

# CURRICULUM VITAE

(FEBRUARIE 2024)

## DETALII PERSONALE

Nume: **MIHALCA**  
Prenume: **Andrei Daniel**  
Data de naștere: **20.01.1978**  
Locul nasterii: **Cluj-Napoca**  
Naționalitate: **Română**  
Adresa poștală: **3-5, strada Calea Mănăștur, Cluj-Napoca, 400372**  
Telefon: **0264-596384**  
Mobil: **0743-071116**  
E-mail: **amihalca@usamvcluj.ro**

Grad academic: **Profesor**  
Alte grade: **Doctor în Științe Medicale (Medicina Veterinară) (2007)**  
conducător de doctorat: **Din 2013**  
Grade profesionale: **Diplomat al Colegiului European de Medicină Zoologică**  
ID cercetător: **A-1561-2008**  
Publonii: **a/168279/**  
ORCID: **0000-0001-6076-7914**  
Harta creierului: **U-1700-030B-7605**

## EDUCAȚIE

- 2002-2007 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, dr. în Științe Medicale (Medicina Veterinară) cu tema: „Fauna parazită a țestoasei europene de baltă (*Emys orbicularis*), șopârta de nisip (*Lacerta agilis*) și șarpele de iarbă (*Natrix natrix*) în România”, îndrumător prof. Vasile Cozma
- 2002-2003 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, **Maestru** în diagnostic de laborator și patologie
- 1996-2002 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Gradul de Doctor în Medicină Veterinară (**DVM**)
- 1992-1996 Liceul Avram Iancu, Cluj-Napoca, clasa de informatică

## POZIȚII ACADEMICE

- din 2012 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, **Vice-rector** pentru Relații Internaționale
- din 2018 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Catedra Parazitologie și Boli Parazitare, Profesor
- 2013-2018 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Catedra Parazitologie și Boli Parazitare, **Profesor Asociat**
- 2009-2013 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Catedra Parazitologie și Boli Parazitare, **Lector superior**
- 2006-2009 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Catedra Parazitologie și Boli Parazitare, **Lector**
- 2003-2006 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Catedra Parazitologie și Boli Parazitare, **Asistent universitar**
- 2002-2003 Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară din Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Catedra Parazitologie și Boli Parazitare, **Student la PhD**

## POZIȚII ÎN ORGANISME INTERNAȚIONALE

- 2022-2025 Președinte al Colegiului European de Medicină Zoologică
- din 2017 Președinte de orientare la Consiliul tropical pentru paraziții animalelor de companie
- din 2023 Secretar al Asociației Mondiale pentru Avansarea Parazitologiei Veterinare (WAAVP)

## TECTURI DE PREDARE (USAMV Cluj-Napoca)

- din 2019 Parazitologie și boli parazitare 3 (Entomologie veterinară) (anul IV, program român)
- din 2008 Biologie și ecologie animale (anul I, program de engleză)
- 2020-2022 Principiile unei sănătăți (curs transversal)
- 2012-2019 Boli și clinici ale animalelor de companie exotice (anul VI, program românesc)
- 2010-2019 Parazitologie și boli parazitare 1 (parazitologie generală, protozoologie, viermi plati) (anul III, program de engleză)
- 2014-2019 Managementul riscului zoonotic (Lecții postuniversitare: Activități de terapie și animale asistate pentru persoane cu specialitate, UBB Cluj-Napoca, Facultatea de Psihologie și Educație)
- 2013-2016 Boli și clinici ale animalelor de companie exotice (anul 6, program de engleză)

#### **TEME DE PREDARE ÎN STRĂINĂȚINE ȘI PROFESOR INVITAT (Universitatea din Murcia)**

- 2017-2022 Parazitologie faunei sălbatice (Master, Gestión de la Fauna Silvestre)
- 28.09.2015-16.10.2015 Paraziți, o singură sănătate și schimbare globală: unde se întâlnesc problemele, Master și doctorat, Wrocław, Polonia

#### **ETAPE DE ANTRENARE / ÎNVĂȚARE PENTRU VIAȚA**

- 2018 Basic Security in the Field II (BSITF II), United Departamentul Națiunilor pentru Siguranță și Securitate
- 2018 Advanced Security in the Field (ASITF), Departamentul de Siguranță și Securitate al Națiunilor Unite
- 2007 Utilizarea biologiei moleculare în parazitologie, USAMV Cluj-Napoca, România
- 2005 Formare în parazitologie moleculară, Facultatea de Medicină Veterinară Brno, Cehia
- 2004 Pregătire practică veterinară în animalele de companie exotice, Facultatea de Medicină Veterinară, Budapesta, Ungaria
- 2004 Pregătire practică veterinară, Grădina Zoologică din Budapesta, Ungaria
- 2003 Instrumente software pentru managementul integrat al proiectelor de cercetare, București, România
- 2002 Formare practică veterinară, Centrul de Reabilitare a Faunei Sălbatice, Lisabona, Portugalia
- 2000 Pregătire practică veterinară, Grădina Zoologică din Lisabona, Portugalia
- 2000 Pregătire practică veterinară, Oceanariul Lisabona, Portugalia

