



# ANIȚĂ Dragoș Constantin

Conferențiar Universitar

Departamentul IX Preclinici

Facultatea de Medicină Veterinară

Cadru didactic în domeniul epidemiologiei veterinare și al bolilor infecțioase la animale. Cu o vastă experiență în acest domeniu, mi-am dedicat timp cercetării, prevenirii și controlului bolilor care afectează animalele. Prin expertiza mea, am adus contribuții semnificative în protejarea sănătății animalelor și a comunităților umane care depind de acestea. Am fost specializat în evaluarea și anticiparea riscurilor emergente în sănătatea animalelor și sănătatea publică, având în vedere principiile One Health.

## Date de contact



0040232407318



dragos.anita@iuls.ro



dragos\_anita@yahoo.com



Aleea Mihail Sadoveanu  
nr.8, Iași,



01-Mar-1979

## Domenii de activitate

- Epidemiologie
- Sănătate publică
- Boli Infecțioase ale animalelor
- Biologie moleculară
- One Health
- Boli vectoriale

## Competențe

- Epidemiologie veterinară
- Riscuri emergente
- Spectrometrie de masă (MALDI-TOF)
- Tipizare moleculară
- In vivo imaging - IVIS Spectrum
- Vector Entomology

## Experiență profesională

### 2020 - prezent Prodecan

Universitatea de Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" din Iași  
Facultatea de Medicină Veterinară Iași  
Responsabil de promovarea cercetării, creșterea diseminării acesteia, dezvoltarea colaborării cu celelalte facultăți, supravegherea operațiunilor Centrelor de Cercetare, precum și încurajarea cercetării la nivel internațional.

### 2023 - present Conferențiar universitar

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași  
Facultatea de Medicină Veterinară Iași

Epidemiologie veterinară  
Boli infecțioase și medicină preventivă

### 2014 - 2023 Șef de lucrări

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași  
Facultatea de Medicină Veterinară Iași

Epidemiologie veterinară  
Boli infecțioase și medicină preventivă

### 2007 - 2014 Asistent universitar

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași  
Facultatea de Medicină Veterinară Iași

Epidemiologie veterinară  
Boli infecțioase și medicină preventivă

## Studii

### 2011 - 2013 Stagiul Postdoctoral

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași  
Facultatea de Medicină Veterinară, Iași

### 2005 - 2010 Doctor în Științele Medicale

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași  
Facultatea de Medicină Veterinară, Iași

### 2004 - 2006 Masterat - Tehnici de laborator

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași  
Facultatea de Medicină Veterinară, Iași

### 1998 - 2004 Doctor medic veterinar/ Diplomă de licență

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași  
Facultatea de Medicină Veterinară, Iași

# Activitate științifică

---

## Lucrări științifice

---

- **ORCID** <https://orcid.org/0000-0001-5463-6651>
- **Google Scholar** <https://scholar.google.com/citations?user=imCi0gIAAAAJ&hl=ro>

## Granturi și contracte de cercetare

---

- 2015 - 2022**      **Membru**  
Echipa de management program POC- Axa 1, măsura 1.1.1. MARI INFRASTRUCTURI DE CD, Proiect nr. 143/13.10.2016 „Centru regional de cercetări avansate pentru boli emergente, zoonoze și siguranță alimentară” ROVETEMERG
- 2015 - 2017**      **Membru**  
Program SCOPES-2015, Scientific Co-operation between Eastern Europe and Switzerland. Proiect 160429/2015 - "AMSAR: Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research - capacity building on mosquitoes and biting midges"
- 2019**              **Director**  
Proiect MC, UEFISCDIPN-III-P1-1.1-MC-2019-1560 , UMS28 Phenotypage Du Petitis Animal- Faculty de Medicine Sorbonne University , Paris. 23.11.2019- 28.11.2019, Nr contract 279 din 11/11/2019
- 2007 - 2008**      **Director**  
Proiect TD - CNCISIS 194/2007 “Investigații seroepidemiologice și moleculare privind herpesvirusul bovin 1 în Moldova”
- 2007**              **Director**  
Proiect CNCISIS tip MD 35/2007 „Cercetări privind virozele respiratorii la bovine”

## Stagii de specializare, burse de studii

---

- 2018**              Training in Laboratory Animal Research and vivo testing at the UMS28 Phenotypage Du Petitis Animal- Faculty de Medicine Sorbonne University , Paris.
- 2016**              Entomologie vectorială/Biologie moleculară în cadrul proiectului SCOPES- AMSAR: Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research-capacity building on mosquitoes and biting midges, Univ. din Zurich. Elveția
- 2011**              Curs postuniversitar - Biotehnologii moleculare -Aplicații medicale, Disciplina Biochimie medicală, Universitate de Medicină și Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca. România
- 2010**              "Educație academică la nivel european în medicina veterinară" POSDRU/ 86/ 1.2/ S/ 63654 ID Proiect 63654, Facultatea de Medicină Veterinară, București
- 2007**              Stagiul de specializare în diagnostic virusologic, la UMR 1161, ENV d'Alfort, Franța - DVM, PhD, HDR Sylvie Lecollinet (mentor)

## Organizații științifice și profesionale

---

- Association pour l'Étude de l'Épidémiologie des Maladies Animales (AEEMA)
- Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România (AGMVR)
- Asociația pentru Protecția Mediului și Promovarea Calității Vieții "
- Asociația Română pentru Patologia Animalelor Sălbatică (ARPAS)
- Societatea Română de Istorie a Medicinii Veterinare (SRIMV)