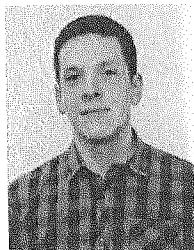


DATE DE CONTACT **Boros Zsolt**



EXPERIENȚĂ

02.06.2022-prezent

Asistent cercetare la Universitatea Babes-Bolyai, in cadrul proiectului RomaHealthRisk

01.06.2021-prezent

Intern (Internship) la spitalul de Medicina veterinara de urgenta in cadrul USAMV Cluj.

02.05. 2017- 28.06. 2017

Practica studentească.

Facultatea de Medicină Veterinară, Disciplina de morfopatologie și necropsie.

Am învățat să fac necropsie și lame histopatologice.

Sector: Medicină veterinară

20. 07. 2016 -28.09 .2016

Ocupatie: Chef

KFC Polus, Cluj-Napoca, www.kfc.ro.

Responsabil pentru marinarea cărnii.

Sector: Alimente

04. 06. 2016- 01. 07. 2016

Practica studentească.

Facultatea de Medicină Veterinară, Disciplina de morfopatologie și necropsie.

Am învățat să fac necropsie și lame histopatologice.

Sector: Medicină veterinară

21. 07. 2015- 30. 09. 2015

Ocupație: Operativ

SC AIDA SRL, Cluj-Napoca

Fabricarea pantofilor.

Sector: Industria ușoară.

21.06. 2015- 18. 07. 2015

Practica studentească

Facultatea de Medicină Veterinară, Disciplina de morfopatologie și necropsie, și Clinica Veterinarius
 Am învățat să fac necropsie. La clinica am asistat la operații și examinări clinice, plus îngrijirea animalelor.
 Sector: Medicină veterinară

20. 06.2014- 25. 07.2014

Practica studentească.
 Facultatea de Medicină Veterinară, Disciplina de morfopatologie și necropsie.
 Am învățat să fac necropsie și lame histopatologice.
 Sector: Medicină veterinară

02.06. 2013- 30 .06. 2013

Practica studentească.
 Fermă de vaci Copaceni, Cluj- Napoca
 L-am ajutat pe medicul veterinar să trateze vacile bolnave.
 Sector: Medicină veterinară.

15 .07.2012- 15 .08. 2012

Practica studentească.
 Clinică Veterinarius, Cluj- Napoca, www.veterinarius-cluj.ro
 Ajutarea îngrijirii animalelor bolnave. Participarea la examinarea clinică a pacienților, curățare și hrănirea câinilor și pisicilor.
 Sector: Medicină veterinară

EDUCAȚIE ȘI PREGĂTIRE

02.10.2017- Prezent

Doctorand la USAMV Cluj-Napoca, Facultatea de Medicină Veterinară, Disciplina de parazitologie și bolilor parazitare.

Tema de doctorat- Trichinelloza la animale sălbatice

Abilitati- Trichinelloscopie și metoda digestie artificiale

04.02.2018-18.02.2018

Short Term Scientific Mission (STSM) , COST action FA1408 at ANSES, Paris, Franța
 Digestie artificială, tipizarea moleculară a speciilor și teste serologice pentru detectarea Trichinellei.

01.10.2011 - 01.06. 2017

Obținerea titlului de Medic Veterinar

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Facultatea de Medicină Veterinară, Cluj- Napoca, România.

Materiale principale: Anatomie, Nutriție, Chirurgie, Parazitologie, Medical, Genetică, Fiziologie, Fiziopatologie, Biochimie, Biofizică, Histologie, Microbiologie, Boli infecțioase, Igienă, Farmacologie, Reproducere, Obstetrică, Sănătate publică veterinară.

Am dobândit cunoștințe teoretice și abilități practice.

10. 2014 – 04. 2015

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară, Facultatea de Medicină Veterinară,
Cluj-Napoca, România.

Absolvirea programului „Medicină veterinară de urgență – dobândire de noțiuni teoretice.

15.09.2007 – 27.05. 2011

Liceul Teoretic „Brassai Samuel”, Cluj- Napoca, România.

Subiecte principale: engleză, română, maghiară, biologie, chimie, fizică, matematică,

Istorie Geografie, Informații. Am acumulat cunoștințe teoretice și abilități lingvistice.

ABILITĂȚI

Limba maternă Maghiară

Alte limbi

	UNDERSTANDING		VORBIT		SCRIS
	Ascultare	Citit	Conversație	Discuție	
Română	C1	C1	C1	C1	C1
	Diplomă de Bacalaureat				
Engleză	B1	B2	B2	B2	B2
	Diplomă de Bacalaureat				

Abilități dobândite la locul de muncă

Știu să lucrez bine în echipă. Pe baza experiențelor de la fostele mele locuri de munca am devenit mult mai răbdător, și am dezvoltat capacități de comunicare, de înțelegere.

Capacități digitale

SELF-ASSESSMENT				
Information processing	Communication	Content creation	Safety	Problem solving
Independent user	Independent user	Independent user	Independent user	Independent user
Certificate of digital competence				

 Bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office TM
ADDITIONAL INFORMATION

Conferințe

7th National Conference with International Participation “Nutrition – Medicine of the Future” & Colloque Francophone sur la Nutrition et al Sécurité Alimentaire “Nutrisur” organizat între 23 și 24 Noiembrie, 2017 în Cluj-Napoca.

HUMANS and ANIMALS: COMMON DISEASES. The Third Euro-Regional Conference on Parasitic Zoonoses. 3 -5 Octombrie, 2018, Timisoara, Romania.

