



## Dragoș Constantin ANIȚĂ

**Data nașterii:** 01/03/1979 | **Cetățenie:** română | **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

2023 – ÎN CURS

**CONFERENȚIAR UNIVERSITAR** 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>

2014 – 2023

**LECTOR 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>

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>

### 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
	Comprehenșiune 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

#### Director/Responsabil Proiect

- CNCSIS TIP TD 194/2007 - Investigații seroepidemiologice și moleculare privind herpesvirusul bovin 1 în Moldova. Perioada derulare: 2007. Membri: 1. Valoare executata: 100000 lei
- PN-II-RU-MD 35/2017 - Cercetări privind virozele respiratorii la taurine. Perioada derulare: 2017. Membri: 1. Valoare executata: 8500 lei
- PN-III-P1-1.1-250/MC-2018 – Mobilități tineri cercetători. Perioada derulare 2018. Membri: 1. Valoare executata: 6062 lei
- PN-III-P1-1.1-MC-2019-1560 - Mobilități tineri cercetători. Perioada derulare: 2019. Membri: 1. Valoare executata: 8243 lei

#### Membru în echipa de management

- Responsabil tehnic - științific în cadrul Proiectului ANCS POC-A.1-A.1.1.1 cu titlul: „Centrul regional de cercetări avansate pentru boli emergente, zoonoze și siguranța alimentară – ROVETEMERG”, Contract nr. 143/13.10.2016, Cod SMIS – 107563, Manager de proiect Prof. univ. dr. Savuța Gheorghe, perioada 2016-2022.
- Responsabil tehnic în cadrul Proiectului ADR N-E POR - CONTRACT DE FINANȚARE NR. 7106/16.09.2021 – „Reabilitare, modernizare, echipare spatii didactice universitare: pavilion 3 - spitalizare (C12), pavilion 2-chirurgie (C13), pavilion 5- triaj+hol legatura (C14), pavilion 6-prosectura (C6): Implementare proiect european”; POR/2017/10/10.1/10.3/ , Cod SMIS 125128; Perioada derulare: 2017-2023. Director proiect: Prof. univ. dr. Mareș Mihai

#### Membru în echipa de cercetare

- CEEX 34/10.10.2005 PROGRAM BIOTECH - Elaborarea unei biotehnologii pentru profilaxia specifică a pododermatitei infecțioase la rumegatoare, produsă de Fusobacterium Necrophorum, prin utilizarea electronilor accelerați și a microundelor Perioada derulare: 2005-2007. Director de proiect: Velescu Elena. Membri: 5.
- CEEX 105/25.01.2006 PROGRAM BIOTECH - 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. Perioada derulare: 2006–2008. Director de proiect: Savuța Gheorghe. Membri: 21.

3. PNCDI II PARTENERIATE 052-180/2008 - Lupta împotriva virusurilor gripale recombinate genetic: testarea unor noi vaccinuri bazate pe vectori lentivirali la suine și păsări Perioada derulare: 2008–2011. Director de proiect: Savuța Gheorghe. Membri: 18 PN II 62-085/2008 - Transplant autolog de tesut neural din mucoasa olfactiva și celule stem în tratamentul leziunilor maduvei spinării la caine. Perioada: 2008-2011. Director proiect: Solcan Gheorghe. Membri: 29
4. PN-II IDEI 1121/2009 (1104) – Cercetari epidemiologice și etiologice privind infectiile cu virusul hepatitei E la suine în estul României. Perioada derulare: 2009-2012. Director de proiect: Savuța Gheorghe. Membri: 6
5. PN II 051-004/2007- Program integrat de supraveghere a sănătății și creșterea calității producției în fermele de vaci pentru lapte. Perioada: 2007-2010. Director proiect: Solcan Gheorghe. Membri: 30
6. PN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0529, 62PCCDI/2018 - Dezvoltarea capacității de cercetare translatională: dezvoltarea de vaccinuri de la concept la evaluarea preclinică (CONVAC). Perioada derulare: 2018-2021. Director proiect: Savuța Gheorghe. Membri: 9.
7. SCOPES No. IZ74ZO\_160429/19.03.2015 – AMSAR: Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research - capacity building on mosquitoes and biting midges. Perioada derulare: 2015-2017. Director proiect: Savuța Gheorghe. Membri: 17.
8. PROIECT TRANSFRONTALIER ROMÂNIA-MOLDOVA 2SOFT/1.2/91 - Cross-border network for research development regarding Hepatitis E prevention and control, towards a global one health. Perioada derulare: 2021-2022. Director proiect: Savuța Gheorghe. Membri: 6.
9. PROIECT POCU/320/6/21/121103 - EPA – Educație, Performanță, Angajabilitate. Perioada derulare: 2018-2020. Director proiect: Spătaru Constantin. Membri: 19
10. CNFIS-FDI-2017-0500 – Mecanisme de îmbunătățire a activității didactice și promovarea eticii actului academic în USAMV Iași. Perioada de derulare: 2017. Director proiect: Chiruță Ciprian. Membri: 10.
11. POSDRU/ 90/ 2.1/ 63915 COD SMIS 22531 - Integrarea pe piața muncii a studenților din învățământul superior medical veterinar – stagii de pregătire practică. Perioada de derulare: 2010-2013. Director proiect: Miron Liviu. Membri: 37.

