



## Dragoș Constantin ANIȚĂ

**Data nașterii:** [REDACTED] | **Gen:** Masculin | **Număr de telefon:**

(+40) 232407318 (Muncă) | **E-mail:** [danita@uaiasi.ro](mailto:danita@uaiasi.ro) | **Site de internet:**

<http://www.uaiasi.ro/medvet/academic-staff.php> |

**Adresă:** Aleea Mihail Sadoveanu, 700490, Iasi, România (Muncă)

### EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2014 - ÎN CURS

**ȘEF LUCRĂRI** UNIVERSITATEA PENTRU ȘTIINȚELE VIEȚII "ION IONESCU DE LA BRAD"

Epidemiologie veterinară

Biologie moleculară

**Adresă** Aleea Mihail Sadoveanu nr.8, 700489, Iasi, România |

**Site de internet** <http://www.uaiasi.ro/medvet/index.php>

2007 - 2014

**ASISTENT UNIVERSITAR** UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD"

Epidemiologie veterinară

Boli infecțioase și medicină preventivă

**Adresă** Aleea Mihail Sadoveanu, 700490, Iași, România | **Site de internet** <http://www.uaiasi.ro/medvet/index.php>

2004 - 2007

**PREPARATOR** UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRICOLE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ "ION IONESCU DE LA BRAD"

Epidemiologie veterinară

Boli infecțioase și medicină preventivă

**Adresă** Aleea Mihail Sadoveanu, 700490, Iași, România | **Site de internet** <http://www.uaiasi.ro/medvet/index.php>

### EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

2011 - 2013 Iași, România

**STAGIU POSTDOCTORAL** Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași

**Adresă** Iași, România | **Nivel CEC** Nivelul 8 CEC

2005 - 2010 Iași, România

**DOCTOR ÎN ȘTIINȚE MEDICALE VETERINARE** Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași

**Adresă** Iași, România | **Nivel CEC** Nivelul 8 CEC

2004 - 2006 Iași, România

**DIPLOMĂ MASTERAT** Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași

**Adresă** Iași, România | **Clasificare națională** Nivelul 7 CEC

1998 – 2004 Iași, România

**DOCTOR MEDIC VETERINAR/ DIPLOMĂ DE LICENȚĂ** Facultatea de Medicină Veterinară,  
Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Iași

Adresă Iași, România | Nivel CEC Nivelul 6 CEC

1993 – 1997 Vaslui, România

**DIPLOMĂ DE BACALAUREAT** Liceul "Emil Racovita"

Adresă 48 Husului, Vaslui, România | Site de internet [www.lervs.ro](http://www.lervs.ro)

## COMPETENȚE LINGVISTICE

Limbă(i) maternă(e): **ROMÂNĂ**

Altă limbă (Alte limbi):

	COMPREHENSIUNE		VORBIT		SCRIS
	Comprehensiune orală	Citit	Exprimare scrisă	Conversație	
<b>ENGLEZĂ</b>	B2	B2	B2	B2	B2

Niveluri: A1 și A2 Utilizator de bază B1 și B2 Utilizator independent C1 și C2 Utilizator experimentat

## COMPETENȚE DIGITALE

Navigare Internet | Microsoft Office | Utilizare buna a programelor de comunicare(mail messenger skype) | Zoom

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

### PROIECTE

#### Proiecte cu finantare europeană

- 2015 - 2021: 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
- 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", perioada 2015-2017 (membru echipă)

#### Membru în colectiv proiecte naționale

- 2007- Program Biotech Contract CEEX tema „Elaborarea unei biotehnologii pentru profilaxia specifică a pododermatitei infecțioase la rumegătoare, produsă de *Fusobacterium Necrophorum*, prin utilizarea electronilor accelerați și a microundelor”, CEEX nr.34/10.10.2005
- 2008- Program CNMP PN-II, Contract 52180/2008, cu titlul „Lupta împotriva virusurilor gripale recombinat genetic: testarea unor noi vaccinuri bazate pe vectori lentivirali la suine și păsări”, RO-FLU
- 2006-2008 Program Biotech Contract CEEX tema „Dezvoltarea și validarea unor metode noi de diagnostic și supraveghere a virusului West Nile în ecosistemele Deltei Dunării și testarea unui nou vaccin de uz veterinar bazat pe vectori lentivirali”, ROVETNILE, CEEX 21/25.01.2006
- 2007-2011 - PN II 051-004/2007- Program integrat de supraveghere a sanatații și creșterea calitatii producției în fermele de vaci pentru lapte
- 2008-2011- Proiect CNMP tip PNII cu tema „Lupta împotriva virusurilor gripale recombinat genetic: testarea unor noi vaccinuri bazate pe vectori lentivirali la suine și pasari,, nr.52 180 / 2008
- 2008-2011 - PN II 62-085/2008 - Transplant autolog de țesut neural din mucoasa olfactivă și celule stem în tratamentul leziunilor maduvei spinării la câine
- 2009-2012 - PNCDI II IDEI - 1121/2009 Cercetări epidemiologice și etiologice privind infecțiile cu virusul hepatitei E la suine în estul României
- 2010-2013 - POSDRU/ 90/ 2.1/ 63915 COD SMIS 22531 - Integrarea pe piața muncii a studenților din învățământul superior medical veterinar — stagii de pregătire practică
- 2015-2017 - SCOPES No. 1Z74ZO\_160429/19.03.2015 — AMSAR: Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research - capacity building on mosquitoes and biting midges
- 2017 - CNFIS-FDI-2017-0500 — Mecanisme de îmbunătățire a activității didactice și promovarea eticii actului academic în USAMV Iași



