

INFORMAȚII PERSONALE

ILIE Marius Stelian



LOCUL DE MUNCA PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ

POZIȚIA

LOCUL DE MUNCĂ DORIT

STUDIILE PENTRU CARE SE

CANDIDEAZĂ

PROFILUL PERSONAL

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2022-prezent	Profesor dr. la disciplinele de Zoonoze parazitare, Parazitologie și Boli Parazitare, Dermatologie, Facultatea de Medicină Veterinară Timișoara
2019-2022	Conf. dr. la disciplinele de Zoonoze parazitare, Parazitologie și Boli Parazitare, Biologie animală și ecologie, Facultatea de Medicină Veterinară Timișoara
2014-2019	Șef lucrări dr. la disciplinele de Zoonoze parazitare, Parazitologie și Boli Parazitare, Biologie animală și ecologie, Facultatea de Medicină Veterinară Timișoara
2007-2014	Asistent la disciplinele de Parazitologie și Boli Parazitare, Biologie animală și ecologie, Dermatologie, Facultatea de Medicină Veterinară Timișoara Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, Facultatea de Medicină Veterinară <a href="http://www.usab-tm.ro">www.usab-tm.ro</a> Activități specifice didactice și de cercetare Tipul sau sectorul de activitate: Invățământ superior, cercetare

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

1. 2018	1. Abilitare in Medicina Veterinara	Scrieți nivelul EQF, dacă îl cunoașteți
2. 2009 - 2011	2. Posdoctorand USAMVBT - Școala Postdoctorală in Domeniul Agriculturii si Mediciniei Veterinare	
3. 2007 – 2009	3. Masterat în Igienă și epidemiologie veterinară	
4. 2002 – 2007	4. Doctor în Medicină Veterinară	
5. 1996 - 2002	5. Doctor Medic Veterinar	

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară a Banatului „Regele Mihai I al României” din Timișoara, Facultatea de Medicină Veterinară

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Română

Alte limbi străine cunoscute

 Engleza  
 Specificați limba străină

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citare	Participare la conversație	Discurs oral	
B2	B2	B2	B2	B2
Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul	Specificați nivelul

Competențe de comunicare

Bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de Responsabil Departament Imagine si relatii cu publicul in cadrul USAMVBT  
 Director Departament de Imagine al USAMVBT din octombrie 2012  
 Responsabil IT din partea FMVT în cadrul Departamentului de Imagine al USAMVBT și în cadrul Departamentului de informatizare a USAMVBT în perioada 2010-prezent  
 Secretarul Departamentului de Imagine al USAMVBT în perioada 2011-2012  
 Responsabil proiecte de promovare a USAMVBT la târgul facultăților, RIUF

Competențe organizaționale/manageriale

1. DIRECTOR GRANT CNC SIS: Tinere Echipe  
 CERCETARI PRIVIND EPIDEMIOLOGIA, DIAGNOSTICUL SI CONTROLUL UNOR HEMOPARAZITOZE LA CAINI, 750000 lei, 2010-2013
2. DIRECTOR GRANT CNC SIS: Tineri Doctoranzi  
 SUPRAVEGHEREA INFESTAȚIEI CU HELMINȚI GASTROINTESTINALI ÎN VEDEREA AMELIORĂRII PRODUCȚIILOR PĂȘĂRILOR ÎNTREȚINUTE ÎN SISTEM LIBER – TRADIȚIONAL
3. MEMBRU COLECTIVELOR DE CERCETARE, ÎN ALTE CONTRACTE DERULATE ȘI FINALIZATE SAU IN CURS DE DERULARE:
  - a) Survey of water – borne zoonotic *Cryptosporidium* and *Giardia* in natural surface waters from Western Romania: is there a risk of infection? 237/01.10.2015 with ID PN-II-RU-TE-2014-4-1300, 2015-2017, 550000 lei, IMRE Kalman, USAMVB Timisoara
  - b) Lanțuri epidemiologice posibile și modalități de control în criptosporidioză la animale și om – 2007 – 2010, CNMP PC. 51-034 / 2007, 1825000 LEI, Prof. dr. GHEORGHE DĂRĂBUȘ, USAMVB TIMIȘOARA.
  - c) Optimizarea supravegherii infecției cu *Toxoplasma gondii* la unele specii de animale și la om ca problemă de sănătate publică în centrul și vestul țării – 2007 – 2010, CNMP PC 51-013 / 2007, 300000 LEI, Prof. dr. Vasile Cozma, USAMV CLUJ NAPOCA.
  - d) Etologia și bunăstarea animalelor sălbatice aflate în captivitate la gradina zoologică. Epidemiologia și controlul unor boli parazitare și infecțioase la animalele sălbatice din gradina zoologică - 2008, NR.SC 29149/ 16.12.2008 Primaria Timisoara, 35000 LEI, Prof. dr. Gheorghe Dărăbuș, USAMVB TIMIȘOARA.
  - e) Testarea clinică a produsului de uz veterinar UNICOCCIN, soluție buvabilă, antibacteriană și antiprotozoică, pe bază de trimetoprim și sulfaquinoxalină. United Animal Health Ltd. Budapest HU. SUBTEMA C, Prof. dr. Gheorghe Dărăbuș, USAMVB TIMIȘOARA.
  - f) Evaluarea unor sisteme de control parazitologic în eimeriozele puilor de găină 2005– 2007- M.E.N. CNC SIS, 45.000 ron, Prof. dr. Gheorghe Dărăbuș, USAMVB TIMIȘOARA.
  - g) Studiul dinamicii populaționale la dipterele miazigene din familia Calliphoridae în zona de Vest a României și implicațiile miazelor asupra sănătății animalelor. Contract 33619/2002, Tema nr. 34, Cod CNC SIS 441, Comisia 5, conf. dr. Sorin Morariu, USAMVB TIMIȘOARA
  - h) Testarea clinică a produsului UNIVERM TOTAL, tablete antihelmintice pe bază de praziquantel, fenbendazol și pirantel pamoat 4039/2003 United Animal Health Ltd. Budapest HU 10.000.000 LEI