## CURSURI

### Cursuri

1. 2020-2021 - Program postuniversitar de formare - 90 ore - ANTREPRENORIAL SI INOVARE organizat de Academia de studii economice din Bucuresti, Certificat seria CA nr 0049736
2. 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.
3. 04/06/2017 - **Atestat** - Entomologie Medicală Entomology , Institut Pasteur, MOOC: Massive Open Online Course, Instructori: Anna-Bella FAILLOUX -Institut Pasteur, Vincent ROBERT- IRD
4. 05/3/2017-11/3/2017 - **Trainer** în cadrul Școlii de iarnă din Iași, România: AMSAR „An intensive laboratory training course -Scientist together for vectors and vector-borne disease research”. Prof. Dr. med. vet. Cornelia Silaghi (Director de proiect)
5. 18/07-24/07/2016 -**Trainer** în 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”, România- Prof. Dr. med. vet. Cornelia Silaghi (Director de proiect)
6. 03/07-16/07/2016 - **Trainer** în 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)
7. **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, Elvetia. 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 -Prof. Dr. med. vet. Cornelia Silaghi (Director de proiect)
8. 04/02/ 2016 - **Certificat** ARSAL (Asociația Română pentru Știința Animalelor de Laborator)- Știința Animalelor de Laborator - Workshop
9. 16/05-19/05/2011 - **Curs postuniversitar** - Biotehnologii moleculare - Aplicații medicale, Disciplina Biochimie medicală, Universitatea de Medicină și Farmacie "Iuliu Hatieganu" Cluj-Napoca, România
10. 29/11– 03/12/2010– **Curs de formare profesională** destinat personalului implicat în elaborarea programelor de studii universitare medical veterinar 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
11. Training (10/04 -10/07/2007) -**Stagiu de specializare** în diagnostic virusologic, la UMR 1161, ENM d'Alfort, Franța - DVM, PhD, HDR Sylvie Lecollinet (Director de proiect)

## AFILIERI - ASOCIATII

### Afilieri - Asociatii

---

- 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"

## LUCRĂRI PUBLICATE ÎN REVISTE INDEXATE ISI

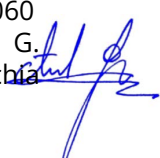
### Autor principal/corespondent

---

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, Vâță 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. Vâță 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, Ratoi I, Cozma A, Anita D, Oslobanu L, PAVIO 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, Niculaua 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, Ratoi, 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, PAVIO 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 Neoehrlichia" 

- 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>

## PUBLICAȚII

### Carti/Manuale/Tratate

1. Emerging and re-emerging infectious diseases of animals / Aniță Dragoș Constantin. - Iași Editura Ion Ionescu de la Brad, 2022, 312 p, ISBN 978-973-147-473-1
2. Epidemiologie veterinară / Aniță Dragoș Constantin, Savuța Gheorghe. - Iași : Editura Ion Ionescu de la Brad, 2020, 200 p., ISBN 978-973-147-360-4
3. Molecular biology / Aniță Dragoș Constantin. - Iași : Editura Ion Ionescu de la Brad, 2020, 250 p., ISBN 978-973-147-361-1
4. Coautor în cadrul Tratatului de boli virale și prionice la animale, Coordonator Vasiliu C., 2019, Ed. Napoca Star, 853 p in format academic, ISBN 978-606-690-964-8,
5. Coautor în cadrul Tratatului de boli infecțioase ale animalelor. Vol II Viroze și boli prionice; Coordonator Perianu T., 2012, Editura Universitas XXI Iași, 924 p., ISBN 978-606-538-082-4.
6. Coautor în cadrul Tratatului de boli infecțioase ale animalelor. Vol I Bacterioze; Coordonator Perianu T., 2011, Editura Universitas XXI Iași, 843 p., ISBN 978-606-538-068-4.
7. Savuța Gheorghe, Aniță Adriana, Aniță Dragoș. Boli infecțioase și medicina preventivă. 2007 . Ed. Pim ISBN 978-973-716-614-2
8. Aniță Adriana, Aniță Dragoș – Virusologie. Lucrări practice, Editura "Ion Ionescu de la Brad" Iași, 2014, 124 p, ISBN 978-973-147-157-0.

