



## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

**Nume / Prenume** **Ionică Angela Monica**  
**Adresă** Bloc 66, Sc. B, Apt. 16, Strada Pricazului, 335700, Orăștie, România  
**Telefoane** (+4)0254240024 **Mobil:** (+4)0766628367  
**E-mail-uri** wanda16816@yahoo.com  
ionica.angela@usamvcluj.ro  
**Naționalitate** Română  
**Data nașterii** 26.08.1988  
**Sex** F

### Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

### Experiența profesională

<b>Perioada</b>	01.10.2014 - 08.02.2015
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Cadru didactic asociat (asistent)
<b>Activități și responsabilități principale</b>	lucrări practice în cadrul disciplinei de Biologie Animală și Ecologie
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca
<b>Tipul activității sau sectorul de activitate</b>	Didactic
<b>Perioada</b>	2010-2013
<b>Funcția sau postul ocupat</b>	Practică în cadrul laboratorului de Parazitologie și Boli Parazitare
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Diagnostic parazitologic complet: recoltare și identificare de ectoparaziți, diagnostic coproparazitologic, identificarea paraziților din sânge prin metode microscopice și de biologie moleculară
<b>Numele și adresa angajatorului</b>	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca
<b>Tipul activității sau sectorul de activitate</b>	Clinică , cercetare
<b>Perioada</b>	Iulie 2011
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Participare la INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL OF FIELD PARASITOLOGY, Delta Dunării-Sfântu Gheorghe
<b>Tipul activității sau sectorul de activitate</b>	Clinică, cercetare
<b>Perioada</b>	Iulie-August 2012
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Participare la INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL OF FIELD PARASITOLOGY, Delta Dunării-Chilia Veche
<b>Tipul activității sau sectorul de activitate</b>	Clinică, cercetare
<b>Perioada</b>	Iulie 2013
<b>Activități și responsabilități principale</b>	Participare la INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL OF FIELD PARASITOLOGY, Delta Dunării-Chilia Veche
<b>Tipul activității sau sectorul de activitate</b>	Clinică, cercetare

Perioada 15.10.2013 – 15.01.2014  
 Funcția sau postul ocupat Plasament ERASMUS  
 Activități și responsabilități principale Biologie moleculară – tehnici moleculare utilizate în diagnosticul bolilor parazitare, extracții ADN și reacții PCR  
 Numele și adresa angajatorului Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
 Tipul activității sau sectorul de activitate Laborator, cercetare

Perioada Iulie 2014  
 Activități și responsabilități principale Participare ca la INTERNATIONAL SUMMER SCHOOL OF FIELD PARASITOLOGY, Delta Dunării-Chilia Veche  
 Tipul activității sau sectorul de activitate Clinică, cercetare, didactic

### Educație și formare

Perioada 2013 - prezent  
 Calificarea / diploma obținută Student doctorand  
 Disciplinele principale studiate Parazitologie și Boli Parazitare  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, facultatea de Medicină Veterinară

Perioada 2007 - 2013  
 Calificarea / diploma obținută Doctor Medic Veterinar / Diplomă de licență  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Discipline preclinice (anatomie, fiziologie, biochimie, ecologie), paraclinice (anatomie patologică, fiziopatologie, farmacologie, semiologie), clinice (boli interne, chirurgie, boli infecțioase, reproducție, parazitologie, dermatologie, laborator clinic) și control al produselor de origine animalieră  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, facultatea de Medicină Veterinară

Perioada 2003 - 2007  
 Calificarea / diploma obținută Diplomă de bacalaureat  
 Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite Matematică și științele naturii  
 Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare Grup școlar „Nicolaus Olahus” Orăștie, liceu

### Aptitudini și competențe personale

Limba maternă **Română**

Limbi străine cunoscute Engleză, Franceză, Spaniolă, Italiană

Autoevaluare

**Engleză**

**Franceză**

**Spaniolă**

**Italiană**

Înțelegere		Vorbire		Sciere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C2	C2	C2	C2	C2
B2	B2	B2	B1	B1
B2	B1	B1	B1	A1
B2	B1	B1	B1	A1