Organizator:

Workshop - Haemoparasitosis in dogs – etiology and diagnostic, 19.05. 2011.

Simpozion Facultatea de Medicină Veterinară - Actualități în creșterea și patologia animalelor 2011-

2018

Euro-Regional Conference on Parasitic Zoonoses 2014, 2016, 2018

Simpozion Zilele Academice Timișorene – Săptămâna USAMVBT, edițiile 2013, 2014, 2015

Banat Agralim – edițiile 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018

**Competențe dobândite la locul de muncă**

Epidemiologie Veterinară, Ecosisteme agricole și Agricultură Ecologică, Toxicologie și Ecotoxicologie, Sanitație, Igienă și Bunăstare

Protozoologie, Helmintologie, Acarologie, Entomologie, Biologie Animală și Ecologie, Biologie moleculară, Boli transmise de vectori, Parazitoze zoonotice

**Stagii de specializare:**

2012 - Stagiul de specializare Szent István University, Budapest, Hungary, Faculty of Veterinary Science, Department of Parasitology and Zoology – Parasitological and molecular biology methods applied in protozoology

2010 - Stagiul de specializare Szent István University, Budapest, Hungary, Faculty of Veterinary Science, Department of Parasitology and Zoology – Diagnosis methods in hemoparasitosis and tick borne diseases.

2006 - Training de specializare in domeniul helmintologie - trematode schistosomatide – Trichobilharzia spp. si scanare electrono microscopica in cadrul Charles University, Praga, Cehia.

**Competențe digitale**

**AUTOEVALUARE**

Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
Utilizator experimentat	Utilizator experimentat	Utilizator independent	Utilizator independent	Utilizator independent

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat

**Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare**

- Operare Microsoft Office Word, Microsoft Office Powerpoint, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Publisher, Instalare Programe, Instalare Windows, Prelucrare Imagini.

**Alte competențe**

Brevet de inventie pentru inventie cu titlul

UNGUENT ANTIMICOTIC ȘI UTILIZAREA ACESTUIA ÎN TRATAMENTUL EXTERN AL DERMATOMICOZELOR. Hotărârea OSIM 3/109 din 28.09.2012. Inventatori: Gh. DĂRĂBUȘ, Lucia OLARIU, Marius Stelian ILIE.

GEL PENTRU TRATAMENTUL LEZIUNILOR USCATE DIN DEMODICOZA CANINĂ MEDERLE - Narcisa, MEDERLE Ovidiu, MORARIU Sorin, MORARIU Florica, DĂRĂBUȘ Gheorghe, OPRESCU Ion, ILIE Marius, NEGRESCU Adina

**Permis de conducere**

B

**INFORMATII SUPLIMENTARE**

- Publicații** Lucrări ISI în extenso și rezumat (WOS): 45
- Prezentări** Autor și colaborator la 193 lucrări științifice publicate în reviste de specialitate BDI (Cabi, Scopus, Google Scholar etc.).
- Proiecte**
- Conferințe** Cărți publicate: ca prim autor sau colaborator: 12
- Seminarii** Participări la congrese internaționale cu susținere de lucrări:
- Distincții** Third European Dirofilaria Days, Parma, Iunie, 21-22, 2012.
- Afilieri** XI EUROPEAN MULTICOLLOQUIUM OF PARASITOLOGY Cluj-Napoca, Romania: 25 – 29 July 2012.

