



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

IONIȚĂ Mariana

Adresă(e)

Spl. Independentei, 105, sect. 5, Bucuresti

Telefon(oane)

+4021

Mobil:

+40 740 81 97 52

Fax(uri)

+

E-mail(uri)

marianaionita@fmvb.ro ionitamvet@yahoo.com ionitamary@yahoo.com

Naționalitate(-tăți)

Română

Data nașterii

21.07.1969

Grad academic

Profesor universitar

Doctor abilitat (2013)

Doctor în Științe Medicale, domeniul Medicină Veterinară (2004)

Conducător de doctorat

din 2013

Professional degrees

Diplomat al European Veterinary Parasitology College (EVPC) (2016)
EBVS® European Veterinary Specialist in Parasitology

Locul de muncă / Domeniul
 ocupațional

Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București
Facultatea de Medicină Veterinară București
/ învățământ superior: educație și cercetare avansată

Experiența profesională

Perioada

Feb. 2020- prezent
/ Oct. 2017- Feb. 2020

Funcția sau postul ocupat

Prodecan – Facultatea de Medicină Veterinară

Activități și responsabilități
 principale

Cercetare științifică & Relații naționale și Internaționale
/ Probleme studențești, relații naționale și internaționale, managementul și dezvoltarea patrimoniului

Numele și adresa angajatorului

U.Ș.A.M.V. București, Bd. Marasti, 59, sector 1, București

Tipul activității sau sectorul de
 activitate

Activități manageriale, academice

Perioada

Dec.2014 – Feb. 2017

Funcția sau postul ocupat

Director - Școala Doctorală de Medicină Veterinară – I.O.S.U.D., U.S.A.M.V. București

Activități și responsabilități principale

Coordonare activități Școală Doctorală (cursuri și programe de cercetare); reprezentare academică

Numele și adresa angajatorului	I.O.S.U.D.- U.Ș.A.M.V. București, Bd. Mărăști, 59, sector 1, București
Tipul activității sau sectorul de activitate	Cercetare științifică avansată; activități manageriale
Perioada	Februarie 2020 - prezent / 2013 - feb. 2020
Funcția sau postul ocupat	Profesor universitar / Conferențiar universitar
Activități și responsabilități principale	Titular curs Biologie animală (an I, specializarea Medicină Veterinară) Titular curs Parazitologie - (an III, specializarea Medicină Veterinară) Lucrări practice – Biologie animală, Parazitologie, Boli Parazitare Activitate didactică. Îndrumare lucrări licență studenți. Activitate de clinică și diagnostic. Activitate de cercetare științifică prin Granturi naționale și internaționale.
Numele și adresa angajatorului	U.Ș.A.M.V. București, Facultatea de Medicină Veterinară, Splaiul Independentei 105, sector 5, cod postal 050097
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică, cercetare științifică, clinică și diagnostic; îndrumare doctoranzi
Perioada	2006 - 2013
Funcția sau postul ocupat	Șef de lucrari
Activități și responsabilități principale	Titular disciplina Biologie animală - curs și lucrări practice Lucrări practice - Parazitologie și Boli Parazitare Activitate didactică. Îndrumare lucrări licență studenți. Activitate de clinică și diagnostic. Activitate de cercetare științifică prin Granturi naționale și internaționale.
Numele și adresa angajatorului	U.Ș.A.M.V. București, Facultatea de Medicină Veterinară, Splaiul Independentei 105, sector 5, cod postal 050097
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică, cercetare, clinică și diagnostic
Perioada	2001 – 2006 / 1998-2001
Funcția sau postul ocupat	Asistent universitar / preparator
Activități și responsabilități principale	Lucrări practice: Ecologie, Biologie animală, Boli parazitare ale animalelor – Colegiul Agricol
Numele și adresa angajatorului	U.Ș.A.M.V. București, Facultatea de Medicină Veterinară, Spl. Independentei 105, sector 5, 050097
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică, cercetare și diagnostic
Perioada	1997 - 1998
Funcția sau postul ocupat	Biolog
Activități și responsabilități principale	Diagnostic de laborator
Numele și adresa angajatorului	Institutul de Diagnostic si Sanatate Animala Bucuresti, Str. Staicovici ,
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de diagnostic histopatologic, Laborator Histopatologie
Educație și formare	
Perioada	2010 - 2015
Calificarea / diploma obținută	DIPLOMAT al Colegiului European de Parazitologie Veterinară (EVPC) / European Veterinary Specialist in Parasitology
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Parazitologie – Boli parazitare / specialist European: parazitologie veterinară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	European College of Veterinary Parasitology
Perioada	2013
Calificarea / diploma obținută	Abilitare / Doctor abilitat, domeniul Medicină Veterinară

Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Parazitologie – Boli parazitare - cercetare avansată / conducător de doctorat										
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	U.S.A.M.V. București, Facultatea de Medicină Veterinară										
Perioada	2008										
Calificarea / diploma obținută	Doctor medic veterinar / Diplomă de licență										
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline fundamentale: anatomie, biochimie, biologie animala, biologie celulara, histologie, embriologie, fiziologie, fiziopatologie, anatomie patologica, microbiologie, imunologie, farmacologie Discipline aferente domeniului de Control al produselor și alimentelor de origine animală Discipline clinice: Parazitologie și boli parazitare, Boli infecțioase și medicină preventivă, Chirurgie, Patologia reproducției, Patologie și clinică medicală										
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, București, Facultatea de Medicină Veterinară										
Perioada	1998 - 2004										
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de Doctor în Științe Medicale, domeniul Medicină Veterinară										
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Parazitologie și boli parazitare. Ecologie și biologie animală / Cercetare științifică										
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară, București, Facultatea de Medicină Veterinară										
Perioada	1997-1999										
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Master / specializare Biologia Comparată a Celulei Normale și Tumorale										
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Oncologie, Hematologie, Imunologie Diagnostic de laborator										
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Biologie										
Perioada	1993-1997										
Calificarea / diploma obținută	Biolog / Diplomă de licență										
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline fundamentale, Anatomie comparată, Chimie fizică, organică și anorganică, Biomatemătică, Biochimie, Biologie vegetală, Fiziologie, Zoologia nevertebratelor și vertebratelor, Histologie și Biologie celulară, Biologia dezvoltării. Specializării <i>Biologie medicală</i> :										
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea din București, Facultatea de Biologie										
Aptitudini și competențe personale											
Limba(i) maternă(e)	Română										
Limba(i) străină(e) cunoscută(e)											
Autoevaluare	Înțelegere				Vorbire				Scriere		
<i>Nivel european (*)</i>	Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă		
engleză	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	C1	Utilizator experimentat	
franceză	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	
(*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine											
Competențe și abilități sociale	- abilitati didactice, cercetare științifică, abilități manageriale - spirit de echipă (membru în echipe de cercetare a 8 proiecte de cercetare) - capacitate de adaptare la medii multiculturale, obținută prin stagii de perfecționare / specializare efectuate în străinătate (stagii în S.U.A., Germania, Italia, Franta)										

