



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

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

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
Informații suplimentare	
Articole științifice	<ol style="list-style-type: none"> 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 & Vectors</i> 2015, 8:48 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 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 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 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 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 & Vectors</i> 5: 266
Conferințe, simpozioane	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prospects for 3rd Millenium Agriculture, Cluj-Napoca, 25-27 septembrie 2014 <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 2. 8th Internationa TTP and 12th Biennial STVM Conference, Cape Town, 22-28 august 2014 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 IXODES RICINUS FROM ROMANIA 3. Fourth European Dirofilaria and Angiostrongylus Days (FEDAD), Budapesta, 2-4 iulie 2014 <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 4. 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 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) 5. Simpozion studentesc USAMV Cluj – Napoca, aprilie 2013 <u>Ionică A.M.</u> DIAGNOSIS OF FILARIASIS IN DOGS FROM DOBROGEA (Premiul III)

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