



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 <i>Doctor abilitat (2013)</i> <i>Doctor în Științe Medicale, domeniul Medicină Veterinară (2004)</i>
---------------	--

Conducător de doctorat	din 2013
Professional degrees	<i>Diplomat al European Veterinary Parasitology College (EVPC) (2016)</i> 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 <i>/ Oct. 2017- Feb. 2020</i>
Funcția sau postul ocupat	Prodecan – Facultatea de Medicină Veterinară
Activități și responsabilități principale	Cercetare științifică & Relații naționale și Internaționale / Probleme studențesti, relații naționale și internaționale, managementul și dezvoltarea patrimoniului
Numele și adresa angajatorului	U.S.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

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™, Corel).
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 cabaline • 2014. Stagiul cercetare- <i>Kathrinenhof Research Center, Rohrdorf, Germania</i> (22.09 – 03.10. 2014). Topic: <i>paraziozele rumegătoarelor: patologie și diagnostic</i> • 2013. Stagiul de stagiu de cercetare-specializare (13 - 23. Oct), <i>Ludwig-Maximilians University, Munchen. Kathrinenhof Research Center, Rohrdorf, Germania</i>. Tema de cercetare: <i>studiu paraziților gastro-intestinali la rumegătoare domestice și sălbaticice</i> • 2013. Stagiul de stagiu de cercetare-specializare (03 - 15. Martie 2013), <i>Ludwig-Maximilians University, Munchen, Germania</i>. Tema de cercetare: <i>tehnici de diagnostic parazitologic de laborator: coproscopie, serologie, biologie moleculară</i> • 2012: <i>Summer-School, Italia, Universitatea din Bari, organizat de European Veterinary Parasitology College</i> (08-15.Sept.2012). Tema cursului: <i>Arthropods vectors and transmitted pathogens in the Mediterranean area</i>. Coordonator: Prof. Domenico Otranto. • 2011: <i>Germania, Stuttgart, Universitatea Hohenheim</i>, (20.Nov-03.Dec). Stagiul de stagiu de cercetare-specializare. Tema de cercetare: instruire în domeniul tehnicilor de biologie moleculară: PCR, RFLP-PCR, secvențiere, caracterizarea genetică, respectiv identificarea moleculară a speciilor și genotipurilor de <i>Echinococcus spp.</i> pe izolate umane și animale. Supervisor: Prof. Thomas Romig. • 2010. <i>Germania, Munchen, Ludwig-Maximilians University, Institute for Comparative Tropical Medicine and Parasitology</i> - două stagii de cercetare-specializare (07.11–14.11.2010; 20.07–30.07.2010). Tema de cercetare: <i>identificarea moleculară a agentilor patogeni transmiși de căpușe ixodide; analiza moleculară pe probe de sânge și căpușe</i>. Supervisor: Prof. Kurt Pfister. • 2009, 2008, 2007: <i>United States of America, University of Kentucky</i>, 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</i>-supervisor. Prof. E.T. Lyons și <i>parazitologie moleculară</i> – supervisor: Prof. D. Howe • 2008 (August): <i>S.U.A., California, Saint Miguel Island</i>: Expediție de cercetare: Parazitismul la mamifere marine urși de mare (<i>Callorhinus ursinus</i>) și leu de mare (<i>Zalophus californianus</i>): Supervisor. Prof. E. Lyons. Team coordinator: Dr. Bob DeLong • 2007 (August): <i>Alaska, Saint Paul Island (S.U.A.)</i>. Expediție de cercetare : Parazitismul la mamifere marine – urși de mare (<i>Callorhinus ursinus</i>). Supervisor: Prof. E. Lyons; Team coordinator: prof. Terry Spraker. • 2007, <i>Franța, Ecole Nationale Vétérinaire d'Alfort</i>, Laboratoire de <i>Microbiologie-Immunologie</i>, Alfort (02 decembrie – 09 decembrie 2007): training in <i>detectie moleculară a agentilor patogeni transmiși de artropode</i>. Supervisor: Prof. Henri-Jean Boulois

	<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 curiculului universitar; aplicarea de metode moderne de cercetare în domeniul parazitologiei veterinară.</i> Coordinator. Prof. Mike Reed
Alte competențe și aptitudini	<p>Expert evaluator proiecte de cercetare CNCSIS, CNMP Aptitudini și competențe în accesarea și managementul proiectelor de cercetare Permis de conducere, categoria B</p>
Lucrari științifice, 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 peer-reviewed [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) în 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. (Ionita 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>, Ionita Mariana, 2019, Editura Ceres, București - <i>Animal biology</i>, Ionita Mariana, Ioan Liviu Mitrea, 2019. Editura ExTerra Aurum, București - <i>Biologie animală</i>, Ionita 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 protozozelor</i>. Ionita Mariana, Ioan Liviu Mitrea, 2013, Editura Ceres, Bucuresti - <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., Ionita 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: - Grant PN-II-RU-TE-2014-4-1432 - Director. Tema: <i>Studii moleculare de chimiorezistență 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 CEEX, nr 151/2006; ANSTI nr. 13029/2000).