Competențe și abilități sociale

Sunt un membru eficient și comunicativ în cadrul unei echipe, cu capacitate de a asculta și de a-mi exprima propriile idei într-un mod clar și coerent, având abilitatea de a mă adapta rapid și ușor în orice context social, în ciuda timidității inițiale

Competențe și aptitudini organizatorice

Atât în cadrul școlilor de vară cât și în viața personală am avut ocazia de a coordona echipe într-un mod eficient, bazat pe comunicarea clară a obiectivelor și a metodologiei, în urma unei analize riguroase asupra situațiilor date, deciziile fiind luate de comun acord cu membrii echipei

Competențe și aptitudini tehnice	Experiență în asamblarea / dezasamblarea computerelor de tip desktop sau laptop, curățare circuite, înlocuirea sau adăugarea unor componente hardware
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Sisteme de operare cunoscute și utilizate: Windows(98, XP, Vista, 7) și Mac OS Capacitate bună de operare software în: Microsoft Office, Corel, Photoshop
Competențe și aptitudini artistice	Membră a cenaclului <i>Metamorphosis</i> din Orăștie în perioada 2006-2007, cu obținerea de premii și publicații în cadrul unor concursuri de poezie Membră a corului <i>Arhanghelii</i> din Orăștie, partida alto, în perioada 2005-2007
Alte competențe și aptitudini	Atenție distributivă, gândire matematică și analitică, îndeplinirea rapidă și cât mai eficientă a sarcinilor
Permis de conducere	nu
<b>Informații suplimentare</b>	
Articole științifice	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mihalca A.D., D'Amico G., Scurtu I., Chirilă R., Matei I.A., <u>Ionică A.M.</u>, 2015. Further spreading of canine oriental eyeworm in Europe: first report of <i>Thelazia callipaeda</i> in Romania. <i>Parasites &amp; Vectors</i> 2015, 8:48</li> <li>2. <u>Ionică A.M.</u>, Matei I.A., Mircean V., Dumitrache M.O., D'Amico G., Györke A., Pantchev N., Annoscia G., Albrechtová K., Otranto D., Modrý D., Mihalca A.D., 2015. Current surveys on the prevalence and distribution of <i>Dirofilaria</i> spp. and <i>Acanthocheilonema reconditum</i> infections in dogs in Romania. <i>Parasitology Research</i>, in press</li> <li>3. <u>Ionică A.M.</u>, D'Amico G., Mitková B., Kalmár Z., Annoscia G., Otranto D., Modrý D., Mihalca A.D. 2014. First report of <i>Cercopithifilaria</i> spp. in dogs from Eastern Europe with an overview of their geographic distribution in Europe. <i>Parasitology Research</i> 113: 2761-2764</li> <li>4. Șuteu O., Mihalca A.D., Paștiu A.I., Györke A., Matei I.A., <u>Ionică A.</u>, Balea A., Oltean M., D'Amico G., Barabási Sikó S., Ionescu D.T., Gherman C.M., Cozma V. 2014. A glance into the wild: red foxes (<i>Vulpes vulpes</i>) in Romania are carriers for <i>Toxoplasma gondii</i> but not for <i>Neospora caninum</i>. <i>Journal of Wildlife Diseases</i> 50: 713-716</li> <li>5. Kalmár Z., Mihalca A.D., Dumitrache M.O., Gherman C.M., Magdaș C., Mircean V., Oltean M., Domșa C., Matei I.A., Mărcuțan D.I., Sándor A.D., D'Amico G., Paștiu A., Györke A., Gavrea R., Marosi B., <u>Ionică A.