

INFORMAȚII PERSONALE



Daniela Porea

 Brusturoasa, 607075 Bacau (România)

 +40 743235834

 daniela.porea@yahoo.com

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2013–Prezent

Doctorand, specializarea Boli Infecțioase, domeniul Medicină Veterinară

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" din Iași, Iași (România)

Titlul tezei de doctorat: "Cercetări epidemiologice și etiologice privind infecția cu virusul hepatitei E la animalele sălbatice și evaluarea riscului zoonotic al acesteia"

2015–2016

Certificat de Absolvire a Programului de Formare Psihopedagogică, Nivelul II

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" din Iași, Iași (România)

2014–2015

Certificat de Absolvire Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic, Nivelul I

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" din Iași, Iași (România)

2007–2013

Diplomă de Doctor - Medic Veterinar

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" din Iași, Iași (România)

2003–2007

Diplomă de Bacalaureat

Colegiul Național "Dimitrie Cantemir" Onești, Onești (România)

Filiera Teoretică, profilul Real, specializarea Științe ale Naturii

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

05/03/2017–11/03/2017

Training

Winter school in Iași, Romania, "Scientists together for vectors and vector-borne disease research - an intensive laboratory training course"

Program SCOPES, Proiect "Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research—capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)"

01/11/2016–31/12/2016

Stagiu de practică Erasmus Plus

UMR1161 Virology, ANSES Animal Health Laboratory, Maisons Alfort, Franța

Activități principale: aplicarea tehnicilor de biologie moleculară (RT-PCR, RT-nested-PCR, RT-qPCR); detecția și caracterizarea virusului hepatitei E la animale sălbatice din estul României

- 18/07/2016–24/07/2016 **Training**
 Summer School in Danube Delta Biosphere Reserve: “Sampling, identification, preservation and field testing of vectors and reservoirs in one of the most important European Gates for emerging diseases”, Romania
 Program SCOPES, Project “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)”
- 03/07/2016–16/07/2016 **Training**
 Summer School in Stara Planina and Belgrade, Serbia: “Morphological identification and PCR screening of vectors transmitting Bluetongue, Schmallenberg and West Nile virus”
 Program SCOPES, Project “Arbovirus Monitoring, Surveillance and Research–capacity building on mosquitoes and biting midges (AMSAR)”
- 01/10/2015–30/11/2015 **Stagiu de practică Erasmus Plus**
 UMR1161 Virology, ANSES Animal Health Laboratory, Maisons Alfort, Franța
 Activități principale: aplicarea tehnicilor de biologie moleculară (RT-PCR, RT-nested-PCR, RT-qPCR, Western Blot); detecția și caracterizarea virusului hepatitei E la animale sălbatice din estul României

COMPETENȚE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) română

Alte limbi străine cunoscute

	ÎNȚELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
franceză	B1	B1	B1	B1	A2
engleză	B1	B1	B1	B1	B1

Niveluri: A1 și A2: Utilizator elementar - B1 și B2: Utilizator independent - C1 și C2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare Spirit organizatoric, lucru în echipă, responsabilitate, seriozitate, hotărâre, determinare, punctualitate, capacitate de adaptare la diferite situații;

Competențe dobândite la locul de muncă Competențe în domeniul virusologiei și al biologiei moleculare

Competențele digitale O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excell, PowerPoint)
 Utilizare a programului de interpretare statistică (Social Science Statistics)
 Utilizare a programelor de prelucrare a secvențelor nucleotidice – BioEdit, Geneious R10, Mega7

Permis de conducere B

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Afilieri Membru AEEMA (Association pour l'Étude de l'Épidémiologie des Maladies Animales)
 Membru CMVR (Colegiul Medicilor Veterinari din România)
 Membru AGMVR (Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România)