- 2017-prezent- POR - CONTRACT DE FINANȚARE NR. 7106 COD SMIS 125128 - Reabilitare, modernizare, echipare spații didactice universitare: pavilion 3 - spitalizare (C12), pavilion 2- chirurgie (C13), pavilion 3-triaj+hol legatura (C14), pavilion 6-prosectura (C6) - Implementare proiect european POR/ 2017/10/10.1/10.3/
- 2018-2020 - PROIECT POCU/320/6/21/121103 - EPA — Educație, Performanța, Angajabilitate
- 2018-2021 - PN-HI-P1-1.2-PCCDI-2017-0529, 62PCCDI/2018 - Dezvoltarea capacității de cercetare translatională: dezvoltarea de vaccinuri de la concept la evaluarea preclinică (CONVAC)
- 2021-prezent - PROIECT TRANSFRONTALIER ROMÂNIA-MOLDOVA 2SO0FT/1.2/91 - Crossborder network for research development regarding Hepatitis E prevention and control, towards a global one health

### Proiecte de cercetare dezvoltare-inovare naționale Director/responsabil de proiect

- 2019 - Proiect PN-III-P1-1.1-MC-2019-1560 - Mobilități tineri cercetători
- 2019 - 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
- 2018 - Proiect MC, UEFISCDI PN-III-P1-1.1-MC-2018-1818 - UMS28 Phenotypage Du Petitis Animal- Faculty de Medicine Sorbonne University , Paris. 02.12.2018 -08.12.2018 Nr. contract 250/21.11.2018
- 2018 - Proiect PN-III-P1-1.1-250/MC-2018 — Mobilități tineri cercetători
- 2007-2008 - Proiect TD - CNCSIS 194/2007 "Investigații seroepidemiologice și moleculare privind herpesvirusul bovin 1 în Moldova"
- 2007 - Proiect CNCSIS tip MD 35/2007 „Cercetări privind virozele respiratorii la bovine”

## CURSURI

### Cursuri

- 03/09/2018-07/09/2018 - training in Laboratory Animal Research and vivo testing at the UMS28 Phenotypage Du Petitis Animal- Faculty de Medicine Sorbonne University , Paris.
- 04/06/2017 - **Atestat** - Entomologie Medicală Entomology , Institut Pasteur, MOOC: Massive Open Online Course, Instructori: Anna-Bella FAILLOUX -Institut Pasteur, Vincent ROBERT- IRD
- 05/3/2017-11/3/2017 - **Trainer** in cadrul Școlii de iarnă din Iasi, Romania: AMSAR „An intensive laboratory training course -Scientist together for vectors and vector-borne disease research”. Prof. Dr. med. vet. Cornelia Silaghi (Director de proiect)
- 18/07-24/07/2016 -**Trainer** in cadrul Școlii de vară din Rezervația Biosferei Delta Dunării, România: AMSAR „Sampling, identification, preservation and field testing of vectors and reservoirs in one of the most important European Gates for emerging diseases”, Romania- Prof. Dr. med. vet. Cornelia Silaghi (Director de proiect)
- 03/07-16/07/2016 - **Trainer** in cadrul Școlii de vară din Stara Planina și Belgrad, Serbia: AMSAR „Morphological identification and PCR screening of vectors transmitting Bluetongue, Schmallenberg and West Nile virus” - Prof. Dr. med. vet. Cornelia Silaghi (Director de proiect)
- **Stagiu de perfecționare** (20/9/2016 - 20/11/2016) în Entomologie vectorială/Biologie moleculară în cadrul proiectului SCOPES- AMSAR: Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research-capacity building on mosquitoes and biting midges, în cadrul laboratorului de Entomologie, Institutul de Parazitologie, Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea din Zurich, Elveția. Principalele aptitudini dobândite și tehnici însușite în timpul formării au urmărit: capturarea și creșterea în condiții de laborator a vectorilor, olfactometrie, biologie moleculară și MALDI-TOF, competența vectorială, elementele teoretice de bază și introductive privind laboratoarele BSL3 și BSL2 -Prof. Dr. med. vet. Cornelia Silaghi (Director de proiect)
- 04/02/ 2016 - **Certificat** ARSAL (Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator)- Știința Animalelor de Laborator - Workshop
- 16/05-19/05/2011 - **Curs postuniversitar** - Biotehnologii moleculare - Aplicații medicale, Disciplina Biochimie medicală, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, România
- 29/11– 03/12/2010– **Curs de formare profesională** destinat personalului implicat în elaborarea programelor de studii universitare medical veterinare care vizează îmbunătățirea calificărilor pentru proiectarea și dezvoltarea curriculei; program de instruire dezvoltat în cadrul proiectului "Educație academică la nivel european în medicina veterinară" POSDRU/ 86/ 1.2/ S/ 63654 ID Proiect 63654, Facultatea de Medicină Veterinară, București
- Training (10/04 -10/07/2007) -**Stagiu de specializare** în diagnostic virusologic, la UMR 1161, ENV d'Alfort, Franța - DVM, PhD, HDR Sylvie Lecollinet (Director de proiect)