Prezentare orală- "Diagnostic performance of artificial digestion, ELISA and Western Blot for the detection of *Trichinella* spp. in wild boars from the North Western region of Romania"

4th COST COREMI CONFERENCE "Improving current understanding and research for sustainable control of the poultry red mite *Dermanyssus gallinae*. 1-2 Noiembrie, 2018, Cluj-Napoca, Romania.

EURO-FBP: What next? Final meeting for COST Action Euro-FBP (FA1408) and FOOD BORNE PARASITES CONFERENCE 12-14 Februarie, Oeiras, Portugalie, 2019.

Prezentare orală- "Diagnostic performance of artificial digestion, ELISA and Western Blot for the detection of *Trichinella* spp. in wild boars from the North Western region of Romania"

The 15th International Conference of Trichinelosis, 26-30 August, Cluj-Napoca, Romania, 2019.

Poster- "New host recorded for *Trichinella britovi* in Romania: the European badger, *Meles meles*"
Am fost și in comitetul de organizare a conferinței.

Anniversary Symposium of Parasitology with International participation, 21-22 Noiembrie, Bucuresti, Romania, 2019.

Prezentare orală- Natural infestation with *Trichinella* spp. in European polecats (*Mustela putorius*) from Romania

The 19th International Conference, Life Sciences for Sustainable Development, 25-25 Septembrie, 2020, Cluj-Napoca, Romania.

Prezentare orală- Antiparasitic action of *Lactobacillus casei* and *Lactobacillus bulgaricus* strain in CD-1 mice experimentally infected with *Trichinella* spp.

4th Multidisciplinary Conference on Sustainable Development 20-21 May 2021, Timisoara, Romania

Poster- The effect of *Artemisia absinthium* and *Allium sativum* on *Trichinella spiralis* and *Trichinella britovi* larvae during an experimental (in vivo) study

The International Conference "Agriculture for life & Life for Agriculture", Bucharest, Romania, June, 3-5 2021

Oral presentation- Detection of *Trichinella spiralis* larvae in domestic pigs (*Sus scrofa domesticus*) using artificial digestion and a microfluidic device, a comparative study

Publicații

Zsolt Boros, Călin Mircea Gherman, Menelaos Lefkaditis, Vasile Cozma, (2019), The oncogenic and oncostatic action of *Trichinella* spp. in animals, *Scientia Parasitologica*, 20(1-2):5-11.

Tabaran Alexandru-Flaviu, Boros Zsolt, Nagy Andras Laszlo, (2019), Systemic Mycobacteriosis Combined with Intestinal Tumours Induced by *Heterakis Gallinarum* in a Golden Pheasant

(*Chrysolophus Pictus*), ©Filodiritto Editore – Proceedings, 457- 463.

Zsolt Boros, Isabelle Vallée, Luciana Catalina Panait, Calin Mircea Gherman, Aurelie Chevillot, Pascal Boireau, Vasile Cozma, (2020), Seroprevalance of *Trichinella* spp. in wild boars (*Sus scrofa*) from Bihor county, western Romania, *Helminthologia*, 57(3):235-240.

Ana-Maria Coman, Nicolae Manolescu, Zsolt Boros, Dragos-Constantin Coman (2020), The prevalence of lymph node hyperplasia in animals diagnosed with echinococcosis from Prahova County, Romania, *Scientia Parasitologica*, 21(3):61-68.

Zsolt Boros, Anca Bojan, Vasile Cozma, (2020), The relationships that occur between parasitic infections and neoplastic formations in humans and animals, *Scientia Parasitologica*, 21(3): 142-149.

Boros Zsolt, Ionică Angela, Deak Georgiana, Mihalca Andrei Daniel, Chisamera Gabriel, Györke Adriana, Gherman Calin Mircea, Cozma Vasile. (2020). The European badger, *Meles meles*, as a new host for *Trichinella britovi* in Romania. *Veterinary Parasitology*, 288, 109301.

Zsolt Boros, Angela Monica Ionică, Georgiana Deak, Andrei Daniel Mihalca, Gabriel Chișamera, Ioana Cristina Constantinescu, Costică Adam, Călin Mircea Gherman, Vasile Cozma. 2021. *Trichinella* spp. infection in European polecats (*Mustela putorius* Linnaeus, 1758) from Romania. *Helminthologia*, 58, 3: 323 – 327

Zsolt Boros, Mihai-Horia Baies, Victor Codrean, Adriana Codrean, Vasile Cozma 2021. Digestive and pulmonary parasites in crossbreeds of French Alpine and Carpathian goats from an extensive farm in western Romania. *Scientia Parasitologica*, 22(1) 33-43.

Mihai-Horia Băieș, Zsolt Boros, Călin Gherman, Marina Spinu, Attila Mathe, Vasile Cozma, 2021. Co-infections with gastrointestinal parasites in a free-range swine farm from the Transylvania area, *Scientia Parasitologica*, 22(1):50-57.

Boros, Zsolt, Baies, H.M., Gherman, C.M., Cozma, V., 2021, The effects of *Artemisia absinthium* (wormwood), *Allium sativum* (garlic), *Cucurbita pepo* (pumpkin), and *Coriandrum sativum* (coriander) on *Trichinella spiralis* and *Trichinella britovi* larvae, *in vitro* study, *Scientia Parasitologica*, 22(2-3):70-78 (BDI).

Boros, ZS., Vodnar, D., Baies, M.H., Gherman, C.M., Cozma-Petrut, A., Cozma, V., 2022, Antiparasitic action of *Lactobacillus casei* ATCC 393 and *Lactobacillus paracasei* CNCM strain in CD-1 mice experimentally infected with *Trichinella britovi*, *Pathogens*, 11(3):296 (ISI I.F: 3.4).