#### **MOBILITATE PE TERMEN SCURT DE PREDARE ȘI FORMARE**

- 29.03.2023-03.04.2023 Grant SEE (Norvegia): Universitatea din Oslo
- 28.02.2023-04.03.2023 Erasmus: bursă de predare (Italia): Università degli Studi di Torino
- 26.11.2022-01.12.2022 Grant SEE (Islanda): Universitatea din Islanda
- 13.06.2022-21.06.2022 Erasmus: bursă de predare (Coasta de Fildeș): Univ. Felix Houphouet-Boigny
- 16.03.2022-18.03.2022 Erasmus: bursă de predare (Republica Cehă): VFU Brno
- 29.11.2021-03.12.2021 Erasmus: bursă de predare (Spania): Universidad de Murcia
- 21.10.2021-29.10.2021 Erasmus: bursă de predare (Zimbabwe): Universitatea din Harare
- 04.04.2021-11.04.2021 Erasmus: bursă de predare (Uzbekistan): Institutul veterinar Samarkand
- 01.12.2019-07.12.2019 Erasmus: bursă de predare (Spania): Universidad de Murcia
- 09.12.2018-14.12.2018 Erasmus: bursă de predare (Spania): Universidad de Murcia
- 05.04.2018-07.04.2018 Erasmus: bursă de predare (Austria): VetMedUni
- 11.12.2017-15.12.2017 Erasmus: bursă de predare (Spania): Universidad de Murcia
- 14.05.2017-17.05.2017 Erasmus: bursă de predare (Italia): Università degli Studi di Torino
- 07.02.2016-14.02.2016 Erasmus: bursă pentru predare (Italia): Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- 05.05.2015-09.05.2015 Erasmus: bursă pentru predare (Italia): Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- 22.10.2014-26.10.2014 Erasmus: bursă de predare (Republica Cehă): Universitatea Charles, Praga
- 13.05.2013-17.05.2013 Erasmus: bursă de predare (Republica Cehă): VFU Brno
- 20.09.2012-25.09.2012 Erasmus: bursă de predare (Spania): Universidad CEU Cardenal Herrera
- 10.03.2012-14.03.2012 Erasmus: bursă de predare (Republica Cehă): VFU Brno
- 20.09.2011-25.09.2011 Erasmus: bursă de predare (Portugalia): Universidad Técnica de Lisboa
- 07.05.2011-12.05.2011 Erasmus: bursă de predare (Republica Cehă): VFU Brno
- 24.02.2010-01.03.2010 Erasmus: bursă de predare (Republica Cehă): VFU Brno
- 23.09.2009-28.09.2009 Erasmus: bursă de predare (Italia): Università degli Studi di Teramo
- 15.04.2008-18.04.2008 Erasmus: bursă de predare (Republica Cehă): VFU Brno
- 03.08.2006-02.11.2006 Nicolae Titulescu (Cehia) bursă: VFU Brno
- 01.06.2004-21.06.2004 Bursă CEEPUS (Ungaria): Universitatea Szent István Budapesta
- 10.05.2004-14.05.2004 Erasmus: bursă de formare (Italia): Università degli Studi di Teramo

- 22.09.2003-29.09.2003 Erasmus: bursă pentru predare (Italia): Università degli Studi di Bari Aldo Moro
- 15.03.2000-15.06.2000 Erasmus: bursă de studii (Portugalia): Universidad Técnica de Lisboa

#### **COORDONATOR/INVESTIGATOR PRINCIPAL AL SUBVENȚILOR DE CERCETARE/ALTE PROIECTE**

- 2022-2026 **CA21170**: Prevenirea, anticiparea și atenuarea riscului de boli transmise de căpușe prin aplicarea protocolului DAMA (PRAGMATICK) (vicepreședinte)
- 2023-2024 **OC/EFSA/BIOHAW/2022/01**: Wildlife and One Health: ecologia vieții sălbatice, supravegherea sănătății și interacțiunea cu animalele, populația umană și mediul (investigator principal)
- 2021-2022 **Proiectul NPB #21-067**: Evaluarea dinamicii de detectare a acidului nucleic al virusului peștei porcine africane la porci în probe de lichid oral recoltate după detectarea prezenței virusului PPA la porci din unități comerciale (investigator principal)
- 2023 **CNFIS-FDI-2023-F-0628**: Internaționalizare prin excelență, vizibilitate și digitizare (Coordonator de proiect)
- 2022 **CNFIS-FDI-2022-0040**: Excelență prin internaționalizare la USAMV Cluj-Napoca (Coordonator de proiect)
- 2021-2022 **Universitatea din Copenhaga 29979812**: experimente cu pesta porcină africană și insecte vectori hematofage în România (investigator principal)
- 2021-2024 **GP/EFSA/ALPHA/2021/04**: Sprijin pentru Serviciile Veterinare din România pentru investigarea potențialilor factori de risc pentru incursiunea peștei porcine africane (PPA) în efectivele comerciale de porci (investigator principal)
- 2021 **CNFIS-FDI-2021-0013**: Internaționalizarea post-pandemie la USAMV Cluj-Napoca (Coordonator proiect)
- 2020-2021 **Grant EWDA**: Sunt agenții patogeni transportați de vectori împărțiți între zimbrii europeni pe cale de dispariție și alte rumegătoare? Un studiu de caz dintr-un sit de reintroducere din Munții Carpați (coordonator de proiect)
- 2020 **CNFIS-FDI-2020-0120**: Internaționalizare durabilă la USAMV Cluj-Napoca (coordonator proiect)
- 2019-2020 **NP/EFSA/ALPHA/2019/03**: Sondaj entomologic pentru studierea posibilei implicări a vectorilor artropode în transmiterea virusului peștei porcine africane în România (coordonator de proiect)
- 2019-2023 **ECDC/2019/020**: Rețea europeană pentru schimbul de date privind distribuția geografică a vectorilor de artropode, care transmit agenți de boli umane și animale (VectorNet) (Coordonator al pachetului de lucru pentru consolidarea capacităților)
- 2019 **CNFIS-FDI-2019-0231**: Creșterea vizibilității și a atractivității internaționale a USAMV Cluj-Napoca (coordonator proiect)
- 2018-2021 **PCCDI-2017-0005**: Platformă multidisciplinară de cercetare de excelență One Health pentru bolile transmise prin vector neglijate și emergente (coordonator de proiect)
- 2018 **CNFIS-FDI-2018-0321** „Internaționalizarea campusului USAMV Cluj-Napoca” (coordonator proiect)
- 2015-2018 **ECDC OJ/24/04/2014-PROC/2014/013**: Îndrumări, colectare de date și consiliere științifică privind bolile transmise de căpușe (coordonator de proiect).
- 2013-2017 **COST TD1303**: EurNegVec - Rețeaua europeană pentru vectori neglijate și infecții transmise prin vectori (coordonator de proiect)
- 2015-2017 **TE 298/2015** Zoonoze emergente transmise de căpușe în România: ecoepidemiologie, diversitate genetică și modele predictive (coordonator de proiect)
- 2015-2018 **Achiziții ECDC/EFSA**: Rețea europeană pentru schimbul de date privind distribuția geografică a vectorilor de artropode, care transmit agenți de boli umane și animale (VectorNet) (Expert invitat)
- 2017 **Proiect companie privata**: PR&D 03768 (confidențial) (investigator principal)
- 2016 **CNFIS-FDI-2016-0030** „Internaționalizarea Învățământului și Cercetării Agricole și Veterinare la Cluj-Napoca” (coordonator de proiect)
- 2015 **Proiect companie privata**: Eficacitatea unui nou produs combinat local care conține eprinomectină (Broadline®) împotriva viermilor pulmonari feline: un studiu multicentric (investigator principal)
- 2013 **Proiect companie privata**: PR&D 0290505 (confidențial) (investigator principal)
- 2011-2015 **PNII-PCE 236/2011**: Abordare geospațială a ecologiei, distribuției și rolului vectorial al artropodelor parazite (coordonator de proiect)
- 2012 **Proiect companie privata**: PR&D 02509 (confidențial) (investigator principal)
- 2012 **Proiect companie privata**: PR&D 02657 (Confidential) (Responsabil in Romania, Investigator Principal)
- 2010-2013 **PCCE 7/2010**: Studii fundamentale și aplicative privind ecoepidemiologia, biologia și biologia moleculară a vectorilor bolii Lyme (investigator principal)