## AFILIERI - ASOCIATII

### Afilieri - Asociații

- 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 "PRO MED VITA"
- Asociația Absolvenților FMV IASI (AAFPMVI)
- Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator (ARSAL)
- Asociația Română pentru Patologia Animalelor Salbatice (ARPAS)
- Societatea Română de istorie a medicinei veterinare (SRIMV)

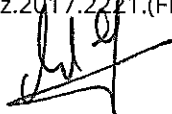
## LUCRĂRI PUBLICATE ÎN REVISTE INDEXATE ISI

### Autor principal/corespondent

1. Bratuleanu B, Anita A, Temmam S, Dascalu A, Crivei L, Cozma A, Pourquier P, Savuta G, Eloit M, Anita D. Seroprevalence of Crimean-Congo Hemorrhagic Fever Among Small Ruminants from Southern Romania. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 2022;22(7):397-401. doi: 10.1089/vbz.2021.0091; WOS: 000819420900001; (autor corespondent); FI - 2,523
2. Mihai IF, Anita D, Dorneanu OS, Luca CM, Manciu CD, Budacu CC, Roșu FM, Savuta G, Anita A, Vătă A. Seroprevalence of Anti-Hepatitis E Virus Antibodies among Patients from a Tertiary Hospital from Northeast Romania. *Medicina (Kaunas).* 2022;58(8):1020. doi: 10.3390/medicina58081020; WOS: 000845461200001 (autor principal); FI - 2,948
3. Vătă A, Anita A, Manciu CD, Savuta G, Luca CM, Roșu FM, Mihai IF, Anita D. Clinical significance of early IgA anti-SARS-CoV-2 antibody detection in patients from a Romanian referral COVID-19 hospital. *Exp Ther Med.* 2022 ;23(6):391. doi: 10.3892/etm.2022.11318 ; WOS: 000790517800001, (autor corespondent); FI - 2,751
4. Aniță A G Savuta, Anita D.. Effective primary isolation and in vitro cytopathic effect evaluation of canine distemper virus wild-type strains. *Rev Rom Med Vet.* 2021, 31 | 3: 17-20; WOS: 000703199300003 (autor corespondent) ; FI -0
5. Anita D, Popa E, Aniță A, Oslobanu LE, Savuta G. Pestivirus spillover effect: molecular detection of bovine viral diarrhoea virus in domestic and feral pigs. *Pesquisa Veterinaria Brasileira* 2020, 40 , 6 : 479-483, doi: 10.1590/1678-5150-PVB-6520; WOS:000558978400001; IF - 0,557
6. Bratuleanu BE, Aniță A, Dascălu MA, Anita D., G. Savuța. Evidence of canine vector-borne diseases in two counties from Eastern Romania. *Rev Rom Med Vet*, 2019, 29, 4: 87-90, E-ISSN:2457-7618, WOS: 000505149500012; (autor corespondent); FI - 0
7. Rățoi IA, Oșlobanu LE, Aniță A, Aniță D, Savuța G. Nontuberculous Mycobacteria and their diversity in the field of veterinary infectious diseases. *Rev Rom Med Vet*, 2020, 30, 1: 53-60, E-ISSN: 2457-7618, WOS:000523304300009; (autor corespondent); FI - 0