Competențe și aptitudini organizatorice	- experiență în managementul proiectelor de cercetare (director a 3 proiecte de cercetare) - managementul echipelor și spirit organizatoric - participare la organizarea de manifestări științifice și profesionale naționale și internaționale
Competențe și aptitudini tehnice	- competențe în utilizarea aparaturii de laborator specifice domeniului Parazitologiei, Biologiei moleculare, Serologiei - redactor sau co-redactor al unor monografii, cursuri universitare
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	- o bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™ (Word™, Excel™, PowerPoint™), aplicațiilor de grafică pe calculator (Adobe Illustrator™, PhotoShop™, Correl).
Specializări / Traininguri	<ul style="list-style-type: none"> • 2018. Summer Class in <i>Biostatistics and Epidemiology – level 2</i>, Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort (ENVA), Franța. Topic: specializare în <i>Biostatistică și Epidemiologie pentru Studii Comparative</i> • 2017. Summer Class in <i>Biostatistics and Epidemiology – level I</i>, Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort (ENVA), Franța (26 – 28.06.2017). Topic: specializare în <i>Biostatistică și Epidemiologie pentru Studii Comparative</i> • 2015. Stagiul de cercetare-specializare: University of Kentucky, Department of Veterinary Science, Gluck Equine Research Center, Lexington, KENTUCKY, S.U.A. (18.09.2015 - 09.10.2015): Topic: utilizarea tehnicilor de biologie moleculară (conventional PCR; Real-Time PCR) în studiul paraziților la cabaline • 2014. Stagiul cercetare- Kathrinenhof Research Center, Rohrdorf, Germania (22.09 – 03.10. 2014). Topic: <i>parazitozele rumegetoarelor: patologie și diagnostic</i> • 2013. Stagiul de cercetare-specializare (13 - 23. Oct), Ludwig-Maximilians University, Munchen. Kathrinenhof Research Center, Rohrdorf, Germania. Tema de cercetare: <i>studiul paraziților gastro-intestinali la rumegetoare domestice și sălbatice</i> • 2013. Stagiul de cercetare-specializare (03 - 15. Martie 2013), Ludwig-Maximilians University, Munchen, Germania. Tema de cercetare: <i>tehnici de diagnostic parazitologic de laborator: coproscopie, serologie, biologie moleculară</i> • 2012: Summer-School, Italia, Universitatea din Bari, organizat de European Veterinary Parasitology College (08-15.Sept.2012). Tema cursului: <i>Arthropods vectors and transmitted pathogens in the Mediteranean area</i>. Coordonator: Prof. Domenico Otranto. • 2011: Germania, Stuttgart, Universitatea Hohenheim, (20.Nov-03.Dec). Stagiul de cercetare-specializare. Tema de cercetare: instruire în domeniul tehnicilor de biologie moleculară: PCR, RFLP-PCR, <i>secvențiere, caracterizarea genetică, respectiv identificarea moleculară a speciilor și genotipurilor de Echinococcus spp. pe izolate umane și animale.</i> Supervisor: Prof. Thomas Romig. • 2010. Germania, Munchen, Ludwig-Maximilians University, Institute for Comparative Tropical Medicine and Parasitology - două stagii de cercetare-specializare (07.11–14.11.2010; 20.07–30.07.2010). Tema de cercetare: <i>identificarea moleculară a agenților patogeni transmiși de căpușe ixodide; analiza moleculară pe probe de sânge și căpușe.</i> Supervisor. Prof. Kurt Pfister. • 2009, 2008, 2007: United States of America, University of Kentucky, Depart. Veterinary Science, Gluck Equine Research Center, Lexington- trei programe "fellowship" (26.06-01.09.2009; 02.08-03.10.2008; 14.07-09.10.2007). Specializare: <i>parazitismul la ecvine-supervisor.</i> Prof. E.T. Lyons și <i>parazitologie moleculară – supervisor:</i> Prof. D. Howe • 2008 (August): S.U.A., California, Saint Miguel Island: Expediție de cercetare: Parazitismul la mamifere marine urși de mare (<i>Callorhinus ursinus</i>) și lei de mare (<i>Zalophus californianus</i>): Supervisor. Prof. E. Lyons. Team coordinator: Dr. Bob DeLong • 2007 (August): Alaska, Saint Paul Island (S.U.A.). Expediție de cercetare : Parazitismul la mamifere marine – urși de mare (<i>Callorhinus ursinus</i>). Supervisor: Prof. E. Lyons; Team coordinator: prof.Terry Spraker. • 2007, Franța, Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort, Laboratoire de Microbiologie-Immunologie, Alfort (02 decembrie – 09 decembrie 2007): training în <i>detecrie moleculară a agenților patogeni transmiși de artropode.</i> Supervisor: Prof. Henri-Jean Boulouis