Brevete	<ul style="list-style-type: none"> - Brevet de inventie nr. 125078/28.01.2011, OSIM România: Supliment apifitoterapeutic de uz veterinar pentru profilaxia și tratamentul afecțiunilor parazitare.. Co-autor - Brevet RO127755-A2/30.08.2012, OSIM România. Markeri biologici specifici din compozitia hemolimfei, cu utilitate în monitorizarea sănătății coloniilor de albine. Co-autor
Recunoașterea contribuților 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 Silvice "Gheorghe Ionescu-Şișești", 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 în Editorial Board / alte foruri de evaluare	
<u>Editorial Board:</u>	AgroLife Scientific Journal, Scientific Works, C Series, Veterinary Medicine, Revista Română de Medicină Veterinară
<u>Reviewer pentru reviste cotate ISI:</u>	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;
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

List of publications (selective and relevant publications)

- Ionita Mariana**, I.M. Nicorescu, K. Pfister, Ioan Liviu Mitrea, 2018. Parasitological and molecular diagnostic of a clinical *Babesia caballi* outbreak in Southern Romania. *Parasitology Research*, 117(7):2333-2339.
- Pană D., A. Rădulescu, I.L. Mitrea, **Ionita Mariana**, 2020. First report on clinical feline heartworm (*Dirofilaria immitis*) infection in Romania. *Helminthologia*, 25; 57(1):49-56.
- Leica L., I.L. Mitrea, **Ionita Mariana**, 2019. Clinical occurrence of canine babesiosis in the coastal area of the Black Sea (Dobrogea) in Southeastern Romania and associated epidemiological implications. *Journal of Parasitology*, 105(4):491-496.
- Deak G., N. Gillis-Germitsch, A.M. Ionică, A.M., I.R. Păstrav, C. Cazan, **Ionita Mariana**, I.L. Mitrea, et al., 2019. The first seroepidemiological survey for *Angiostrongylus vasorum* in domestic dogs from Romania. *Parasites & Vectors*, 12:224
- Ionita Mariana**, Silaghi C, Mitrea IL, Edouard Sophie, Parola P., Pfister K., 2016. Molecular detection of *Rickettsia conorii* and other zoonotic spotted fever group rickettsiae in ticks, Romania. *Ticks and Tick Borne Diseases*, 7(1):150-153.
- Ionita Mariana**, Ioan Liviu Mitrea, Angela Monica Ionică, Sorin Morariu, Andrei Daniel Mihalca, 2016. New cases of *Thelazia callipaeda* Haplotype 1 in dogs suggest a wider distribution in Romania. *Vector-Borne and Zoonotic Diseases*, 16(3):172-175.
- Ionita Mariana**, Ioan Liviu Mitrea, 2016. *Linguatula serrata* (Pentastomida: Linguatulidae) infection in dog, Romania: a case report. *AgroLife Scientific Journal*, 5(2):85-89. ISSN 2285-5718, 85-89.
- Ionita Mariana**, Ioan Liviu Mitrea, Kurt Pfister, Dietmar Hamel, Cornelia Silaghi, 2013. Molecular evidence for bacterial and protozoan pathogens in hard ticks from Romania. *Veterinary Parasitology*, 196(1-2):71-76.
