



Europass Curriculum vitae



Informații personale

Nume / Prenume **ZAGON Diana-Ioana**
Adresă(e) 192B, sc.1, ap.12, str. Florilor, Floresti, Cluj, Romania
Telefon(oane) Mobil: 0745538665
Fax(uri) -
E-mail(uri) dianaonac@yahoo.com; diana.onac@usamvcluj.ro
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii 30 Noiembrie 1981
Sex feminin

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupational

USAMV CLUJ-NAPOCA/Medic veterinar

Experiența profesională

Perioada	2013 februarie - prezent
Funcția sau postul ocupat	Asistent de cercetare
Activități și responsabilități principale	Activitate de cercetare
Numele și adresa angajatorului	Universitatea de Științe Agricole și Medicina Veterinară, Cluj-Napoca

Educație și formare

Perioada	2014 mai – prezent
Calificarea / diploma obținută	Postdoctorand cu frecvență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Parazitologie și Boli Parazitare - Giardioza
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca Facultatea de Medicină Veterinară
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii Postdoctorale

Perioada	2006 octombrie-2012 noiembrie
Calificarea / diploma obținută	Doctorand cu frecvență
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Parazitologie și Boli Parazitare - Echinococoză
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca Facultatea de Medicină Veterinară
Nivelul în clasificarea națională sau internațională	Studii doctorale

Perioada	2006 octombrie – 2009 februarie
----------	---------------------------------

Calificarea / diploma obținută Masterand cu frecvență
 Disciplinele principale studiate / Patologie Animala si Sănătate Publica
 competențe profesionale dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ / Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca
 furnizorului de formare Facultatea de Medicină Veterinară
 Nivelul în clasificarea națională sau Studii postuniversitare
 internațională

Perioada 2005 Martie-Mai
 Calificarea / diploma obținută Student ERASMUS
 Disciplinele principale studiate / Patologia animalelor de rentă
 competențe profesionale dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ / Ecole Nationale Veterinaire, Toulouse, Franta
 furnizorului de formare

Perioada 2000-2006
 Calificarea / diploma obținută Diploma de Licență
 Disciplinele principale studiate / Medicină Veterinară
 competențe profesionale dobândite
 Numele și tipul instituției de învățământ / Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Cluj-Napoca
 furnizorului de formare Facultatea de Medicină Veterinară
 Nivelul în clasificarea națională sau Studii universitare
 internațională

Perioada 1996-2000
 Calificarea / diploma obținută Diploma de Bacalaureat
 Numele și tipul instituției de învățământ / Liceul Teoretic Zalau
 furnizorului de formare
 Nivelul în clasificarea națională sau Studii medii
 internațională

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e) Română
 Limba(i) străină(e) cunoscute

Autoevaluare

Nivel european ()*

Engleza
Franceză

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C2	C2	C2	C2	C2
A2	A2	A2	A2	A2

() Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine*

Competențe și abilități sociale Capacități de comunicare excelente, adaptabilitate , capacitate de lucru în echipă
 Competențe și aptitudini de utilizare a Microsoft Office 2010, Adobe Photoshop, Operare Internet
 calculatorului
 Permis(e) de conducere Permis de conducere categoria B

Informații suplimentare Membru în Asociația Parazitologilor din România

2014

Zagon Diana, Mircean Viorica, A.D. Mihalca, Cozma V., 2014. Parasites of the red fox (*Vulpes vulpes*) in Romania, highlighting the presence of *Giardia* spp. First Euro-Regional Conference on Parasitic Zoonoses, Timisoara.

Cozma V., Balea A., Onac D., Oleleu A., Jarca A., Bărburaș D., Mărcuțan D., Cozma A., Gyorke A., Liu Mingyuan, 2014. Strains and genotypes of major meat parasites in Romania. First Euro-Regional Conference on Parasitic Zoonoses, Timisoara.

Oleleu A.M., Onac D., Cozma A., Cozma V., 2014. Epidemiological aspects on the infestation with *T. Solium* and *T. saginata* larvae in cattle and pigs in the central and north-western Romania. First Euro-Regional Conference on Parasitic Zoonoses, Timisoara.