</u>, Burkhardt E., Toriay H., Cozma V. 2013. Geographical distribution and prevalence of <i>Borrelia burgdorferi</i> genospecies in questing <i>Ixodes ricinus</i> from Romania: a countrywide study. <i>Ticks and Tick-borne Diseases</i> 4: 403-408</li> <li>6. Mihalca A.D., Dumitrache M.O., Sándor A.D., Magdaș C., Oltean M., Györke A., Matei I.A., <u>Ionică A.</u>, D'Amico G., Cozma V., Gherman C.M. 2012. Tick parasites of rodents in Romania: host preferences, community structure and geographical distribution. <i>Parasites &amp; Vectors</i> 5: 266</li> </ol>
Conferințe, simpozioane	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Prospects for 3<sup>rd</sup> Millenium Agriculture, Cluj-Napoca, 25-27 septembrie 2014</b> <u>Ionică A.M.</u>, Mihalca A.D. HUMAN DIROFILARIA REPENS INFECTION IN ROMANIA: HOW MUCH DO WE REALLY KNOW? Dumitrache M.O., D'Amico G., Matei I.A., <u>Ionică A.</u>, Gherman C.M., Sikó Barabási S., Ionescu D.T., Oltean M., Balea A., Ilea I.C., Sándor A.D., Mihalca A.D. IXODID TICKS ATTACKING RED FOXES (<i>VULPES VULPES</i>) FROM ROMANIA: ECOEPIDEMIOLOGY AND CARRIED PATHOGENS</li> <li>2. <b>8<sup>th</sup> Internationa TTP and 12<sup>th</sup> Biennial STVM Conference, Cape Town, 22-28 august 2014</b> Matei I.A., Kalmár Z., Dumitrache M.O., Magdaș C., D'Amico G., <u>Ionică A.M.</u>, Gherman C.M., Domșa C., Mărcuțan D.I., Sándor A.D., Paștiu A.I., Györke A., Mihalca A.D. <i>BORRELIA BURGdorFERI</i> SENSU LATO AND <i>ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM</i> IN QUESTING <i>IXODES RICINUS</i> FROM ROMANIA</li> <li>3. <b>Fourth European <i>Dirofilaria</i> and <i>Angiostrongylus</i> Days (FEDAD), Budapesta, 2-4 iulie 2014</b> <u>Ionică A.M.</u>, Matei I.A., Mircean V., Dumitrache M.O., Annoscia G., Otranto D., Modrý D., Mihalca A.D. FILARIOID INFECTIONS IN DOGS FROM ROMANIA: A BROADER VIEW</li> <li>4. <b>The 1st Conference on Neglected Vectors and Vector-Borne Diseases (EurNegVec) with Management Committee and Working Group Meetings of the COST Action TD1303, Cluj-Napoca, 8-11 aprilie 2014</b> Dumitrache M.O., D'Amico G., Matei I.A., <u>Ionică A.</u>, Gherman C.M., Sikó Barabási S., Ionescu D.T., Oltean M., Balea A., Ilea I.C., Sándor A.D., Mihalca A.D. IXODID TICKS IN RED FOXES (<i>VULPES VULPES</i>) FROM ROMANIA (Poster)</li> <li>5. <b>Simpozion studentesc USAMV Cluj – Napoca, aprilie 2013</b> <u>Ionică A.M.</u> DIAGNOSIS OF FILARIASIS IN DOGS FROM DOBROGEA (Premiul III)</li> </ol>

**6. Simpozion studentesc USAMV Cluj – Napoca, aprilie 2012**

Ionică A.M., Matei I.A. RED FOXES (*VULPES VULPES*) AS HOSTS FOR HARD TICKS (IXODIDAE) IN ROMANIA (Premiul III)

**7. Simpozion studentesc USAMV Cluj – Napoca, aprilie 2011**

Ionică A.M., Matei I.A. SEROPREVALENCE OF DIROFILARIOSIS, BORRELIOSIS, ANAPLASMOSIS AND EHRLICHIOSIS IN DOGS FROM ROMANIA - A NATIONWIDE STUDY

**8. Simpozion studentesc USAMV Cluj – Napoca, aprilie 2010**

Ionică A.M., Atim I., Daskalaki A.A., Fărcaș M. ANTINOPLASTIC EFFECT OF *CORIOLUS VERSICOLOR* QUEIL

Referințe | Dr. Andrei Mihalca, amihalca@usamvcluj.ro