- Ionita Mariana**, Mitrea I.L., Pfister K., Dietmar H., Buzatu M.C., Cornelia Silaghi, 2012. Canine babesiosis in Romania due to *Babesia canis* and *Babesia vogeli*: a molecular approach. *Parasitology Research*, 110(5):1659-1664. [IF=2.852]
- Ionita Mariana**, Howe D.K., Lyons E.T., Tolliver S.C., Kaplan R.M., Mitrea I.L., Yeargan M., 2010. Use of a reverse line blot assay to survey small strongyle (Strongylida: Cyathostominae) populations in horses before and after treatment with ivermectin. *Veterinary Parasitology*, 25;168(3-4):332-337.
- Ionita Mariana**, Varela M.G., Lyons E.T., Spraker T.R., Tolliver S.C., 2008. Hookworms (*Uncinaria lucasi*) and acanthocephalans (*Corynosoma* spp. and *Bolbosoma* spp.) found in dead northern fur seals (*Callorhinus ursinus*) on St. Paul Island, Alaska in 2007. *Parasitology Research*, 103(5):1025-1029.
- Nasoiu LI, IL Mitrea, **Ionita Mariana**, 2018. A serological investigation on *Bartonella henselae* in domestic cats from Bucharest area, *Journal of Biotechnology*, 280: S39.
- Gruianu A., C. Magdas, F. Durlea, **Ionita Mariana**, I.L.Mitrea, 2018. *Dermanyssus gallinae* infestation in poultry farms, in Romania: results of a pilot survey. *Journal of Biotechnology*, 280: S39-S40.
- Buzatu Marius Catalin, Ioan Liviu Mitrea, **Ionita Mariana**, 2017. Occurrence assessment of *Strongylus vulgaris* on horse populations in Romania: preliminary data from larval cultures. *Journal of Biotechnology*, 256:S48 .
- Anghel Roxana Georgiana, Valentina Alina Simion, Ioan Liviu Mitrea **Ionita Mariana**, 2017. Investigation on some selected Vector-Borne Pathogens and evaluation of co-infections in clinically suspected dogs, in Southern Romania. *Journal of Biotechnology*, 256:S90 -
- Buzatu C.V., I.M. Nicorescu, I.L. Mitrea, **Ionita Mariana**, 2017. Insights on *Trichinella*-infection in domestic pigs and hunted game, on 2011-2015 period, in Romania. *Journal of Biotechnology*, 256:S90.
- Paltin A.C., **Ionita Mariana**, A. Bota, I.L. Mitrea, 2017. Coprological investigation on endoparasite community in water buffaloes (*Bubalus bubalis*), from center Romania. *Journal of Biotechnology* 256:S49.
- Nicorescu IM, **Ionita Mariana**, Ciupescu L, Buzatu CV, Tanasuica R, Mitrea IL., 2015. New insights into the molecular epidemiology of *Trichinella* infection in domestic pigs, wild boars, and bears in Romania. *Veterinary Parasitology*, 212(3-4):257-261.
- Sommer MF, Beck R, **Ionita Mariana**, Stefanovska J, Vasić A, Zdravković N, Hamel D, Rehbein S, Knaus M, Mitrea IL, Shukullari E, Kirkova Z, Rapti D, Capári B, Silaghi C., 2015. Multilocus sequence typing of canine *Giardia duodenalis* from South Eastern European countries. *Parasitology Research*, 114(6):2165-2174.
- Mitre I.L., **Ionita Mariana**, I.I. Costin, G. Predoi, E. Avram, L. Rinaldi, M. Maurelli, G. Cringoli, C. Genchi, 2014. Occurrence and genetic characterization of *Echinococcus granulosus* in naturally infected adult sheep and cattle in Romania. *Veterinary Parasitology* 206: 159-166.
- Iordache F, **Ionita Mariana**, Mitrea LI, Fafaneata C, Pop A., 2015. Antimicrobial and antiparasitic activity of lectins. *Current Pharmaceutical Biotechnology*. 2015;16(2):152-161.
- Buzatu M.C., Mitrea I.L., E.Lyons, **Ionita Mariana**, 2016. A field survey to investigate the anthelmintic efficacy against equine strongyles in Romania. *Journal of Equine Veterinary Science* 39:S48-S49.-
- Soran M.M., **Ionita Mariana**, I.L. Mitrea, 2016. Helminthic parasitofauna in dogs and the associated risks for human health in Romania: A coproparasitological follow-up. *Journal of Biotechnology*, Volume 231, Supplement, 10 August 2016, Page S105.