**Referințe** European Biotechnology Congres, 2011  
**Citări** European Biotechnology Congres, 2012  
**Cursuri** 17 FECAVA Eurocongress, 2011  
**Certificări** Participări la congrese naționale cu participare internațională, cu susținere de lucrări:  
 CONGRES AMVAC 2011, 2012, 2015  
 SIMPOZIOANELE facultăților de Medicină Veterinară, Timișoara, Cluj Napoca, București, Iași.  
 Speaker Bayer Animal Health, Synevovet, Idexx, AMVAC, Veteco  
 Prevalența giardiozei la animale, Sibiu, 4-6.11.2011, Bayer Animal Health, Idexx;  
 Hemoparazitoze transmise de vectori și gestionarea lor, București, Synevovet, 04.05.2012;  
 Căpușe parazite la mamifere, Timișoara, 31.05.2012, Bayer Animal Health;  
 Hemoparazitoze transmise de vectori și gestionarea lor, Timișoara, 31.05.2012, Bayer Animal Health.  
 Fleas - from biology to pathology, 2020, Veteco/ Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
 Ixodide ticks in the context of "small bite, big problems" 2020, Veteco/Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
 Canine heartworm disease - "a permanent challenge" 2020, Veteco/Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
 The main parasites in cats and their zoonotic implications (the principle of the three "C" - when, how, with what?), 2021, Veteco/Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
 The importance of deworming in the off-season, 2021, Veteco/Boehringer Ingelheim RCV GmbH & Co KG  
 Premiul Academiei Române – Traian Săvulescu – Tratat de medicină veterinară vol.VI. – 2016  
 Premiul ASAS – Paul Riegler – Tratat de medicină veterinară vol.VI. – 2015  
 Premiul dr. H. C. Norbert Natter pentru cel mai bun proiect de diplomă elaborat în anul universitar 2001/2002;  
 Premiul USAMVBT „TINERE CADRE DIDACTICE PERFORMANTE” ediția 2014.  
 Premiera rezultatelor cercetării - UEFISCDI, publicare de articol în revistă de prestigiu cotate ISI - PN-II-RU-PRECISI-2015-9-8671  
 Premiera rezultatelor cercetării - UEFISCDI, publicare de articol în revistă de prestigiu cotate ISI - PN-II-RU-PRECISI-2015-9-8787  
 Gold Medal, Eureka; Outstanding innovation award BRICAR; Diploma de excelență; Diploma de Excelență; Special Prize; Diploma de Excelență și Medalia de Aur; Medalia de Aur; Diploma de excelență și medalia de bronz; Diploma și medalia de argint  
**Membru în asociații profesionale**  
 1. Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România;  
 2. Asociația Parazitologilor din România;  
 3. Scientia Parasitologica;  
 4. Colegiul Medicilor Veterinari din România;  
 5. Association pour l' Etude de l' Epidémiologie des Maladies Animales-France;  
 6. Asociația pentru Cercetare Multidisciplinară din Zona de Vest a României;  
 7. Asociația Veterinară Mondială (W.V.A.)  
 8. Federația Europeană a Medicilor Veterinari (F.V.E)  
 9. Cooperare și Schimburi Veterinare Est-Vest (C.E.V.E.O.)  
 10. Asociația Veterinară din Balcani și Zona Marii Negre (BaBSeVA)  
 11. Asociația Scientia Veterinaria Banatika  
 12. Federația Europeană a Parazitologilor (EFP)  
 13. Federația Mondială a Parazitologilor (WFP)  
 Peste 230 citări în Web of Science, cu Hindex 9  
 ▪ [Scopus Author ID: 10044849100](#)  
 ▪ [ORCID ID: orcid.org/0000-0002-5484-4685](#)  
 ▪ Web of Science ResearcherID: <https://publons.com/researcher/F-4297-2015/>  
 ▪ [https://scholar.google.ro/citations?hl=ro&user=wPEvkBoAAAAJ&view\\_op=list\\_works&sortby=pubdate](https://scholar.google.ro/citations?hl=ro&user=wPEvkBoAAAAJ&view_op=list_works&sortby=pubdate)