	<ul style="list-style-type: none"> • 2006, United States of America: Faculty Exchange Program (04.08-04.11.2006) obținut prin competiție națională. Program finanțat de U.S.D.A. (U.S.A.) și organizat la Washington - USDA și University of Kentucky, Lexington. Objectives: <i>training in aplicarea de metode avansate de predare și strategii de management în sistemul de învățământ superior de educație; modernizarea curicullei universitare; aplicarea de metode moderne de cercetare în domeniul parazitologiei veterinare.</i> Coordinator. Prof. Mike Reed
Alte competențe și aptitudini	Expert evaluator proiecte de cercetare CNCSIS, CNMP Aptitudini și competențe în accesarea și managementul proiectelor de cercetare Permis de conducere, categoria B
Lucrari stiintifice, cursuri, monografii https://orcid.org/0000-0002-7007-0800 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=23988856200	<ul style="list-style-type: none"> • Peste 140 articole publicate și/sau comunicate, din care: <ul style="list-style-type: none"> - 22 articole ISI (<i>in-extenso</i>) publicate în reviste <i>peer-reviewed</i> [Factor de impact cumulat IF≈44,33] - 23 articole– în ISI Conference Proceedings. - hirsh-index: ISI Web of Science = 11 / Scopus = 11 / GoogleScholar – h-index= 14. - 96 articole <i>in-extenso</i> publicate în fluxul științific internațional, indexate BDI (8 ESCI); • 83 comunicări la manifestări științifice internaționale. • 1 capitol (coautor) in tratat internațional publicat de Editură Internațională de prestigiu- Wiley-Blackwell Publishing, Ames, Iowa (2011) • Cărți și capitole în cărți publicate la edituri naționale: Publicații relevante: <ul style="list-style-type: none"> - <i>Equine reproduction</i> (Angus O. MCKINNON, Edward L. SQUIRES, Wendy E. VAALA, Dickson D. VARNER (second edition), 2011. (Ionița Mariana, coautor la Chapter 30: <i>Important gastrointestinal parasites</i>), Wiley-Blackwell Publishing, Ames, Iowa - <i>Tratat de Medicină Veterinară</i>, vol. VI, <i>Parazitologie Veterinară</i>], 2014 (N. Constantin coord.) (autor 3 capitole) Ed. Risoprint, Cluj Napoca - <i>Ecologia căpușelor ixodide</i>, Ioniță Mariana, 2019, Editura Ceres, București - <i>Animal biology</i>, Ioniță Mariana, Ioan Liviu Mitrea, 2019. Editura ExTerra Aurum, București - <i>Biologie animală</i>, Ioniță Mariana, Ioan Liviu Mitrea, 2006. Editura Medicală Veterinară București - <i>Diagnosticul parazitozelor la animale</i> vol. 1, <i>Tehnici și metode de diagnostic parazitologic. Diagnosticul protozoozelor.</i> Ionița Mariana, Ioan Liviu Mitrea, 2013, Editura Ceres, București - <i>Dermatopatologia animalelor de fermă</i>, I.L. Mitrea, Gh. Solcan (coord.), (autor 2 capitole), 2006. Editura Medicală Veterinară București - <i>Ecologie</i>, Mitrea I.L., Ioniță Mariana, 2001. Editura Medicală Veterinară București
Cercetare științifică:	<ul style="list-style-type: none"> • Director/Responsabil a 4 Granturi naționale de cercetare câștigate în sistem competițional: <ul style="list-style-type: none"> - Grant PN-II-RU-TE-2014-4-1432 - Director. Tema: <i>Studii moleculare de chimiorezistentă la antihelmintice a paraziților la ecvine în corelație cu noua strategie de control bazată pe tratament selectiv.</i> Finanțator: UEFISCDI, România. - Grant PCEI, cod 729/2007 - Director. Tema: <i>Studii avansate de epidemiologie și biologie moleculară privind riscul transmiterii de boli prin vectori (artropode hematofage parazite) la animale și om.</i> Finanțator: UEFISCDI, România. - Grant CNCSIS: Tema1/cod 188 CNCSIS/2005 - Director. Tema: Detectarea prin metode de biologie moleculară a unor rickettsii și spirochete endosimbionte, la artropode hematofage parazite la animale. Finanțator: CNCSIS, România. - Grant PNCDI2 nr. 52-161/2008 - Responsabil Partener USAMV-B. Tema: Studii de epidemiologie moleculară în echinococoza / hidatidoza la om și animale în sudul și nord-vestul României; program strategic și de management al bolii. Finanțator: ANCS-CNMP, România. Buget total. • Membru în echipa de cercetare a unui Grant internațional EU – (NOVICE Project), nr. 11785/2009. Funding agency: Education Audiovisual and Culture Executive Agency) • Membru în echipa de cercetare a altor 9 granturi naționale (PN-II: 53-188/2012; 52-177/2008; 51-004/2007; Grant CNCSIS: nr. 1524/2005; nr. 1101/2006; nr. 1108/2006; nr. 33605/2002, Them 30 - Cod 1196; Grant CEEEX, nr 151/2006; ANSTI nr. 13029/2000).