- Anutescu S.M., Buzatu M.C., Gruianu A., Paltin C., Mitrea I.L., **Ionita Mariana**, 2016. Study on diversity of strongyle infective larvae populations in naturally infected horses, Romania. *Journal of Biotechnology*, 239: Supp.10: 2-3.
- Ionita Mariana**, Silagh C., Mitrea I.L, Pfister K., 2015. Using molecular tools to investigate the epidemiology of tick-borne diseases in Romania. *Journal of Biotechnology*, 2015, 208: S13.
- Iordache F., Nasoiu L., Istrate C., Mihailescu P., Mitrea I.L., **Ionita Mariana**, 2015. Screening of Lyme borreliosis in dogs from Romania using immunoblot assay. *Journal of Biotechnology*, 208, S98.

- Costin I.I., **Ioniță Mariana**, Predoi G., Avram E., Rinaldi L., Maurelli M.P., Mitrea I.L., 2015. Molecular genotypes of *Echinococcus granulosus* spread among cattle from Romania. *Journal of Biotechnology*, 208, S36.
- Soran M., Ciopasius R.M., **Ioniță Mariana**, Mitrea I.L., 2015. Investigation of endoparasite community of dogs and cats in urban areas in South-Eastern Romania: Potential risks for animal and public health. *Journal of Biotechnology*, 208, S96.
- Girdan G.T., **Ioniță Mariana**, Mitrea I.L., 2015. Use of immunological, morphometric, and histochemical analyses to investi-gate filarioids infesting dogs in South-Eastern Romania: preliminary data. *Journal of Biotechnology*, 208, S26
- Enachescu V., **Ioniță Mariana**, Ioan Liviu Mitrea, 2014. Comparative study for the detection of antibodies to *Neospora caninum* in milk and sera in dairy cattle in southern Romania. *Acta Parasitologica*, 2014, 59(1):5-10.
- Buzatu M.C., Mitrea I.L., Miron L., **Ioniță Mariana**, 2014. Coprological investigations on strongyle EPG profiles in working horses and horses residing in stud farms in Romania. *Journal of Biotechnology*, 2014, September, vol. 185, Supplement, pp.S42.
- Costin I.I., **Ioniță Mariana**, Predoi G., Avram E., Rinaldi L., Maurelli M.P., Romig T., Mitrea I.L., 2014. Molecular epidemiology of cystic echinococcosis in sheep in Romania. *Journal of Biotechnology*, 2014, September, vol. 185, Supplement, pp.S40.
- Mitreia I.L., Violeta Enachescu, **Ioniță Mariana**, 2013. *Neospora caninum infection in dogs from Southern Romania: coproparasitological study and serological follow-up*. *Journal of Parasitology* 99(2):365-367.
- Mitreia I.L., **Ioniță Mariana**, Marion Wassermann, Gh. Solcan, Th. Romig, 2012. Cystic echinococcosis in Romania: an epidemiological survey of livestock demonstrates the persistence of hyperendemicity. *Foodborne Pathogens and Disease*, 9(11):980-985.
- Mitreia I.L., Enachescu V., Radulescu R., **Ioniță Mariana**, 2012. Seroprevalence of *Neospora caninum* infection on dairy cattle in farms from southern Romania. *Journal of Parasitology*, 98(1):69-72.
- Lyons E.T., Tolliver S.C., Collins S.S., **Ioniță Mariana**, Kuzmina T.A., Rossano M., 2011. Field tests demonstrating reduced activity of ivermectin and moxidectin against small strongyles in horses on 14 farms in Central Kentucky in 2007-2009. *Parasitology Research*, 108(2):355-360.
- Lyons E.T., Spraker T.R., De Long R.L., **Ioniță Mariana**, Melin S.R., Nadler S.A., Tolliver S.C., 2011. Review of research on hookworms (*Uncinaria lucasi Stiles, 1901*) in northern fur seals (*Callorhinus ursinus Linnaeus, 1758*). *Parasitology Research*, 109(2):257-265.