### Coautor

1. Porea D, Aniță A, Vata A, Teodor D, Crivei L, Raileanu C, Gotu V, Ratoai I, Cozma A, Anita D, Oslobanu L, Pavo N, Savuta G. Common European Origin of Hepatitis E Virus in Human Population From Eastern Romania. *Front Public Health.* 2020, 8:578163. doi: 10.3389/fpubh.2020.578163. (IF-3.018), **WOS: 000603622200001**
2. Brătuleanu BE, Chretien D, Regnault B, Temmam S, Perot P, Aniță A, **Aniță D**, Savuța G, Eloit M. Survey of Crimean-Congo haemorrhagic fever virus in *Rhipicephalus* and *Dermacentor* species ticks from South-Eastern Romania. *Rev Rom Med Vet*, 2020, 30, 3: 57-62, E-ISSN: 2457-7618. (FI - 0), **WOS: 000576765400009;**
3. Vasić A, Zdravković N, **Aniță D**, Bojkovski J, Marinov M, Mathis A, Niculaea M, Oșlobanu EA, Pavlović I, Petrić D, Pflüger V, Pudar D, Savuța G, Simeunović P, Veronesi E, Silaghi G, Aniță A, and Scopes AMSAR Group. Species diversity, host preference and arbovirus detection of Culicoides (Diptera: Ceratopogonidae) in south-eastern Serbia. *Parasites & Vectors*, 2019, 12:61,(FI - 2.824) **WOS: 000456777200001**
4. Aniță A, Porea D, Cozma A, **Anita D**, Savuta G. Food Safety Risks Associated with Hepatitis E Virus Detection in Wild Boar Liver. *Bulletin UASVM Food Science and Technology*, 2019, 76(2): 145-148, doi: 10.15835/buasvmcn-fst: 2019.0004; (FI -0), **WOS:000498884800009;**
5. Vasic A, Oslobanu LE, Marinov M, Crivei, LA, Ratoai, IA, Anita A, **Anita D**, Dorosencu A, Alexe V, Raileanu S, Simeunovic P, Raileanu C, Falcuta E, Prioteasa FL Bojkovski J, Pavlovic I, Mathis A, Tews BA, Savuta G, Veronesi E, Silaghi C. Evidence of West Nile Virus (WNV) Circulation in Wild Birds and WNV RNA Negativity in Mosquitoes of the Danube Delta Biosphere Reserve, Romania, 2016. *Trop Med Infect Dis.* 2019;4(3):116. (FI - 0) **WOS:000656483700020;**
6. Porea D, Aniță A, Demange A, Raileanu C, Oslobanu Ludu L, **Anita D**, Savuta G, Pavo N. Molecular detection of hepatitis E virus in wild boar population in eastern Romania. *Transboundary and Emerging Diseases*, 2018; 65(2):527-533. doi: 10.1111/tbed.12736. (IF. 3.554). **WOS:000426530100060**
7. Raileanu C, Moutailler S, Porea D, Oslobanu L, **Anita D**, Aniță A, Vayssier-Taussat M, Savuta G. Molecular Evidence of Rickettsia spp., Anaplasma phagocytophilum, and "Candidatus Neohrlichia mikurensis" in Ticks from Natural and Urban Habitats in Eastern Romania. *Vector Borne Zoonotic Dis.* 2018; 65(2):527-533. doi: 10.1089/vbz.2017.2221.(FI - 1,939) **WOS:000431572200001**



8. Aniță A, Gorgan L, **Aniță D**, Oșlobanu L, Pavio N, Savuța G. Evidence of hepatitis E infection in swine and humans in the East region of Romania. International Journal of Infectious Diseases, 2014, 29: 232–237, doi: 10.1016/j.ijid.2014.10.018, ISSN: 1201-9712. (FI - 1,858). **WOS:000348023600051**
9. Ludu EL, Mișu-Pintilie A, **Aniță D**, Aniță A, Lecollinet S, Savuța G. West Nile virus reemergence in Romania: a serologic survey in host species. Vector Borne and Zoonotic Diseases, 2014, 14 (5): 330-337. doi: 10.1089/vbz.2013.1405, ISSN: 1530-3667. (FI – 2,298). **WOS:000335759600004**

#### ISI Proceedings

---

1. Savuța G, Moroșan S, **Aniță D**, Aniță A, Ludu L, Ionescu A, Marinov M, Răileanu S, Lecollinet S. Surveillance and diagnosis of West Nile virus infections in animals from mixed ecosystems in south east Romania. Association pour l'Étude de l'Épidémiologie des Maladies Animales, Maisons-Alfort, France, Épidémiologie et Santé Animale, 2008, 54, 141-145. WOS:000262971200016 <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000262971200016>

A handwritten signature in blue ink, consisting of several stylized, overlapping loops and a long horizontal stroke extending to the right.