



## Curriculum vitae Europass

### Date personale

Nume / Prenume

Adresa

Telefon

E-mail

Data nașterii



**Cristina Mihaela Rîmbu**

Aleea Mihail Sadoveanu nr.8, cod. 700489, Iași, România

+40-232 407 431;

[crimbu@yahoo.com](mailto:crimbu@yahoo.com); [crimbu@uaiasi.ro](mailto:crimbu@uaiasi.ro)

23.03.1972

### Experiența profesională

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și responsabilități

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și responsabilități

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și responsabilități

Numele și adresa angajatorului

Tipul activității sau sectorul de activitate

Perioada

Funcția sau postul ocupat

Principalele activități și responsabilități

Numele și adresa angajatorului

**2021-prezent**

**Cercetător științific III**

- **Activitate de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, proiectare, consultanță și expertiză științifică și tehnică în cadrul disciplinelor, departamentelor, centrelor sau laboratoarelor de cercetare.**

Universitatea de Științele Vieții „Ion Ionescu de la Brad” Iași

Cercetare.

**2014-2021**

**Cercetător științific**

- **Activitate de cercetare științifică, dezvoltare tehnologică, proiectare, consultanță și expertiză științifică și tehnică în cadrul disciplinelor, departamentelor, centrelor sau laboratoarelor de cercetare.**

-**Activitate didactică** – Microbiologie (Facultatea de Medicină Veterinară), Patologie animală și tehnici sanitare veterinare ( Facultatea de Zootehnie).

-**Activitate de laborator medical veterinar** (promovarea și prestarea de servicii de diagnostic microbiologic).

Universitatea de Științele Vieții „Ion Ionescu de la Brad” Iași

Cercetare/Didactic/Servicii medicale

**2010-2014**

**Asistent universitar**

-Activitate didactică –disciplina *Microbiologie- anul II Medicină Veterinară; Microbiologia alimentelor* Facultatea de Zootehnie, specializarea „Controlul și expertiza produselor de origine alimentară” și „Inginerie și management în alimentația publică și agroturism” din cadrul USAMV Iași.

- Activitate de cercetare.

- Activitate de laborator- Analize microbiologice

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „ Ion Ionescu de la Brad” Iași

Didactic/Cercetare/Prestări servii analize microbiologice

Facultatea de Medicină Veterinară, Catedra de *Producții animaliere și sănătate publică* , Iași

**Octombrie 2006- 2010**

**Doctorand cu frecvență, bursă de stat**

Cercetare/Didactic/Analize microbiologice.

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „ Ion Ionescu de la Brad” Iași

Tipul activității sau sectorul de activitate

Educație și învățământ  
Facultatea de Medicină Veterinară Iași

## Educație și formare

Perioada 2019- Curs Manager de Proiect, Certificat de absolvent Manager de proiect, în cadrul proiectului „Antreprenori competitivi - ocupare durabilă și creștere favorabilă incluziunii în economia nord-estică”, implementat de ADV România și finanțat prin Programul Operațional Fondul Social European Capitalul Uman 2014- 2020 ”

Perioada 2014 - Curs de educatie continuă (on line) Zoonotic Vector-Borne Diseases , Bayer CVBD

2006-2010- Doctorat cu frecvență, Domeniul Medicină Veterinară, Specializarea Microbiologie-Imunologie

2009-2010 – Cursuri postuniversitare nivel II (universitar) al Departamentului de Pregătire a Personalului Didactic- USAMV Iasi

2009- Curs de microbiologie si imunologie în cadrul Mobilității în cercetare, Universitatea din Liverpool, Facultatea de Medicină Veterinară, UK

2008-2009 Cursuri postuniversitare nivel I (preuniversitar) al Departamentului de Pregătire a Personalului Didactic- USAMV Iasi

2006-2008- Studii universitare de masterat, specializarea „Diagnostic de laborator”

2000-2006- Facultatea de Medicină veterinară din cadrul USAMV Iași

1995-1998- Colegiul Universitar Agricol, specializarea „Igienă și Diagnostic de Laborator”, UȘAMV Iași

1986-1990- Liceul „Mihail Kogălniceanu” Miroslava, profil veterinar.

Calificarea / diploma obținută

2019- Certificat Manager de Proiect,  
2011-Diploma de Doctor în Științe Medicale Veterinare, specializarea Microbiologie-Imunologie;  
2008- Diplomă de Masterat specializarea „Diagnostic de laborator”,  
2006- Diplomă de Licență / Doctor medic veterinar;  
1998- Diplomă de Colegiu /Asistent veterinar  
1990- Diplomă de Bacalaureat / Tehnician veterinar.

