezent • Membru Consiliul Departamentului IV: 2008-2012 și 2012-2016, responsabil RACD • Membru Consiliul Facultății 2017-prezent
Alte activități care susțin experiența managerială dobândită	<ul style="list-style-type: none"> • Organizare conferințe internaționale: <ul style="list-style-type: none"> • președintele Comitetului local de organizare al "15th International Conference on Trichinellosis", 25 – 29 august 2019, USAMV Cluj-Napoca • directorul Comitetului de organizare al workshop-ului exploratoriu "New aspects of biology and molecular genetics in the Trichinella genus, with applications in diagnosis and control", 26 – 28 iulie 2012, FMV Cluj-Napoca • membru în Comitetul Național de organizare al "XI European Multicolloquium Of Parasitology" (EMOP), Cluj-Napoca, Romania: 25-29 July 2012
Abilități și competențe tehnice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Helminnologie <ul style="list-style-type: none"> • Testarea eficacității multor antihelmintice: Ivotan, Eweguard, Dectomax, Pastazol; • Studii extinse asupra trichinelozei efectuate în 3 granturi de cercetare în calitate de director, trei ca membru al echipei și alte trei ca membru al echipei de proiecte internaționale; • Studii de hidatologie, un contract de cercetare ca director și unul ca membru al echipei; 2. Acarologie <ul style="list-style-type: none"> • Îmbunătățirea metodei „de semnalizare” de colectare a căpușelor din mediu prin adăugarea de CO₂ la pânda de colectare; • Director de proiect PCCE 7/2010: „Studii fundamentale și aplicate de eco-epidemiologie, biologie și genetică moleculară a vectorilor bolii Lyme”, finanțând 5.800.000 lei; 3. Protozoologie - identificarea genotipurilor de <i>Giardia</i> spp. existente la <i>Chinchilla lanigera</i> în România 4. Parazitologie la animale sălbatice <ul style="list-style-type: none"> • prima semnalare în România a mai multor specii de helminți paraziți la carnivorele sălbatice: <i>Angiostrongylus chabaudi</i> la pisica sălbatică, <i>Angiostrongylus daskalovi</i> la bursuc, <i>Troglostrongylus brevior</i> la pisica sălbatică, <i>Thelazia callipaeda</i> la mai multe specii de carnivore sălbatice; • necropsia unui număr mare, peste 700 de carnivore aparținând ordinului Carnivora din fauna României; • Publicarea ISI a unei revizii cuprinzătoare a paraziților șacalului de aur (<i>Canis aureus</i>); 5. Membru al echipei de redacție sau revizor al revistelor sau publicațiilor de specialitate: <ol style="list-style-type: none"> 1. BMC Veterinary Research, Editor asociat de parazitologie și recenzor 2. Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports, membru al Comitetului editorial și recenzor 3. Recenzor "Parasites and Vectors" 4. Recenzor „Foodborne Pathogens and Disease” 5. Recenzor "Veterinary Parasitology" 6. Recenzor „PlosOne” 7. Recenzor "Acta Parasitologica"

