

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume

Ursache Aurora-Livia

Experiența profesională

Perioada

04.2021-până în prezent

Funcția sau postul ocupat

Medic veterinar

Activități și responsabilități principale

Consultații și tratamente în cadrul Clinicii de Dermatologie Veterinară

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară

Facultatea de Medicină Veterinară, Calea Manastur 3-5, Cluj-Napoca

Perioada

2018-2021

Funcția sau postul ocupat

Medic veterinar

Activități și responsabilități principale

Consultatii si tratamente animale, consultanta in cresterea animalelor de companie

Numele și adresa angajatorului

CMV Dan Sebastian, str. Iazului, nr 27. Cluj-Napoca

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cabinet Veterinar

Perioada

2016-2018

Funcția sau postul ocupat

Cadru didactic asociat

Numele și adresa angajatorului

Disciplina de Parazitologie și Boli Parazitare

Disciplina de Farmacie și Farmacologie Veterinară

Activități și responsabilități principale

Desfasurarea laboratoarelor practice pentru studenti și examinarea acestora

Numele și adresa angajatorului

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară

Facultatea de Medicină Veterinară, Calea Manastur 3-5, Cluj-Napoca

Perioada

2013-2014

Funcția sau postul ocupat

Medic Veterinar

Numele și adresa angajatorului

S.C Ramivet SRL

Tipul activității sau sectorul de activitate

Cabinet Veterinar

Educație și formare

Perioada	2013- în prezent
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca Facultatea de Medicină Veterinară
Disciplinele principale studiate	Parazitologie și Boli Parazitare, Doctorat în științe medicale
Calificare / diploma obținută	Tema doctorat: „Aspecte privind epidemiologia și patogenitatea în infestațiile cu <i>Toxocara canis</i> și <i>T. cati</i> , cu evaluarea riscului zoonotic”
Perioada	2015-2016
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca Facultatea de Medicină Veterinară Spitalul Veterinar de Urgențe
Disciplinele principale studiate	Internariat în medicina de urgență și terapia intensivă veterinară
Perioada	2015-2016
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca
Calificare / diploma obținută	Certificat de absolvire a Departamentului pentru pregătirea personalului didactic, modulul I și II
Disciplinele principale studiate	Pedagogie, Psihologie, Metodica predării
Perioada	2014-2015
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea Joseph Fourier, Grenoble, Franța Universitatea din Torino, Italia
Disciplinele principale studiate	Masterat în Biotehnologie moleculară și inginerie, diagnostic și terapie
Calificare / diploma obținută	Diploma în Științe, Tehnologie și Sănătate- Biohealth Computing Erasmus Mundus Master Lucrare de dizertație: „Effects of Morgana downregulation in a monocytic cell line as potential model for myeloid neoplasia”
Perioada	2007 - 2013
Numele și tipul instituției de învățământ	Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Facultatea de Medicină Veterinară
Disciplinele principale studiate	Medicină Veterinară
Calificare / diploma obținută	Medic veterinar / Diploma de absolvire; Diploma de licență
Perioada	2003 - 2007
Numele și tipul instituției de învățământ	Liceul Teoretic „Gheorghe Șincai” Cluj-Napoca
Disciplinele principale studiate	Matematică – informatică, engleză intensiv
Calificarea / diploma obținută	Certificat de absolvire a liceului; Diplomă de bacalaureat

Aptitudini și competențe personale

Limba maternă	Limba română
Limba(i) străină(e)	
Autoevaluare	

Înțelegere

Vorbire

Sciere

	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	Exprimare scrisă
Limba engleză	avansat	avansat	avansat	avansat	avansat
Limba franceză	mediu	mediu	începător	începător	mediu
Limba italiană	mediu	începător	începător	începător	începător
Competențe și abilități sociale și organizatorice	Persoană dinamică și perseverentă, care se adaptează ușor, cu spirit de echipă și organizare, sociabilă și creativă, cu inițiativă și abilități de comunicare				
Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului	Operare PC - MS Word, Excel, Powerpoint, Outlook, programe de statistica Epi Info				
Permis de conducere	Nu dețin permis de conducere.				
Participare la manifestări științifice	<p>Voluntar la organizarea congresului internațional XI EUROPEAN MULTICOLLOQUIUM OF PARASITOLOGY, Cluj-Napoca, 2012</p> <p>Participant-poster științific la congresul internațional XII EUROPEAN MULTICOLLOQUIUM OF PARASITOLOGY, Turku, Finlanda, 2016</p> <p>Participant- prezentare orală la Conferința Națională One Health, Targu-Mures, 2017</p> <p>Participant-prezentare orală la Conferința Euro-Regională asupra Zoonozelor parazitare, Timisoara, 2016</p> <p>Participant la mai multe editii ale Congresului Internațional al Asociației Medicilor Veterinari pentru Animale de companie, Sinaia și la alte workshop-uri și simpozioane în domeniul medicinei veterinare</p>				
Informații suplimentare	<p>Referințe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Dan Sebastian-Tel: 0733333600 • Conf. Dr Mihai Cernea- Tel: 0744812534 • Prof. Dr. Vasile Cozma- Tel: 0742015391 				