- 2005-2006 **Td**Studiul *Dracunculus oesophageus* la șarpele din genul *Natrix* (coordonator de proiect)
- 2003-2004 **Td**Biodiversitatea faunei parazitare a reptilelor sălbatice (coordonator de proiect)

#### **MEMBRU ECHIPĂ ÎN PROIECTE DE CERCETARE**

- 2022-2023 **SGA0202200004**: Asociații între protisti și bacteriom în ecosistemul intestinal al câinilor de uz casnic și al stăpânilor acestora în timpul tranziției către stilul de viață modern (colaborator local)
- proprietarii printr-o tranziție către stilul de viață modern
- 2019-2020 **NP/2019/OCS9603**: Sprijin acordat ECDC și statelor membre ale UE cu privire la supravegherea borreliozelor Lyme și consilierea experților cu privire la bolile transmise de căpușe (expert)
- 2018-2022 **COST CA17108**, „Tânțari invazivi *Aedes* (AIM)” (membru al Comitetului de management, coordonator școală de formare, coordonator STSM, membru al grupului de bază)
- 2014-2018 **COST FA1408**, „O rețea europeană pentru paraziții de origine alimentară (Euro-FBP)” (membru al Comitetului de management)
- 2014-2018 **COST TD1404**, „Rețeaua de evaluare a One Health (NEOH)” (membru al Comitetului de management)
- 2013-2017 **COST TD1302**, „Rețeaua Europeană de Taenioză/Cisticercoză” (membru al Comitetului de Management)
- 2014-2015 **POSDRU/155/1.2/S/136180** Internaționalizare, echitate și management universitar pentru un învățământ de înaltă calitate (IEMU)
- 2013-2015 **PNII-PCCA-110/20120** strategie profilactică pentru coccidioză la puii de carne prin utilizarea unui extract de *Artemisia annua*
- 2011-2014 **CZ.1.07/2.2.00/28.0288** Internaționalizarea educației veterinare ca o cale către piața europeană a forței de muncă
- 2008-2011 **PN II** Epidemiologia moleculară a echinococozelor chistice la om și animale din sudul și nord-vestul României
- 2008-2010 **PN II 52-177/2008** Epidemiologie, patogeneză diagnostic și imunologie în neosporoză bovină și canină în nord-vestul, centrul și sudul României
- 2008-2009 **PN II 82/CPI/5.09.2008** Dezvoltarea unui centru de cercetare și laborator de referință pentru zoonoze parazitare în Transilvania
- 2007-2010 **PN II 51-034/2007** Lanțuri epidemiologice și posibilități de control în criptosporidioza umană și animală
- 2007-2009 **CNMP PC 51-072** Metode îmbunătățite de identificare a coloranților alimentari din băuturi
- 2007-2008 **CNCSIS** Diagnostic imunologic (ELISA), epidemiologie moleculară, fitoterapie și profilaxie imună în eimerioza de pui și prepeliță
- 2006-2008 **CEEX 99/2006** Evaluarea și optimizarea interdisciplinară a screening-ului, diagnosticului și tratamentului echinococozelor și trichinelozelor la oameni și animale din centrul și nord-vestul României
- 2006-2008 **CEEX 121/2006** Conectarea României la rețeaua europeană de cercetare, supraveghere și control al bolilor infecțioase și parazitare emergente la fauna sălbatică
- 2006-2007 **CEEX 78/2006** Construirea unei rețele naționale pentru studierea zoonozelor parazitare și rolul acestora în securitatea alimentară
- 2005-2008 **CNCSIS A/1130** Fauna parazită a speciilor aviare de vânat: mallard (*Anas platyrhynchos*), lîchica eurasiatică (*Fulica atra*) și cormoran mare (*Phalacrocorax carbo*) din Rezervația Biosferei Delta Dunării
- 2004-2005 **Banca Mondială** Optimizarea tehnologiei de producție și implementarea conceptului european de siguranță alimentară în fermele de lapte din județele Alba, Bihor și Cluj