	<p>8. Recenzor "Acta Tropica"</p> <p>9. Recenzor "Ecological Indicators"</p> <p>10. Recenzor "Insects"</p> <p>11. Recenzor "Life"</p> <p>12. Recenzor "Microorganisms"</p> <p>13. Recenzor "Pathogens"</p> <p>14. Recenzor "Animals"</p> <p>15. Recenzor "Biological Control"</p> <p>16. Recenzor „Pakistan Journal of Zoology"</p> <p>17. Revista „Scientia Parasitologica", membru al Comitetului editorial</p> <p>18. Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca. Medicină Veterinară, membru al Comitetului Editorial</p> <p>19. Biologie animală și zootehnie, membru al Comitetului editorial</p> <p>6. Membru Asociații profesionale și științifice National</p> <ul style="list-style-type: none"> • Asociația Parazitologilor din România (din 1991); • Fundația „Scientia Parasitologica Pro Vita" (din 1997); • Colegiul Medicilor Veterinari din România (1991); • Academia de Științe Agricole și Silvici „Gheorghe Ionescu-Sisești", Internațional • Comisia internațională pentru trichineloză (TIC) (2015).
Aptitudini și abilități de a utiliza calculatoare	<p>Competențele au fost dobândite în cei 30 de ani de activitate didactică și științifică necesară activității jurnalistice și de cercetare;</p> <p>O bună comandă a instrumentelor Microsoft Office™</p> <p>Cunoașterea principală a aplicațiilor grafice CorelDRAW, Photoshop</p> <p>Calcul statistic</p>
Alte aptitudini și abilități	<p>Specializări / Vizite profesionale / Schimburi de experiență</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 05.10.1995 – 12.10.1995: stagiul de documentare în entomologie. "Wound myiasis of Livestock in Romania", The Natural History Museum, Londra, Marea Britanie 2. 19.01.2000 – 02.02.2000: stagiul de documentare organizat de Danish Center for Agricultural Research și Ambasada Danemarcei la București 3. 18.09.2002 – 25.09.2002: stagiul de documentare la Trichinella Reference Center, Roma, Italia 4. 19.05.2003 – 25.05.2003: stagiul de documentare la Laboratorul UMR BIPAR AFFSA LERPAZ – Alfort Paris, Franța – finanțat din proiectul Brâncuși - "Prévalences de Trichinella pseudospiralis et Trichinella britovi en Roumanie. Développements d'un ELISA spécifique d'espèce" 5. 16.11.2004 – 24.11.2004: stagiul de documentare la Laboratorul UMR BIPAR AFFSA LERPAZ – Alfort Paris, Franța – finanțat din proiectul Brâncuși "Prévalences de Trichinella pseudospiralis et Trichinella britovi en Roumanie. Développements d'un ELISA spécifique d'espèce" 6. 2008-2009 - Suport cursuri în Medicină Veterinară Teramo, Italia, în programul ERASMUS 7. 2010 - Proiect de cooperare bilaterală România - China, Agricultură, siguranța și securitatea alimentară, "Identificarea biomoleculare și variația genetică a speciilor de Trichinella", Lanzhou Veterinary Research Institute, RP China 8. 07.04-30.04.2013 - Stagiul de cercetare pe teren, Coasta de Fildeș 9. 14/05/2014 - 18/05/2014 - cursuri suport la Universitatea de Științe Veterinare și Farmaceutice, Brno, Republica Cehă, în programul ERASMUS 10. 2015-2016 - susținerea cursurilor la Cardizza, Grecia, în programul ERASMUS
Carnet de conducere	C, C1, B, B1, BE