Domenii principale studiate / competențe dobândite

-Medicină veterinară generală, microbiologie, imunologie.  
-Competențe profesionale dobândite conform programelor de studiu, cu discipline specifice învățământului medical veterinar superior.  
Preocupări multiple de cercetare: medicină veterinară și umană, zootehnie, industrie alimentară, biotehnologii, agricultură, chimie/biochimie medicală, industria textilă medicală, etc.

## Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

română

Limba(i) străină(e) cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Limba engleză

Limba franceză

Comprehensiune				Vorbit				Scris	
Abilități de ascultare		Abilități de citire		Interacțiune		Exprimare			
B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar

(\*) Cadrului european de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

Spirit de echipă – dobândit în timpul activităților școlare, extra-școlare/academice.  
Capacitate de adaptare – dobândită prin interacționarea cu persoane din diferite medii culturale, colegi, cercetători și prieteni, din țară și din străinătate.  
Abilități de comunicare socio-profesionale, elocvență, concizie, principialitate

Competențe și aptitudini tehnice

- Abilitati tehnice în ceea ce privește utilizarea unor protocoale si standarde aplicate în microbiologia veterinară și în microbiologia alimentelor.  
-Abilități tehnice în ce privește microbiologia aplicată, utilizată în alte domenii multidisciplinare: farmaceutic, bionanomateriale, fitochimie, biochimie medicală, agricultură, chimia materialelor etc.

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

O bună cunoaștere a aplicațiilor Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, etc.), Internet  
Cunoștințe elementare ale aplicațiilor de grafică pe calculator (CorelDraw, Autocad, Adobe, PhotoShop)

## Informații suplimentare

- **2.10.2015 – 1.12. 2015** -Expert evaluator proiecte POSDRU\* detasare de la USAMV Iasi către CNDIPT OIPOSDRU (Centrul National de Dezvoltare a Invatamantului Profesional si Tehnic – Organism Intermediar POSDRU)
- **Recenzor:**
  - *Journal of Coatings Technology and Research* ,2016, ISSN: 1547-0091 , IF 1,557
  - *Scientific Report*,2019, ISSN 2045-2322, IF4,112
  - *Journal of Plant and Animal Ecology*, ISSN: 2637-6075
  - *One Health & Risk Management Journal* ISSN 2587-3466
  - *Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology*, ISSN 09722025
  - *Journal of Pure and Applied Microbiology* , Online ISSN: 2581-690X, Print ISSN: 0973-7510
- **Distincții:**
  - 8 premii UEFISCDI
  - 2 Medalii: Medalia de aur și Medalia de argint la Euroinvent 13 Edition European Exhibition Of Creativity And Innovation 2021 Iasi-Romania
- **Afilieri:**
  - Asociația medicilor veterinari
  - Asociația PRO-MED-VITA
  - Colegiul Medicilor Veterinari din România ( 2006-2016)
  - Societatea Română de Microbiologie
  - Societatea Română de Biologie Celulară
  - L'Association pour l'Étude de l'Épidémiologie des Maladies Animales (AEEMA)-France

## Participare la proiecte de cercetare

Perioada	2008 – 2011 „Parteneriate în domeniile prioritare”
Tipul proiectului	PN II 62065/2008
Funcția în cadrul proiectului	membru
Participare la proiecte de cercetare	„Dezvoltarea unei metode de identificare la pisicile infectate natural a coronavirusurilor care segregă între genotipul canin și felin”
Perioada	2009-2011
Tipul proiectului	PNCDI II - ID_1129
Funcția în cadrul proiectului	membru
	Cercetari privind impactul supravegherii stării de sănătate a regiunii acropodiale, la ovine și caprine, asupra performanțelor obținute în producția animală, durată 2 ani.
	2017-2019
	Proiect de cercetare cu terți
	membru

## Anexe

- Lista de lucrări științifice
- **23 articole ISI**
  - **2 rezumate ISI**
  - **4 articole ISI proceeding,**
  - **94 articole BDI**, din care, 18 în calitate prim autor.
  - **12 lucrări prezentate în conferințe internaționale/nationale**
  - 1 manual didactic și 2 cărți publicate în domeniu multidisciplinar.

Numar identificare autor pe platforme internationale:	
Scopus Author	<a href="#">ID: 55661177200</a>
ORCID	<a href="#">0000-0003-0982-0040</a>
Web of Science ResearcherID	<a href="#">AAP-7898-2020</a>
BrainMap	<a href="#">ID: U-1700-038P-9565</a>