2013

Onac D., Gyorke A., Oltean M., Cozma V., 2012. First detection of *Echinococcus granulosus* G1 and G7 in wild boars (*Sus scrofa*) and cervids (*Cervus elaphus*) in Romania using PCR and PCR-RFLP techniques. *Vet. Parasitol.* 193(1-3):289-91. doi: 10.1016/2012.11.044.

Cozma Vasile, Iovu Anamaria, Onac Diana, Oltean Miruna, 2013. The genetic variability within different food parasites strains and genotypes, in geo-climate conditions from Romania. Actual problems of protection and sustainable use of the animal world diversity. VIII-th International Conference of Zoologists, Chișinău, ISBN 978-9975-66-361-8. pp.13-15.

2012

Onac D., Oltean M., Gyorke A., Cozma V., 2012. Genetic variation of *Echinococcus granulosus* in wild boars from Romania. XIth European Multicolloquium of Parasitology, Program & Abstract, Cluj-Napoca, 310.

Balea A., Paștiu A., Gyorke A., Oltean M., Onac D., Cozma V., 2012. Prevalence of *Toxoplasma gondii* in wild cervids from Romania. XIth European Multicolloquium of Parasitology, Program & Abstract, Cluj-Napoca, 392.

Paștiu A., Gyorke A., Balea A., Onac D., Oltean M., Cozma V., 2012. *Toxoplasma gondii* infection in wild boars from north-west of Romania. XIth European Multicolloquium of Parasitology, Program & Abstract, Cluj-Napoca, 391.

2011

Onac D., Gyorke A., Mitrea I.L., Cozma V., 2011. Molecular identification of *Echinococcus granulosus* genotypes isolated from different intermediary hosts in N-V of Romania. *Simpozionul "Contribuții ale cercetării științifice la progresul medicinei veterinare"*, București, 63.

2009

Onac D., Bodis E., Cozma V., 2009. Some variations of enzyme parameters in experimental hydatidosis of the sheep, *Bulletin of USAMV*, "Prospects for the 3rd Millenium Agriculture", Veterinary Medicine. 66(2):127-137.

Blaga R., Titilincu A., Onac D., Stei C., Gherman C., Cozma V., 2009. Regional Trichinella Infection Foci in Romania: a Permanent Threat to Human Health. Abstracts: *World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology*. 65:55.

Titilincu A., Mircean V., Iovu A., Blaga R., Onac D., Cozma V., 2009. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* infection in small ruminants from Romania. *World Association for the Advancement of Veterinary Parasitology*. 126.

2008

Onac D., Titilincu A., Cozma V., 2008. Diagnosticul comparativ al hidatidozei la bovine sacrificate în abator. *Lucrări Științifice Medicină Veterinară, Partea I USAMV Ion Ionescu De La Brad.* 51(10):861-864.

Onac D., Zoicaș B., Titilincu A., Cozma V., 2008. Diagnosticul comparativ al hidatidozei la ovine sacrificate în abator. *Rev. Rom. Parazitol., XVIII*, Supliment. 165.

Onac D., Zoicaș B., Cozma V., 2008. Evaluarea răspunsului imun, prin testul de transformare blastică, la ovine cu echinococoză chistică experimentală. *Rev. Sci. Parasitol.* 2:36-41.

Blaga R., Titilincu A., Onac D., Stei C., Gherman C., Cozma V., 2008. Focare regionale de infecții cu *Trichinella*: o amenințare permanentă pentru sănătatea publică. *Rev. Rom. Parazitol., XVIII*, Supliment. 22-25.

Titilincu A., Mircean V., Blaga R., Iovu A., Onac D., Chitimia L., Cozma V., 2008. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* infections in sheep and goats from Transylvania, (Romania). Xth European Multicolloquium of Parasitology, Program & Abstract, Paris. 97-98.