#### **PREZENTARE DE GENERALĂ A REZULTĂRII PUBLICAȚIEI**

- Lucrări (recenzii + articole + scrisori) în SCIE (WoS): 210
- Material editorial invitat: 3
- Factor de impact total: 610 (medie 2,95)
- Număr de citări în WoS: 2669 (fără auto-citate) (medie 11,88/articol)
- Citarea articolelor în WoS: 2007 (fără auto-citări)
- Articole în alte reviste: 35
- Publicații Proceedings indexate în WoS: 4
- Rezumate în lucrările conferinței: 228
- Cărți și articole de știință populară: 6
- Indicele H (Web of Science) = 29
- Indicele H (Scopus) = 31
- Index H (Google Scholar) = 39
- Cărți (editor): 2

- Cărți (autor): 6
- Capitole din cărți: 23

#### MEMBRU ÎN REDACȚIA ȘI REVISOR PENTRU REVISTE ȘI ALTE COMISIE DE EVALUARE

- **Bord editorial:** Paraziți și vectori; BMC Cercetare Veterinară; Parazitologie veterinară: studii și rapoarte regionale; Cercetări curente în parazitologie și boli transmise prin vectori; North Western Journal of Zoology; Frontiere în știința veterinară; Jurnalul Internațional de Parazitologie: Paraziți și viață sălbatică; Scientia Parasitologica; Revista National Geographic Romania.
- **Referent:** AACL Bioflux; Acta Herpetologica; Acta Parasitologica; Acta Tropica; Jurnalul African de Herpetologie; Jurnalul African de Cercetare în Microbiologie; AirTable; Jurnalul American de Medicină și Igienă Tropicale; animale; Microbiologie aplicată și de mediu; Biologie; Control biologic; BioMed Research International; BMC Cercetare Veterinară; Buletinul Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca; Imunologie comparativă, microbiologie și boli infecțioase; Entomologie ecologică; Indicatori ecologici; Monografiile ecologice; Epidemiologie și infecție; eurosupraveghere; Acarologie experimentală și aplicată; Parazitologie experimentală; Folia Microbiologica; Folia Parasitologica; Frontiere în microbiologia celulară și a infecțiilor; Frontiere în sănătatea publică; Frontiere în biologia sistemelor; Frontiere în știința veterinară; Helminnologie; Herpetologica Romanica; Note de herpetologie; Culturi și produse industriale; Infecție, genetică și evoluție; Jurnalul Internațional de Parazitologie; Jurnalul Internațional de Parazitologie: Paraziți și viață sălbatică; Jurnalul Internațional de Acarologie; Insectă; Jurnalul veterinar irlandez; Jordan Journal of Biological Sciences; Journal of Clinical Medicine; Jurnalul de Parazitologie; Jurnal de parazitologie și biologie vectorială; Journal of Vector Ecology; Journal of Wildlife Diseases; Entomologie Medicală și Veterinară; Mertensiella; Microorganismele; Sonde moleculare și celulare; Rapoarte științifice ale naturii; Jurnalul de Nord-Vest de Zoologie; Pakistan Journal of Zoology; Parazit; Paraziți și vectori; Parazitologie; Cercetare în parazitologie; PLoS Boli tropicale neglijate; Plus unu; Piața Cercetării; Recenzii în științe biologice și biomedicale; Rubriq; Scientia Parasitologica; Rapoarte științifice; Sokoto Journal of Veterinary Medicine; Căpușe și boli transmise de căpușe; Travaux du Muséum National d'Histoire Naturelle „Grigore Antipa”; Tendințe în parazitologie; Revista turcă de științe veterinare și animale; Jurnalul Turc de Zoologie; Boli transmise prin vectori și boli zoonotice; Dermatologie Veterinară; Rapoarte de caz de evidență veterinară; Parazitologie veterinară; Parazitologie veterinară: studii și rapoarte regionale; Zootaxa.
- **Referent extern pentru granturi de cercetare:** CNCS, Ministerul Cercetării din Ungaria, Ministerul Cercetării polonez, Academia Cehă de Științe Medicale.
- **comisia de selecție:** Erasmus Mundus BioHealth Computing.