Manuale, tratate, cărți de specialitate	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Gherman C.</u> Textbook of Veterinary Parasitology: Plathelminthes. Editura Academic Pres, Cluj Napoca, 2020, 462 p. 2. <u>Gherman C.</u> Textbook of Veterinary Parasitology: Acanthocephala and Nematoda. Editura Academic Pres, Cluj Napoca, 2013, 286 p. 3. <u>Gherman C.</u> Laboratory Diagnosis Of Helminthoses In Domestic Animals. Editura Academic Pres, Cluj Napoca, 2013, 85 p. 4. <u>Gherman C.</u> Biologie animală și ecologie, ed. II. Editura Academic Pres, Cluj Napoca, 2013, 152 p. 5. <u>Gherman C</u>, Mihalca AD, Briciu VT. Boala Lyme în România. Editura Academic Pres, Cluj Napoca, 2013, 247 p. 6. <u>Gherman C.</u> Biologie animală și ecologie, ed. I. Editura Academic Pres, Cluj-Napoca, 2005, 195 p. 7. N. Constantin, C. Constantinoiu, I. Cosoroabă, V. Cozma, G. Dărăbuș, I. Didă, I. Duca, C.M. <u>Gherman</u>, O. Iacob, M.S. Ilie, M. Ioniță, C. Magdaș, N. Mederle, A. Mihalca, D. Militaru, V. Mircean, L. Miron, I.L. Mîtreă, S. Morariu, I. Opreșcu, E. Șuteu, P. Tudor. <i>Tratat de Medicina Veterinara, vol. VI, Secțiunea a XII-a: Parazitologie Veterinara</i>, Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, 2014 8. V. Cozma, <u>C. Gherman</u>, V. Mircean, C. Magdaș, A. Mihalca, Ghid de diagnostic parazitologic veterinar. Edit. Risoprint, Cluj-Napoca, 2010, 195 pagini. 9. Mihalca, <u>C. Gherman</u>. <i>Lucrări de Laborator la Biologie animală și Ecologie</i>. Editura AcademicPres, Cluj Napoca, 2005, 121 p. 10. V. Cozma, O. Negrea, <u>C. Gherman</u> . <i>Diagnosticul bolilor parazitare la animale</i>. Edit. Genesis, Cluj-Napoca, 1998, 318 pagini. 11. Șuteu, V. Cozma, O. Negrea, <u>C. Gherman</u>, V. Mircean, <i>Protozoozeele abortigene și neonatale la animale</i>. Edit. Ceres, București, 1996, 181 pagini.
Lucrări științifice	<ul style="list-style-type: none"> • 173 lucrări din care 66 in jurnale ISI • Indicii HIRSCH. <ul style="list-style-type: none"> - Indicele Hirsch • Google Scholar: 24 - Indicele Hirsch • Scopus: 18 - Indicele Hirsch • Web of Science: 18 • Cinci lucrări reprezentative (autori, an, titlu, publicația/editura, volum, nr., pagina): <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Gherman CM</u>, Kalmár Z, Györke A, Mircean V. 2018. Occurrence of <i>Giardia duodenalis</i> assemblages in farmed long-tailed chinchillas <i>Chinchilla lanigera</i> (Rodentia) from Romania. <i>Parasites&Vectors</i>, 11(1):86 2. <u>Gherman CM</u>, Mihalca AD. 2017. A synoptic overview of golden jackal parasites reveals high diversity of species. <i>Parasites&Vectors</i>, 10(1):419 3. <u>Gherman CM</u>, Deak G, Matei IA, Ionică AM, D'Amico G, Taulescu M, Barbu-Tudoran L, Sarmași A, Mihalca AD, Cozma V. 2016. A rare cardiopulmonary parasite of the European badger, <i>Meles meles</i>: first description of the larvae, ultrastructure, pathological changes and molecular identification of <i>Angiostrongylus daskalovi</i> Janchev & Genov 1988. <i>Parasites&Vectors</i>, 9(1):423 4. <u>Gherman CM</u>, Ionică AM, D'Amico G, Otranto D, Mihalca AD. 2016. <i>Angiostrongylus chabaudi</i> (Biocca, 1957) in wildcat (<i>Felis silvestris silvestris</i>, S) from Romania. <i>Parasitology Research</i>, 115(6):2511-7 5. <u>Gherman C</u>, Mihalca A, Dumitrache M, Györke A, Oroian I, Sandor M, Cozma V. 2012. CO2 flagging - an improved method for the collection of questing ticks. <i>Parasites&Vectors</i>, 5:125

	Proiect H2020 - PPILOW "Poultry and Pig Low-input and Organic production systems' Welfare	membru echipa	2019-2021
	COST Action CA18208 Association Novel tools for test evaluation and disease prevalence estimation	membru MC	2019-2023
Alte mențiuni (recunoașterea științifică, profesională și managerială)	<p>a) Premii, diplome, medalii, distincții, diplome la expoziții etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2016 - Premiul Traian Savulescu pentru lucrarea: Tratat de medicina veterinara, vol. VI Parazitologie Veterinara • 2015 - Premiul Paul Riegler pentru lucrarea: Tratat de Medicina Veterinara - Parazitologie Veterinara • 2013 - 2019 premii PRECISI - 36, pentru articolele publicate <p>b) Evaluator, expert, membru în consilii naționale sau internaționale, comisii etc.</p> <ul style="list-style-type: none"> • membru CNATDCU, comisia Medicină Veterinară • evaluator in cadrul Programului de Colaborare în Cercetare Stiintifica Romania-Franta (tip Joint Research Projects) • membru în comisia de monitorizare a proiectelor PD din competitia 2010 • 2016 - Membru evaluator în Comitetul de Evaluare a candidaților Menelaos Lefkaditis și Gallidis Eleftherios pentru postul de profesor asistent în „Parazitologie - Boli parazitare animale” la „Health Sciences University of Thessaly”, Grecia, Decizia 962 / 04.07.2016 • 2017 - Membru evaluator în Comitetul de Evaluare al candidatului Anastasia Diakou pentru postul de profesor asociat în „Parazitologie si boli parazitare” la „Health Sciences 		

Cluj-Napoca

15.12.2021