- Conferințe/Simpozioane**
- Atelierul de lucru "Zoonoze Emergente și Reemergente", 31 martie 2016, București, România
Organizator: Spitalul Clinic de Boli Infecțioase și Tropicale Dr. Victor Babeș, București
- Workshop on Laboratory Animal Science on 04 February 2016, Iași, Romania
Organizatori: ARSAL, ANSVSA
- The 14th International Symposium "Prospects for 3rd millennium agriculture" 24 -26 September 2015, Cluj-Napoca, Romania
Organizator: USAMV Cluj-Napoca
- Annual scientific session international participation "Animal Breeding and Pathology to Day" 28-29 May 2015, Timișoara, Romania
Organizator: USAMVBT
- Școala de vară "Patologia infecțioasă – viziune transdisciplinară în era globalizării" desfășurată la Iași, în perioada 19-21 iunie 2014
Organizator: Universitatea de Medicină și Farmacie "Grigore T. Popa", Iași.
- Seminarii**
- l'Atelier "Gestion de la rédaction et de la publication scientifique en ligne", 26 - 27 februarie 2016
Proiect: "Soutien aux Centres de réussite universitaire"
Organizatori: Agenția Universitară a Francofoniei (AUF), USAMV Iași
- Seminarul de epistemologie „Epistemologie et methodologie de la recherche”, aprilie - iunie 2014
Organizator: Institutul Francfon de Administrare și Gestiune (Institute Francophone de l'Administration et Gestion - IFAG)
- Certificări**
- 2016: Certificat de Absolvire - Formator
Organizator: Eastern Business Company S.R.L., Iași
- 2015: Certificat de Absolvire - Consultant Cameral:
Organizator: Grupul de Consultanță pentru Dezvoltare DCG, Ilfov
- 2015: Certificat de Absolvire - Competențe Antreprenoriale
Organizator: Asociația Comunelor din Romania, Dâmbovița
- Publicații**
- În calitate de prim autor:
- Porea D.**, Anita A., Demange A., Raileanu C., Oslobanu Ludu L., Anita D., Savuta G., Pavo N., 2017 - Molecular detection of hepatitis E virus in wild boar population in eastern Romania. *Transbound Emerg Dis.* 00:1-7, doi: 10.1111/tbed.12736. **IF 3,585**
 - Porea D.**, Anita A., Paslaru A., Savuta G., 2016 - Wild boar hepatitis E seroprevalence in hunting funds from Buzău and Galați counties. *Buletin USAMV Cluj-Napoca*, 73 (1): 44 - 48.
 - Porea D.**, Anita A., Paslaru A., Savuta Ghe., 2015 - Serological evidence of wild boar hepatitis E infection in three counties from eastern Romania. *Lucrări Științifice –Medicină Veterinară, USAMVB Timișoara*, 48 (3): 174 – 178.

În calitate de co-autor:

1. Camp J. V., Haider R., **Porea D.**, Oslobanu L. E., Forgách P., Nowotny R., 2018 - Serological surveillance for Tahyna virus (California encephalitis orthobunyavirus, Peribunyaviridae) neutralizing antibodies in wild ungulates in Austria, Hungary, and Romania. *Zoonoses and Public Health*, in press. [IF 2.323](#)
2. Raileanu C., Moutailler S., Pavel I., **Porea D.**, Mihalca A. D., Savuta G. and Vayssier-Taussat M., 2017 – Borrelia Diversity and Co-infection with Other Tick Borne Pathogens in Ticks. *Front. Cell. Infect. Microbiol.* 7:36. doi: 10.3389/fcimb.2017.00036. [IF 5.2](#)
3. Aniță A., **Porea D.**, Vâță A., Aniță D., Oșlobanu L., Savuța G., 2016 - Hepatitis E: A One Health Approach in North-Eastern Romania. *One Health International Journal*, 2: 90-94.
4. Paslaru A., **Porea D.**, Savuta G., Oslobanu L., 2016 – West Nile Virus serosurveillance in wild boars from the East of Romania. *Buletin USAMV Cluj Napoca*, 73 (1): 148 - 148.
5. Anita A., **Porea D.**, Anita D., Savuta G., 2015 - Serological study of selected viral pathogens in wild boar from Eastern Romania. *Lucrari Stiintifice - Medicina Veterinara, USAMV Iași*, 58 (3): 423 – 427.
6. Paslaru A., Oslobanu L., **Porea D.**, Savuta G., 2015 - Mosquitoes (Diptera: Culicidae) and their relevance as disease vectors in the east of Romania. *Lucrări Științifice –Medicină Veterinară, USAMVB Timișoara* , 48 (3): 140 -146.
7. Raileanu C., **Porea D.** and Savuța G., 2015 - Prevalence of Ixodid ticks on animals in eastern Romania. *Lucrari Stiintifice - Medicina Veterinara, USAMV Iași*, 58 (3): 569-574.
8. Raileanu C., Aniță A., **Porea D.** and Savuța G., 2015 - Serologic evidence of Crimean – Congo hemorrhagic fever infection in small ruminants in southern Romania. *Journees Scientifiques, AEEEMA*.
9. Raileanu C., Aniță A., **Porea D.** and Savuța G., 2015 - Serological survey of Lyme disease in dogs from Eastern Romania. *Lucrări Științifice - Medicină Veterinară, USAMVB Timișoara* , 48 (3): 179 – 184.
10. Cozma A., Carp Cărare M., Carp Cărare C., **Porea D.**, Guguianu E., Rîmbu C., Mareș M., 2015 - The Prevalence of ESBL-Producing Strains of E. coli and K. pneumoniae, Isolated from Pets Treated with Antibiotics - Preliminary Remarks. *Bulletin of University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine Cluj-Napoca. Veterinary Medicine*, 72(2).

Alte activități

Voluntar în cadrul Asociației Calea vieții "Tineri pentru bătrâni, bătrâni pentru tineri" . Din dorința de a ajuta tinerii cu rezultate școlare deosebite, dar cu o situație materială precară, am participat activ în cadrul campaniei umanitare "Puțin pentru tine, mult pentru alții", ediția a VI- a, care s-a desfășurat la Iași pe tot parcursul anului 2015.