#### EXPERT INVITAT ÎN GRUPURI DE LUCRU ȘI CONSILII

- Rezervația Biosferei Delta Dunării (Membru al Consiliului Științific)
- AIEA: Proiect regional european – RER/5/023 „Îmbunătățirea capacităților naționale pentru detectarea timpurie și rapidă a bolilor prioritare transmise prin vectori ale animalelor (inclusiv zoonoze) prin instrumente de diagnostic molecular” (expert invitat în grupul de bază).
- Vétérinaires Sans Frontières Cehia: Membru al Comitetului Executiv
- Conferința Rectorilor Dunării, 2014-2016: secretar
- ECDC: Tendințe spațiale și temporale ale borreliozelor Lyme în UE
- FP7-KBBE-2011-5 Animale de companie multisectoriale interprofesionale Interdisciplinare Strategic Think tank despre zoonoze
- Grupul de studiu ESCMID privind microbiologia veterinară (ESGVM)
- Membru al Comitetului Științific al Colegiului European de Medicină Zoologică
- Consultant pentru CITES pentru pregătirea Manualului de diferențiere a țestoaselor și broaștelor țestoase produse în captivitate și capturate în sălbăticie (Testudines)

#### ETAPE DE CERCETARE ÎN STRĂINATE

- 01.07.2021-19.07.2021 expediție pe teren de cercetare, Galapagos
- 27.06.2019-11.07.2018 expediție pe teren de cercetare, Ecuador
- 15.09.2018-23.09.2018 expediție de cercetare pe teren, Somalia.
- 17.04.2017-27.04.2017 expediție pe teren de cercetare, Emiratele Arabe Unite.
- 13.09.2016-29.09.2016 expediție pe teren de cercetare, Liberia.
- 24.12.2015-31.01.2016 expediție de cercetare pe teren, Kenya.
- 01.09.2014-02.10.2014 expediție pe teren de cercetare, Republica Centrafricană.
- 07.04.2013-30.04.2013 expediție de cercetare pe teren, Coasta de Fildeș.
- 02.01.2012-01.02.2012 expediție de cercetare pe teren, Kenya.
- 29.09.2009-04.11.2009 expediție de cercetare pe teren, Kenya.

- 01.09.2007-05.10.2007 expediție de cercetare pe teren, Kenya.
- 30.08.2006-30.10.2006 expediție de cercetare pe teren, Kenya, Uganda.

#### ORATOR INVITAT

- 20.10.2022 Mai puternici împreună, Bordeaux, Franța
- 23.09.2021 Paraziții zimbriilor: între realitate și incertitudine, Armeniș
- 08.09.2021 Căpușe: de la biologie la control, Universidad San Francisco de Quito, eveniment online
- 26.09.2020 Cand bug-urile mici produc mari probleme, Bucuresti, eveniment online
- 24.09.2020 O actualizare despre boli parazitare transmise de vectori canini, India, eveniment online
- 24.09.2020 BiOLOGII: Bioinspiration, Inventions and Breakthrough technologies, Poznan, online eveniment
- 20.02.2020 Veterinarul Bayer Forum, A 3-a Conferință Veterinară Internațională Bayer, Budapesta, Ungaria
- 19.10.2019 Al VI-lea Congres Național de Dermatologie, București, România
- 03.10.2019 Al 21-lea Congres turc de parazitologie, Cesme, Turcia
- 07.06.2019 Workshop TroCCAP: Progrese recente în bolile parazitare ale animalelor de companie în Kenya, Nairobi, Kenya
- 09.05.2019 Veterinarul Bayer Forum, a 2-a Conferință Veterinară Internațională Bayer, Belgrad, Serbia
- 20.04.2019 Bayer Animal Health România, Iași
- 13.04.2019 Bayer Animal Health România, Cluj-Napoca
- 23.01.2019 Povești din câmp, Junior Vet, București
- 23.11.2018 Nematode ai carnivorelor transportate de vectori și de melci: noi perspective asupra ecologiei lor și taxonomie (București, România: Congresul Zoologic Anual al „Grigore Antipa” Muzeu)
- 20.10.2017 Boli emergente transmise de vectori și melci canini și feline în Europa de Est. București, România (EERVC).
- 16.06.2017 Povestea încălțată a unui vierme și a gazdei lui șarpe în ruinele Histriei, Cluj-Napoca, România (TEZWIC).
- 14.06.2017 Biologia conservării paraziților, Cluj-Napoca, România (Multidisciplinar și aspecte interdisciplinare ale interacțiunilor gazdă-paraziți).
- 14.06.2017 Paraziți și rețele trofice: cazul *Eustrongilide*, Cluj-Napoca, România (Aspecte multidisciplinare și interdisciplinare ale interacțiunilor gazdă-paraziți).
- 26.04.2017 Vectori și boli transmise prin vectori: o perspectivă europeană, Emiratele Arabe Unite Universitatea, Al Ain, Emiratele Arabe Unite.
- 28.02.2017 Rolul paraziților în rețelele trofice: Lecții din *Eustrongilide*, Institutul de Parazitologie, Zurich, Elvetia.
- 31.03.2016 Distribuția vectorilor și a bolilor zoonotice majore transmise prin vectori. O sinteză a cercetare din ultimii 5 ani, Simpozion privind zoonozele emergente și reemergente, București, România.
- 07.12.2015 Expediții parazitologice în Africa subsahariană, Chișinău, Moldova.
- 17.09.2015 Oportunități pentru Algeria în peisajul cercetării UE, Blida, Algeria.
- 03.08.2015 Faceți cunoștință cu căpușele, IVSA Cluj-Napoca, România.
- 07.07.2015 O viziune One Health despre căpușe și boli transmise de căpușe, TD1303 EurNegVec Training Școala, Chilia-Veche, Romania.
- 24.06.2015 Ilustrând o abordare One Health a bolilor transmise de capuse, NEOH COST Action Training Școala, Cluj-Napoca, Romania.
- 13.11.2015 Boli vectoriale canine în România, AMVAC, Sinaia, România.
- 05.11.2015 RDC - Cât de diferiți suntem? Armonizarea Spațiului de Învățământ Superior Dunării, Maribor, Slovenia.
- 05.07.2015 „Biodiversitatea plantelor și peștilor în Delta Dunării”, Școala de vară CASEE, Delta Dunării, România.
- 16.04.2015 Paris, Franța: Bolile transmise prin vectori canini în România.
- 19.11.2014 București, România: Al șaselea Congres Zoologic Anual al „Grigore Antipa” Muzeu, „Amenințat sau amenințător? Biologia conservării paraziților și a acestora gazdă”.
- 10.08.2014 Mexico City, Mexic: XIII Congres Internațional de Parazitologie, „Bolarile transmise de căpușe în Europa Centrală și de Est”.
- 23.10.2013 Bruxelles, Belgia: Conferința CALLISTO, „Zoonoze parazitare și animale de companie în România”.

