

Curriculum vitae Europass



Informații personale

Nume / Prenume **DARABAN FLORENTINA**
Adresa Aleea Mihail Sadoveanu, nr 8, Municipiul Iași, Județul Iași
Telefon 02324073328 Mobil: [REDACTED]
Fax 00232407327
E-mail [REDACTED] florentinabocaneti@uaiasi.ro
Cetățenia Română
Data nașterii [REDACTED]
Sex Feminin

Locul de muncă vizat / Aria ocupatională

Șef lucrări doctor

Experiența profesională

Perioada 2015-prezent
Funcția sau postul ocupat Asistent universitar
Principalele activități și
responsabilități Activități didactice și de cercetare
Numele și adresa angajatorului Universitatea pentru Științele Vieții "Ion Ionescu de la Brad" din Iași, Facultatea de Medicină Veterinară
Tipul activității sau sectorul de
activitate Învățământ superior, cercetare și didactică în Medicina Veterinară

Educație și formare

Perioada 2014 Doctor în științe medicale
2014 Program Erasmus Napoli, Italia
2012 Master în Epidemiologie și legislație sanitar-veterinară
2012 Program bursă doctorală, Napoli, Italia
2010 Doctor medic veterinar
Calificarea / diploma obținută 2010-2014 Doctor în științe medicale, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Facultatea de Medicină Veterinară,
2010-2012 Master în Epidemiologie și legislație sanitar-veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Facultatea de Medicină Veterinară,
2004-2010 Doctor medic veterinar, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Facultatea de Medicină Veterinară,

Domenii principale studiate / competențe dobândite

Boli infecțioase, Virusologie, Managementul sănătății suinelor și păsărilor, Biologie moleculară, tehnici de biologie moleculară utilizate în diagnosticul bolilor infecțioase la animale: PCR, imunofluorescență, imunohistochimie

Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare

Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași, Facultatea de Medicină Veterinară, Aleea Mihail Sadoveanu Nr 3, 700490 Iasi (România)

Nivelul de clasificare a formei de învățământ / formare

ISCED 6

Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Română

Limba(i) străină(e) cunoscute

Autoevaluare

Nivel european (*)

Engleză

Italiană

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
B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator independent	B1	Utilizator elementar	B1	Utilizator elementar

(*) Cadrului european de referință pentru limbi

Competențe și abilități sociale

Abilități de comunicare și de lucru în echipă

Abilități de prezentare, de motivare a partenerilor și de organizare a timpului

Abilități de îmbunătățire a performanței activității.

Competențe și aptitudini organizatorice

Cunoștințe avansate în ceea ce privește metodele moderne de cercetare în Medicina Veterinară.

Competențe și aptitudini tehnice

Cunoștințe avansate privind metode de cercetare moderne în laborator și sistemele de protecție a mediului utilizate în prezent, acumulate în timpul realizării proiectelor și rapoartelor de an la disciplinele Boli Infecțioase și Microbiologie;

Cunoștințe avansate privind tehnici de biologie moleculară: PCR, Western Blot, Imunofluorescență, Imunohistochimie.

Competențe și cunoștințe de utilizare a calculatorului

Cunoștințe privind sistemele de operare (instalare, configurare, instalare de drivere și software, utilizare);

Cunoștințe avansate MS Office (Word, Excel, Powerpoint);

Permis de conducere

Permis categoria B

Informații suplimentare

Lucrări ISI – in extenso – 8

- Bocaneti F., Altamura G., Corteggio A., Martano M., Roperto F., Velescu E., Borzacchiello G., 2013 - Expression of platelet derived growth factor β receptor, its activation and downstream signals in bovine cutaneous fibropapillomas. *Research in Veterinary Science*, vol. 94(3), pp. 596-601.
- Bocaneti F., Altamura G., Corteggio A., Velescu E., Borzacchiello G., 2015 – Expression of bcl-2 and p53 in bovine cutaneous fibropapillomas. *Infectious Agents and Cancer*, 10: 22.
- Bocaneti F., Altamura G., Corteggio A., C. Solcan, Velescu E., Borzacchiello G., 2015 – Expression of Cyclooxygenase-2 in naturally occurring bovine cutaneous fibropapillomas. *Polish Journal of Veterinary Sciences*, 18(3), 655-658
- Bocaneti F., Altamura G., Corteggio A., Velescu E., Borzacchiello G., 2016 - Bovine Papillomavirus: New Insights into an Old Disease, *Transboundary and Emerging Diseases*, doi: 10.1111/tbed.12222.
- OI Tanase, C Daraban, E Velescu, D Boghean, F Bocaneti-Daraban, 2018. Symptomatic leishmaniasis in an Italian Segugio dog from northeastern Romania: a case report. *Iranian journal of parasitology* 13 (4), 673.
- Dascalu MA, Wasniewski M, Picard-Meyer E, Servat A, Daraban Bocaneti F, Tanase OI, Velescu E, Cliquet F., 2019. Detection of rabies antibodies in wild boars in north-east Romania by a rabies ELISA test. *BMC Vet Res* 2019 Dec 21;15(1):466. doi: 10.1186/s12917-019-2209-x.
- Florentina Bocaneti, Oana Irina Tanase, C. Daraban, Elena Velescu, 2015 – Detection of papillomavirus DNA by classical PCR from spontaneous cutaneous fibropapillomas in cattle. *Revista Romana de Medicina Veterinara*, 25(2), 9-12.
- Solcan C., Bocaneti F., Fîntînariu M., Floristean VD., 2014 - Kidney myelolipoma and amyloidosis associated with lung osseous metaplasia in broiler chicken, *Pakistan Veterinary Journal*, 35(1), 123-126. FI 1,383 – 59,58 PCT. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000347398800031>

