



Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume Ioana Adriana Matei
Adresă Sat Cârcești, nr. 40, Com. Cuca, Județul Argeș, România
Telefoane Mobil: (+4)0728096105
E-mail-uri mia_1456@yahoo.com
matei.ioana@usamvcluj.ro

Naționalitate Română

Data nașterii 15.04.1988

Sex F

Locul de muncă vizat / Domeniul ocupațional

Cadru didactic asociat, Disciplina de parazitologie și boli parazitare
Ecologie și biologie animală

Experiența profesională

Perioada	2010-2014
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, didactic
Tipul activității sau sectorul de activitate	Clinică, cercetare
Perioada	28.08.2012-5.09.2014
Funcția sau postul ocupat	Plasament ERASMUS MUNDUS
Activități și responsabilități principale	Relatii interspecifice, biofizica și genetică

Numele și adresa angajatorului
Tipul activității sau sectorul de activitate

Universite Joseph Fourier
Laborator, cercetare

Educație și formare

Perioada	2012 - 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	2012 - prezent
Calificarea / diploma obținută	Student Masterand
Disciplinele principale studiate	Managementul Calității Produselor de Origine Animală
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, facultatea de Medicină Veterinară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, facultatea de Medicină Veterinară
Perioada	2012 - 2013
Calificarea / diploma obținută	Student Masterand- Biohealth Computing
Disciplinele principale studiate	Molecular Biotechnology
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitate Joseph Fourier, Grenoble, France Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, facultatea de Medicină Veterinară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitate Joseph Fourier, Grenoble, France Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca, facultatea de Medicină Veterinară
Perioada	2002 - 2006
Calificarea / diploma obținută	Diplomă de bacalaureat
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Științele naturii
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul la Colegiul Tehnic Forestier, Rm. Vâlcea, Județul Vâlcea

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă

Română

Limbi străine cunoscute

Engleză, Franceză

Autoevaluare

Engleză

Franceză

Înțelegere		Vorbire		Scriere
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
C1	B2	C1	B2	B2
B2	B2	B1	B1	B1

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 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
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:

1. Ionică A. M., Matei I. A., Mircean, V., Dumitrache, M. O., D'Amico, G., Györke, A., ... & Mihalca, A. D. 2014. Current surveys on the prevalence and distribution of *Dirofilaria* spp. and *Acanthocheilonema reconditum* infections in dogs in Romania. *Parasitology research*, 1-8.
2. Șuteu O., Mihalca A.D., Paștiu A.I., Györke A., Matei I.A., Ionică A., 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 (*Vulpes vulpes*) in Romania are carriers for *Toxoplasma gondii* but not for *Neospora caninum*. *Journal of Wildlife Diseases* 50: 713-716
3. 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., Ionică A., Burkhardt E., Toriay H., Cozma V. 2013. Geographical distribution and prevalence of *Borrelia burgdorferi* genospecies in questing *Ixodes ricinus* from Romania: a countrywide study. *Ticks and Tick-borne Diseases* 4: 403-408
4. Paștiu AI, Matei IA, Mihalca AD, D'Amico G, Dumitrache MO, Kálmár Z, Sándor AD, Lefkaditis M *et al.* Zoonotic pathogens associated with *Hyalomma aegyptium* in endangered tortoises: evidence for host-switching behaviour in ticks?. *Parasites & Vectors* 2012, 5:301
5. Mihalca A.D., Dumitrache M.O., Sándor A.D., Magdaș C., Oltean M., Györke A., Matei I.A., Ionică A., D'Amico G., Cozma V., Gherman C.M. 2012. Tick parasites of rodents in Romania: host preferences, community structure and geographical distribution. *Parasites & Vectors* 5: 266

Conferințe, simpozioane:

1. Prospects for 3rd Millennium Agriculture, Cluj-Napoca, 25-27 septembrie 2014
Dumitrache M.O., D'Amico G., Matei I.A., Ionică A., 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 (*VULPES VULPES*) FROM ROMANIA: ECOEPIDEMIOLOGY AND CARRIED PATHOGENS
Matei I.A. ROLE OF KYNURENINE PRODUCTION IN MICROBIAL INTERACTIONS BETWEEN *PSEUDOMONAS AERUGINOSA* AND *CANDIDA ALBICANS*
2. 8th International 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., Ionică A.M., Gherman C.M., Domșa C., Mărcuțan D.I., Sándor A.D., Paștiu A.I., Györke A., Mihalca A.D. *BORRELLIA BURGDOFRERI* SENSU LATO AND *ANAPLASMA PHAGOCYTOPHILUM* IN QUESTING *IXODES RICINUS* FROM ROMANIA
3. 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., Ionică A., 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 (*VULPES VULPES*) FROM ROMANIA (Poster)
5. Simpozion studentesc USAMV Cluj – Napoca, aprilie 2012
Matei I.A. DETECTAREA PATOGENILOR LA *HYALOMMA AEGYPTIUM* (ACARI: IXODIDAE), COLECTATE DE PE *TESTUDO GREACA* DIN ROMANIA
Ionică A.M., Matei I.A. RED FOXES (*VULPES VULPES*) AS HOSTS FOR HARD TICKS (IXODIDAE) IN ROMANIA
6. Simpozion studentesc USAMV Cluj – Napoca, aprilie 2011
Matei I.A. WILD VERTEBRATES AS HOST FOR HARD-TICKS (IXODIDAE) IN ROMANIA
Ionică A.M., Matei I.A. SEROPREVALENCE OF DIROFILARIOSIS, BORRELIOSIS, ANAPLASMOSIS AND EHRLICHIOSIS IN DOGS FROM ROMANIA - A NATIONWIDE STUDY
7. Simpozion studentesc USAMV Cluj – Napoca, aprilie 2010
Duican D. Matei I.A. TESTE NEUROLOGICE LA CÂINE

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