- 15.10.2013 Cernăuți, Ucraina: XIV Conferință a Societății Științifice Ucrainene a Parazitologilor „Boli transmise prin vectori ale câinilor: o abordare One-Health”.
- 23.06.2005 Upsala, Suedia: Societatea Herpetologică Uppsala, „Boli frecvente ale reptilelor”.
- 14.05.2013 Brno, Republica Cehă: Acolo unde apele se întâlnesc (proiect CZ.1.07/2.2.00/28.0288).
- 25.11.2012 Cluj-Napoca, România: Școala de Studii Avansate „Interacțiuni om-animal: Management modern al grădinii zoologice, bunăstarea animalelor și îmbogățirea comportamentală” „Introducere în parazitologie: Animalele nevăzute în grădina zoologică – principii teoretice și practice” și „Interacțiunea om-câine în Kenya: înapoi la primele zile ale domesticirii”.
- 27.07.2012 Cluj-Napoca, România: XI Multicolocviul European de Parazitologie: „Arthropod paraziții vertebratelor pe cale de dispariție: amenințați sau amenințători?”.
- 11.03.2012 Brno, Cehia: Unde se întâlnesc apele (proiect CZ.1.07/2.2.00/28.0288).
- 18.11.2010 București, România: Al Doilea Congres Zoologic Anual al „Grigore Antipa” Muzeu, „Paraziți – biodiversitate sau dăunător?”.
- 01.11.2010 București, România: Borrelia/Malady Symposium of Lyme: The Disease with “1000 fețe”: „Căpușe și rolul lor ecologic ca vectori pentru boala Lyme”.
- 15.02.2007 Teramo, Italia: Gli animali non convenzionali: Aspetti di sanita dei serpentadica delle tartarughe, „Tartarughe d'acqua dolce: Biologia e medicina di Emys orbicularis e Trachemys scripta elegans”.
- 28.11.2005 Brno, Czech Republic: Curs de formare continuă pentru doctoranzi de Parazitologie Catedra, Facultatea de Medicină Veterinară, Brno cu tema: „Paraziții sălbatici reptile în România”.

#### PREZENTA ÎN ALTE REUNIUNI INTERNAȚIONALE

- 11.09.2023-14.09.2023 Reuniunea anuală VectorNet, Leiden, Țările de Jos
- 20.08.2023-24.08.2023 WAAVP, Chennai, India
- 03.06.2023-08.06.2023 Adunarea generală anuală a ECZM, Valencia, Spania
- 07.02.2023-08.02.2023 Paradigma de la Stockholm, Protocolul DAMA și știința cetățenească, Budapesta, Ungaria
- 07.11.2022-09.11.2022 Reuniunea anuală VectorNet, Leiden, Țările de Jos
- 27.03.2022-31.03.2022 BioTicks, Varadero, Cuba
- 01.09.2021-03.09.2021 A treia conferință anuală a țânțarilor invazivi Aedes COST Action CA17108, Istanbul, Turcia
- 19.07.2021-21.07.2021 A 28-a Conferință Internațională a Asociației Mondiale pentru Avansare of Veterinary Parasitology, Dublin Irlanda, eveniment online
- 14.09.2020 AIM-COST Core Group Meeting, eveniment online
- 17.08.2020-22.08.2020 Congresul virtual și AGA KESCAVA, eveniment online
- 25.03.2020-29.03.2020 ECZM, Adunarea Generală Anuală, Paris, Franța
- 10.03.2020-12.03.2020 Întâlnirea anuală VectorNet, Utrecht, Țările de Jos
- 11.02.2020-13.02.2020 A doua conferință anuală privind țânțarul invaziv Aedes COST ACȚIUNE CA17108, Lisabona, Portugalia
- 26.08.2019-30.08.2019 15th International Conference on Trichinelosis, Cluj-Napoca, Romania
- 15.07.2019-19.07.2019 Al 10-lea simpozion internațional despre flebotomii, San Cristobal, Galapagos, Ecuador
- 27.04.2019-30.04.2019 Al 13-lea simpozion internațional despre căpușe și boli transmise de căpușe, Weimar, Germania
- 06.12.2018-07.12.2018 Întâlnire bilaterală USAMV-INRA, Paris, Franța
- 22.10.2018-26.10.2018 Palermo, Italia, Conferința Societății Europene pentru Ecologia Vectorială
- 06.09.2018 Bruxelles, Belgia, AIM COST (CA17108) Întâlnire de lansare
- 19.08.2018-24.08.2018 Daegu, Coreea, ICOPA XVI Congres Internațional de Parazitologie
- 16.04.2018-21.04.2018 Tbilisi, Georgia, reuniunea experților AIEA
- 13.03.2018-14.03.2018 Cluj-Napoca, România, Reuniunea de experți ECDC
- 27.02.2018-01.03.2018 Antwerp, Belgia, Reuniunea finală a experților, VectorNet
- 24.09.2017-27.09.2017 Kruger NP, Africa de Sud: Al 3-lea Congres Internațional despre Paraziții Faunei Sălbatică
- 11.09.2017-13.09.2017 Creta, Grecia: a patra și ultima conferință privind vectorii neglijați și vectori Boli (EurNegVec): cu MC și GT Reuniunea Acțiunii COST TD1303
- 04.09.2017-08.09.2017 Kuala Lumpur, Malaezia: a 26-a Conferință Internațională a Lumii Asociația pentru Avansarea Parazitologiei Veterinare