- Lyons E.T., Tolliver S.C., **Ioniță Mariana**, Lewellen A., Collins S.S., 2008. Field studies indicating reduced activity of ivermectin on small strongyles in horses on a farm in Central Kentucky. *Parasitology Research*, 103(1): 209-215.
- Lyons E.T., Tolliver S.C., **Ioniță Mariana**, Collins S.S., 2008. Evaluation of parasiticidal activity of fenbendazole, ivermectin, oxbendazole, and pyrantel pamoate in horse foals with emphasis on ascarids (*Parascaris equorum*) in field studies on five farms in Central Kentucky in 2007. *Parasitology Research*, 103(2):287-291.
- Ioniță Mariana**, Andreea Rizea, Il. Mitrea, 2016. Concurrent hepatic and intestinal eimeriosis in naturally infected domestic rabbits (*Oryctolagus cuniculus*): clinical report. *Revista Română de Medicină Veterinară*, 26(1): 17-21.
- Ioniță Mariana**, O.N. Florincas, I.L. MITREA, 2016. Outbreak of trichomonosis in racing pigeons: diagnosis and treatment. *Revista Română de Medicină Veterinară*, 26(4): 13-17.
- Buzatu Marius Cătălin, Ioan Liviu Mitrea, **Ioniță Mariana**, 2016. Epidemiological study on parasite infections in horses from different types of equine establishments, Romania. *Agrolife Scientific Journal*, 5 (1): 31-35.
- Anghel Roxana Georgiana, I.L. Mitrea, Ionita Mariana, 2016. Retrospective study on prevalence of canine vector borne diseases in Bucharest area. *Revista Română de Medicină Veterinară*, 26(4): 27-32.
- Matei Eduard, Cristina Feroaga, Ionita Mariana, Ioan Liviu MITREA, 2016. A clinical and serological follow-up on cats with neurological disorders suspected for toxoplasmosis. *Revista Română de Medicină Veterinară*, 26(4): 37-40
- Ciopasius Roxana, E.F. Berbece, Ionita Mariana, I.L. Mitrea, 2018. Clinical and epidemiological study on *Aelurostrongylus abstrusus* infection in cats, Romania; preliminary data. *Sciendo*, 428-431.
- Buzatu M.C., Mitrea I.L., Miron L., **Ioniță Mariana**, 2015. Efficacy of two anthelmintic products on strongyles in horses from stud farms in Romania. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 2015, 6: 293–298.
- Dragoi (Nicorescu) Isabela Madalina, **Ioniță Mariana**, Ciupescu L., Buzatu C.V., Tanasuica Rodica, Mitrea Ioan Liviu, 2015. A mathematical model for the epidemiological analysis of *Trichinella* - infection in pigs. *Agriculture and Agricultural Science Procedia*, 2015, 6: 316-323.
- Ioniță Mariana**, Mitrea I.L., C. Buzatu, L. Dascalu, 2010. Seasonal dynamics of tick (Acari: Ixodidae) populations in different areas of Romania and the associated risks of tick-borne diseases. Proceedings of the XIIth International Congress of Parasitology (ICOPA), Melbourne, Australia, 15-20th August, 2010, Medimond International Proceedings, pp.91-95.
- Ioniță Mariana**, I.L. Mitrea, M.C. Buzatu, 2006. Dinamica sezonieră a populațiilor de Ixodide din diferite zone geografice ale României. *Lucrări științifice U.S.A.M.V. "Ion Ionescu de la Brad" Iași - seria Medicină Veterinară*, vol. 49: 365-374.
- Ioniță Mariana**, I.L. Mitrea, F. Minculescu, 2004. *Aspecte electronmicroscopice (S.E.M.) ale unor structuri morfologice cu importanță taxonomică, la specia *Ixodes ricinus* (Acari: Ixodidae)*. *Lucrări științifice U.S.A.M.V. Iași - seria Medicină Veterinară*, vol. 47: 711-716.
- Ioniță Mariana**, Mitrea I.L., Minculescu F., 2005. Morphological study on *Dermacentor marginatus* (Acari: Ixodidae) by environmental scanning electron microscopy (E.S.E.M.). *Scientia Parasitologica*, vol. 6, nr. 1-2: 111-115.