Lista de lucrări publicate:

Articole publicate in extenso ca rezultat al cercetării doctorale

1. **URSACHE, A.L., MIRCEAN, V., DUMITRACHE, M., ANDREI, S., ȘTEFĂNUȚ, L., COZMA, V., CĂTANĂ, R., CERNEA, M., 2020, Is routine disinfection efficient in preventing contamination with *Toxocara canis* eggs?, *Journal of helminthology*, 94, *ISI Factor de Impact: 1,540* (Studiu cuprins în capitolul II.5.)**
2. **URSACHE, A.L., GYÖRKE, A., MIRCEAN, V., DUMITRACHE, M.O., CODEA, A.R., COZMA, V., 2021, *Toxocara cati* and other parasitic enteropathogens: more commonly found in owned cats with gastrointestinal signs than in clinically healthy ones, *Pathogens*, 10(2):198, *ISI Factor de Impact: 3,492* (Studiu cuprins în capitolul II.3.)**
3. **URSACHE, A., GYÖRKE, A., MIRCEAN, V., MATEI, I. AND COZMA, V., 2016, Prevalence of *Toxocara canis* and other endoparasites in client-owned dogs from Cluj county, Romania, *Scientia Parasitologica* 17(3-4):101-107, *Indexat BDI* (Studiu cuprins în capitolul II.2)**
4. Articol acceptat: **URSACHE, A.L., GYÖRKE, A., MIRCEAN, V., MARICA, R., IRIMIE, A., CATOI, C., COZMA, V., 2021, Prevalence of roundworms and other gastrointestinal helminths in necropsied dogs and cats: A retrospective study (2013-2018), *Scientia Parasitologica*, *Indexat BDI* (Studiu cuprins în capitolul II.1.)**

Articole publicate in domeniul medicinei

5. **POPESCU, C.M., URSACHE, A.L., FEKETE, G., BOCSAN, C., JIMBU, L., MESAROS, O., EDWARDS, M., WANG, H., BERCEANU, I., NEAGA, A., ZDRENGHEA, M., 2019, Are community acquired respiratory viral infections an underestimated burden in hematology patients?, *Microorganisms*, 7(11):521.**
6. **CATANA, L., PETRACHI, D., URSACHE, A., CATANA, R., 2017, Phytotherapeutic extracts pharmacodynamics in equine strongyles. *Revista Romana de Medicina Veterinara*, 27(3):38-44.**
7. **NEDISAN, M.E., URSACHE, A.L., DUMITRACHE, M.O., MIRCEAN, V., COZMA-PETRUȚ, A., GYÖRKE, A., 2019, Intestinal toxoplasmosis in cats treated with Procox (case report). *Scientia Parasitologica*, 20:19-24.**

8. CĂTANĂ, L., **URSACHE**, A., PETCU, A., PETREAN, F., CĂTANĂ, R., 2017, In Vitro Pharmacodynamics of Benzimidazole and Tetrahydropyrimidine Derivatives in European Bison Gastro-Intestinal Nematodes, *Bulletin of the University of Agricultural Sciences & Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Veterinary Medicine*, 74(2).
 9. CODEA, A.R., MIRCEAN, M., BOGDAN, S.A., NAGY, A.L., BIRIȘ, A., SARPATAKI, O., IONUȚ, I., LUCA, V., POPOVICI, C., BOGDAN, I., **URSACHE**, A.L., 2017, Urinary N-Acetyl-Beta-D-Glucosaminidase Activity in Rat Experimental Ischemic and Toxic Models of Acute Kidney Injury. *Bulletin UASVM Veterinary Medicine*, 74:1.
-