Titilincu A., Mircean V., Iovu A., Blaga R., Onac D., Cozma V., 2008. The prevalence of *Toxoplasma gondii* infection in cats in Romania. Xth European Multicolloquium of Parasitology, Program & Abstract, Paris. 189.

Titilincu A., Mircean V., Iovu A., Blaga R., Onac D., Cozma V., 2008. Seroprevalence of *Toxoplasma gondii* infections in small ruminants from Romania. *Toxoplasma Centennial Congress*, Abstract book, Buzios, Rio de Janeiro. 103-104.

2007

Onac D., Cozma V., 2007. Studiul epidemiologic privind evoluția hidatidozei la efective de animale sacrificate în abatoare. *Rev. Rom. Parazitol., XVII*, Supliment. 134-136.

Onac D., Cernea M., Cernea C., Zagon C., Titilincu A., Cozma V., 2007. Epidemiologia strongilidozelor la ecvinele din grădini zoologice, Al X-lea Congres Național de Medicină Veterinară, 18-21 Septembrie, Poiana Brașov, 136.

Dârzu I., Mureșan A., Onac D., Cozma V., Șuteu E., 2007. Evaluarea profilului parazitărilor, biochimic și imunologic la miei cu cisticercoză experimentală. *Rev. Sci. Parasitol.* 8(2-3):78-90.

Cernea M., Cernea C., Ognean M., Onac D., Răileanu Ș., Cozma V. Eggs hatching and larval development assay of strongyls resistance at benzimidazoles in zoo equines. *Scientific Papers - Veterinary Medicine, Vol. XL, USAMV a Banatului, Timișoara, 2007*, pp.140-146, ISSN Ed. Imprimeria Mirton, ISSN:1221-5295

2006

Cernea M., Cozma V., Cernea C., Bindea V., Oros A., Marculescu A., Lipovan R., Onac D., 2006. The epidemiological study of strongyloidosis from Beclean stud. *Scientific Papers - Veterinary Medicine, Vol. XXXIX, USAMV a Banatului, Timișoara, Issn:-1221-5295*, Ed. Imprimeria Mirton, 41-46.

Cernea M., Cernea C., Nueleanu V., Marculescu A., Onac D., Cozma V., 2006. Effectiveness of benzimidazoles in treating strongyloidosis in donkeys. *Bulletin of USAMV Cluj-Napoca*, vol. 63/2006, Symposium “Prospects for the 3rd Millennium Agriculture”, ISSN 1454-2382, 49-53.

Participare în proiecte de cercetare

- Evaluarea și optimizarea interdisciplinară a metodelor de screening, diagnostic și tratament în trichineloză și echinococoză chistică umană și

animală în centrul și nord-vestul României. CEEX Modulul 1 – (2006-2008). – membru în cadrul proiectului

- Studii de epidemiologie moleculară în echinococoză/hidatidoză la om și animale în sudul și nord-vestul României; program strategic și de management al bolii. PN II PC – (2008-2011) – membru în cadrul proiectului.
- Cercetări privind diagnosticul, epidemiologia și controlul hidatidozei-echinococozei la animale, în nord-vestul și centrul României. CNCISIS – membru în cadrul proiectului (2004-2006).
- Variația genică a unor patogeni zoonotici cheie (*Borrelia* spp., *Toxoplasma gondii*, *Echinococcus* spp. and *Trichinella* spp.) în și între România și China. Capacitati modul III (2013-2014) – membru în cadrul proiectului
- Elaborarea unei strategii de profilaxie bazată pe utilizarea *Artemisiei annua* în coccidioză la puii broiler (ARTCOC) PN II – PT – PCCA (2012-2014) – membru în cadrul proiectului
- Testing and implementation of an ELISA method for detecting antibodies anti-*Echinococcus granulosus* in intermediate hosts - Cecuri de Inovare al USAMVCN 1342 (2013 - 2015)– responsabil proiect
- Obținerea mielului de carne românesc – PNII – PCCA (2014 - 2016) – persoană cheie
- Epidemiologia și semnificația zoonotică a infecțiilor cu izolate de *Giardia duodenalis* – POSDRU (2014-2015) – titular bursa PostDoc