- 27.08.2017-01.09.2017 Cairns, Australia: a 9-a conferință despre agenți patogeni transmiși de căpușe și Conferința Pacific Rickettsia
- 29.03.2017-30.03.2017 Veneția, Italia: Adunarea Generală, Colegiul European de Medicină Zoologică.
- 21.02.2017-23.02.2017 Antwerp, Belgia: Reuniunea anuală a experților, VectorNet.
- 11.07.2016-13.07.2016 Viena, Austria: Al cincilea european *Dirofilaria* și Zilele Angiostrongylus.
- 21.06.2016-24.06.2016 Bari, Italia: XXIX-a Congres SOIPA.
- 24.05.2016-26.05.2016 Zaragoza Spania: a 3-a Conferință despre vectorii neglijați și vectori Boli (EurNegVec): cu MC și GT Reuniunea Acțiunii COST TD1303.
- 12.05.2016-16.05.2016 Tbilisi, Georgia: a XII-a Conferință a Rectorilor din Regiunea Mării Negre.
- 20.04.2016-22.04.2016 Bruxelles, Belgia: Adunarea Generală, Colegiul European de Zoologie Medicament.
- 16.02.2016-18.02.2016 Anvers, Belgia: Reuniunea anuală a experților, VectorNet.
- 02.06.2015-03.06.2015 Tirana, Albania: Conferința rețelelor CORDS.
- 28.05.2015-29.05.2015 Amsterdam, Olanda: Consultanță de experți privind tendințele spațiale și temporale a boreliozei Lyme în UE.
- 22.04.2015-14.04.2015 Belgrad, Serbia: BSUN 2015, Apă și civilizație.
- 16.04.2015-18.04.2015 Paris, Franța: a 6-a reuniune generală anuală a Colegiului European din Medicina zoologica.
- 30.03.2015-02.04.2015 Izmir, Turcia: a 2-a Conferință privind vectorii neglijați și vectori Boli (EurNegVec): cu MC și GT Reuniunea Acțiunii COST TD1303.
- 13.03.2015 HEInnovate, Conferința Rectorilor Dunării, București, România.
- 17.02.2015-19.02.2015 Stockholm, Suedia, Reuniunea de lansare a licitației ECDC.
- 26.01.2015-29.01.2015 Parma, Italia, Reuniunea anuală VectorNet.
- 17.11.2014-18.11.2014 Bruxelles, Belgia, întâlnirea de lansare a NEOH.
- 10.06.2014-12.06.2014 Leuven, Belgia: Conferința anuală IROICA 2014.
- 28.04.2014-01.05.2014 Valletta, Malta: Reuniunea comitetului de domeniu: COST Biomedicine and Molecular Bioștiințe.
- 08.11.2013-12.11.2013 Kuching, Malaezia: a 2-a Conferință Globală de Entomologie.
- 12.06.2013-14.06.2013 Joensuu, Finlanda: Conferința anuală IROICA 2013.
- 30.11.2012 Budapesta, Ungaria: Simpozion privind ecologia, evoluția și comportamentul Paraziți și agenți patogeni.
- 21.08.2011-25.08.2011 Buenos Aires, Argentina: A 23-a Conferință Internațională a Lumii Asociația de Parazitologie Veterinară.
- 26.09.2010-29.09.2010 Ljubljana, Slovenia, a 12-a Conferință Internațională despre Borrelioza Lyme.
- 18.11.2009-20.11.2009 Belgrad, Serbia: SerbParZoon: Zoonoze parazitare în Europa de astăzi. Concentrați-vă pe sud-est.
- 11.06.2008-14.06.2008 Stara Zagora, Bulgaria: Zilele parazitologiei în Bulgaria.
- 09.12.2007-12.12.2007 Madison, WI, SUA: 68th Midwest Fish & Wildlife Conference.
- 08.05.2006-12.05.2006 Redkovec, Republica Cehă: Zilele Helmintologie.
- 23.11.2005 Budapesta, Ungaria: Tudományos Diákköri Konferencia.
- 21.06.2005-22.06.2005 Copenhaga, Danemarca: Conferința Internațională pentru Emerging Snail Borne Boli Helmintice.
- 12.05.2004-13.05.2004 Teramo, Italia: Gli animali non convenzionali: Aspetti di sanita dei serpenti e delle tartarughe.
- 11.08.2003-17.08.2003 Miskolc, Ungaria: a 4-a Conferință internațională pentru doctorat.
- 21.03.2003-23.03.2003 Budapesta, Ungaria: Științe veterinare și conservarea naturii.
- 11.04.2002-12.04.2002 Debrecin, Ungaria: Innováció, a tudomány és a gyakorlat egysége az ezredforduló agráriumban.

#### PREZENTA LA REUNIUNI ȘTIINȚIFICE DIN ROMANIA

- 13.04.2019 Al 29-lea Simpozion Național de Entomologie, Cluj-Napoca, România
- 09.11.2018-10.11.2018 Sinaia, Romania: AMVAC
- 09.03.2018-10.03.2018 Sibiu, Romania, AMVAC - Ziua Femeii Medic Veterinar
- 19.10.2017-21.10.2017 București, România: Conferința Veterinară Regională Est-Europeană
- 25.05.2017-25.05.2017 Actualități în Creșterea și Patologiei Animalelor, Timișoara, România
- 14.03.2017-16.03.2017 Îndrumări, colectare de date și consiliere științifică privind bolile transmise de căpușe, ECDC  
Întâlnire de experți, Cluj-Napoca, România.
- 16.03.2016-18.03.2016 Îndrumări, colectare de date și consiliere științifică privind bolile transmise de căpușe, ECDC  
Întâlnire de experți, Cluj-Napoca, România.