Abstracte ISI proceedings – 10

1. Daraban C., Mennonna G., Travetti O., Fatone G., Di Giancamillo M., Vulpe V., Bocaneti F., Meomartino L., 2013 - CT assessment of lumbosacral region in dogs affected by cauda equina syndrome, *Veterinary Radiology & Ultrasound*, vol. 54(4), pag. 408–449.
2. Mihaela Anca Dascalu, Florentina Daraban (Bocaneti), Oana Raluca Rusu, Oana Irina Tanase, Elena Velescu, 2015 – Epidemiological statistics of rabies in animals in Moldova region, Romania, between 2010 and 2014, *Journal of Biotechnology*, vol. 208, Supplement, S35.
3. MA Dascalu, M Dan, F Daraban, OI Tanase, E Velescu, 2016. Preliminary study regarding the efficacy of oral vaccination campaigns against rabies in foxes in the North-East of Romania. *Journal of Biotechnology*, S73. 4
4. MA Dascalu, A Servat, F Daraban, OI Tanase, F Cliquet, E Velescu, 2017. Comparative study regarding the sensitivity of two cell lines used for the isolation of rabies virus. *Journal of Biotechnology* 256S 44, S116.
5. MA Dascalu, FB Daraban, OI Tanase, E Velescu, S Pasca, 2019. Massive intraabdominal fibrosarcoma in a female dog: a case report. *Journal of Biotechnology* 305, S79.
6. Bocaneti F., Altamura G., Corteggio A., Velescu E., Borzacchiello G., 2013 - Proliferative index evaluated by immunohistochemistry in bovine cutaneous fibropapillomas. *Current Opinion in Biotechnology*, vol. 24, Supplem. 1, pp. 54–S55.
7. Bocaneti F., Altamura G., Corteggio A., Solcan C., Velescu E., Borzacchiello G., 2014 - Expression of Cyclooxygenase-2 in naturally bovine occurring cutaneous fibropapillomas, *Journal of Biotechnology*, vol. 185: S38.
8. FB Daraban, AM Dascalu, E Velescu, OI Tanase, 2019. Atypical outbreak of myxomatosis in domestic rabbits in Eastern Romania. *Journal of Biotechnology* 305, S75-S76.
9. OI Tanase, G Pavel, C Pavli, AM Dascalu, RO Rusu, FB Daraban, 2019. A case of lymphosarcoma in Guinea pig (*Cavia porcellus*). *Journal of Biotechnology* 305, S76.
10. Florentina Bocaneti Daraban, Anca Mihaela Dascalu, Oana Irina Tanase, Mihai Mares, 2021. Detection of Papillomavirus DNA in cutaneous lesions in cattle from Iasi County, Romania. *EUROBIOTECH JOURNAL*, Volume5 Page32-112, Special Issue2, DOI10.2478/ebtj-2021-0028. WOS:000734791200001 - <https://www.sciendo.com/article/10.2478/ebtj-2021-0028>

Lucrari BDI - 33

Granturi -3

1. Director proiect: PN-III-P1-1.1-PD-2019-0040, nr. PD 50/2020, "Expresia metaloproteinazelor matriceale, a metaloproteinazelor inhibitorii tisulare și a factorului endotelial de creștere vasculară în tumori cutanate bovine induse de papillomavirusuri" – valoare 50000 euro, perioadă implementare 2021-2022.
2. Director proiect: Contract de cercetare intern nr 5524/25.04.2013. -2013-2015. Evaluarea prin tehnici de biologie moleculară a markerilor moleculari ai apoptozei COX2, BCL-2 și p53; impactul acestora în dezvoltarea fibropapiloamelor cutanate induse natural la bovine"
3. Membru proiect: Proiect nr 2431/23.02.2021 - Adaptarea rasei Limousine la condițiile de creștere și exploatare din nordul României – valoare 12500 euro, perioada implementare 2021.

Informații suplimentare

Distincții - 5

1. UEFISCDI- Dascalu MA, Wasniewski M, Picard-Meyer E, Servat A, Daraban Bocaneti F, Tanase OI, Velescu E, Cliquet F., 2019. Detection of rabies antibodies in wild boars in north-east Romania by a rabies ELISA test. BMC Vet Res 2019 Dec 21;15(1):466. doi: 10.1186/s12917-019-2209-x.
2. UEFISCDI-Bocaneti F, Altamura G, Corteggio A, Velescu E, Roperto F, Borzacchiello G. Bovine Papillomavirus: New Insights into an Old Disease. Transbound Emerg Dis. 2016 Feb;63(1):14-23.
3. UEFISCDI- Bocaneti F, Altamura G, Corteggio A, Martano M, Roperto F, Velescu E, Borzacchiello G., 2013 - Expression of platelet derived growth factor β receptor, its activation and downstream signals in bovine cutaneous fibropapillomas. Research in Veterinary Science, 94(3): 596-601
4. UEFISCDI- Silva M.A., Altamura G., Corteggio A., Roperto F., Bocaneti F., Velescu E., Freitas A.C., Carvalho C.C.R., Cavalcanti K.P.S., Borzacchiello G., 2012 - Expression of connexin 26 and bovine papillomavirus E5 in cutaneous fibropapillomas of cattle. The Veterinary Journal, vol. 195, pp. 337-343. - 10 pct
5. The 18-th International Salon of Research, Innovation and Technological Transfer INVENTICA 2014, Iași-România - Medalia de aur Inventica 2014, Iasi, Romania." - Expression of bcl-2 and p53 in bovine cutaneous fibropapillomas By: Bocaneti, Florentina; Altamura, Gennaro; Corteggio, Annunziata; Velescu Elena, Borzacchiello Giuseppe.

13.01.2022