Brevete	<p>- Brevet de invenție nr. 125078/28.01.2011, OSIM România: <i>Supliment apifitoterapeutic de uz veterinar pentru profilaxia și tratamentul afecțiunilor parazitare..</i> Co-autor</p> <p>- Brevet RO127755-A2/30.08.2012. OSIM România. <i>Markeri biologici specifici din compoziția hemolimfei, cu utilitate în monitorizarea sănătății coloniilor de albine.</i> Co-autor</p>
Recunoașterea contribuțiilor științifice	
Premii	<p>Premiul Academiei Române, "Traian Săvulescu", 2016 [Tratat de Medicină Veterinară, vol. VI, Parazitologie Veterinară]</p> <p>Premiul „Paul Riegler” al Academiei de Științe Agricole și Silvicultură "Gheorghe Ionescu-Șișești", 2015, [Tratat de Medicină Veterinară, vol. VI, Parazitologie Veterinară]</p> <p>Premiere abilitare: 3784/13.11.2014</p> <p>Premiere 10 articole: U.E.F.I.S.C.D.I. – competiții naționale în cadrul programului Premierea rezultatelor cercetării științifice [4 articole în zona roșie: 6 articole în zona galbenă]</p>
Membru In Editorial Board / alte foruri de evaluare	
<u>Editorial Board:</u>	<i>AgroLife Scientific Journal, Scientific Works, C Series, Veterinary Medicine, Revista Română de Medicină Veterinară</i>
<u>Reviewer pentru reviste cotate ISI:</u>	<i>Veterinary Parasitology; Parasitology Research; Vector-Borne and Zoonotic Diseases; Parasitology; Acta Parasitologica; Helminthologia; Journal of Veterinary Science & Medical Diagnosis; Veterinary Parasitology: Regional Studies and Reports. Parasites & Vectors;</i>
Apartenența la organizații profesionale naționale și internaționale:	<ul style="list-style-type: none"> - Asociația Parazitologilor din România (2000 - prezent) - American Association of Veterinary Parasitologists (AAVP) (2006-prezent) - the World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology (WAAVP) (2008-present) - the American Society of Parasitologists (2011) - European College of Veterinary Parasitology (2016) Diplomat al European Veterinary Parasitology College [EBVS® European Veterinary Specialist in Parasitology]

București,

30.04.2020

Semnatura,
Mariana IONIȚĂ