- 08.06.2015-11.06.2015 Cluj-Napoca, Romania: a 19-a Conferință IROICA „Alumni Internaționali rețele
- 12.03.2015-13.03.2015 Bucuresti, Romania: HEInnovate-DRC București 2015
- 08.04.2014-11.04.2014 Cluj-Napoca, Romania: Prima conferință despre vectorii neglijăți și vectori Boli (EurNegVec): cu MC și GT Reuniunea Acțiunii COST TD1303
- 26.09.2013-27.09.2013 Cluj-Napoca, Romania: Agricultura Mileniului III, USAMV Cluj-Napoca
- 22.03.2007-23.03.2007 Cluj-Napoca, România: Conferința „Boli transmisibile emergente la păsări și mamiferele sălbatice”.
- 02.03.2007-03.03.2007 Cluj-Napoca,România: Conferința „Boli transmisibile emergente în sălbăticie reptile”.
- 06.11.2008-08.11.2008 Cluj-Napoca,România: XVII Conferință Națională de Parazitologie.
- 04.10.2007-07.10.2007 Cluj-Napoca, România: Agricultura Mileniului III, USAMV Cluj-Napoca
- 10.04.2006-12.04.2006 Timișoara,România: Conferința anuală a FMV Timișoara.
- 02.09.1999-03.09.1999 Cluj-Napoca, Romania: Cost Action 833: Mange and myiasis in the best.
- 02.11.2006-03.11.2006 Cluj-Napoca,România: Conferința „Medicina veterinară și animale sălbatice”.
- 06.10.2005-08.10.2005 Cluj-Napoca, Romania: Agricultura Mileniului III, USAMV Cluj-Napoca.
- 20.10.2004-23.10.2004 Cluj-Napoca, România: Agricultura Mileniului III, USAMV Cluj-Napoca.
- 23.04.2004 Cluj-Napoca,România: Victor Babeș, Simpozion aniversar.
- 09.10.2003-11.10.2003 Cluj-Napoca,România: XXIX Simpozion „Noi perspective în creșterea și patologia animalelor domestice”.
- 15.03.2003 București, România: Seminar al Revistei „Ghidul canin”.
- 17.10.2002-20.10.2002 Cluj-Napoca,România: XXVIII Simpozion „Noi perspective în creșterea și patologia animalelor domestice”.
- 04.10.2002-05.10.2002 Galați,România: XIII Conferință Națională de Parazitologie.
- 10.04.2002 Cluj-Napoca,România: Simpozion științific studentesc.
- 06.04.2002-07.04.2002 Sinaia,România: Seminar de parazitologie științifică organizat de Intervet.
- 13.10.2001 Bucharest, Romania: Conferinta pentru educatie continua organizata de Revista „Ghidul canin”.
- 25.10.2001-27.10.2001 Cluj-Napoca,România: XXVII Simpozion „Noi perspective în creșterea și patologia animalelor domestice”.
- 17.10.2000-20.10.2000 Băile Felix,România: VIII Congres Național de Medicină Veterinară Veterinară.

#### **PREMII FINANCIARE OFERITE DE GUVERN**

- 2 burse CNCSIS, tip Bd (2003-2005)
- 98 de premii pentru articole SCIE CNCSIS/UEFISCDI

#### **PREMII ȘI PREMII**

- Premiul „Grigore Antipa” al Academiei Române (2018)
- Premiul „Traian Săvulescu” al Academiei Române (2016)
- În Hoc Signo Vince pentru rezultate remarcabile ale cercetării, Ministerul Cercetării (2010).
- Diploma de excelență pentru realizari deosebite, USAMV Cluj-Napoca (2001, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019)
- Diploma de recunoaștere a meritelor, Asociația Studenților Cluj (2005)
- Certificat de recunoștință, Asociația Internațională a Studenților Veterinari (2003)
- Diploma de excelență, Asociația Generală Veterinară din Romania (2002)
- Premiul I la simpozionul științific al studenților, (2002)
- Diploma de excelență, Primaria Cluj (2001)

#### **LIMBI STRAINE:**

- engleză: C2

#### **ALTE CUNOAȘTII RELEVANTE:**

- cunoștințe excelente de calculator.
- fotografie digitală.
- managementul proiectelor de cercetare.
- management și organizator școli de vară.
- permis de conducere: categoria B.
- 3 ani practica clinica animalelor mici.
- Realizator de emisiuni radio live „Prietenii fideli” pentru Radio MixFm Cluj-Napoca (2005-2006)

- Emisiune TV în direct „Animal de companie” producător pentru animale de companie la Tele Europa Nova (2008 – 2009)
- Consilier științific pentru National Geographic, România

**MEMBRU ÎN ASOCIAȚII PROFESIONALE:**

- Asociația Mondială pentru Avansarea Parazitologiei Veterinare (WAAVP)
- Asociația pentru bolile faunei sălbatice - membru
- Societatea Europeană de Dirofilaria și Angiostrongylus - membru
- Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România
- Colegiul Medicilor Veterinari din România
- Fundația Scientia Parasitologica Pro-Vita
- Societatea Română de Herpetologie
- Societatea Română de Ornitologie
- Asociația Parazitologilor din România

Cluj-Napoca, 01.02.2024

