



Curriculum vitae Europass

Informații personale

Nume / Prenume **BĂRBUCEANU FLORICA**
Adresă(e)
Telefon(oane)
Fax(uri) 021-4113394
E-mail(uri)
Naționalitate(-tăți) Română
Data nașterii
Sex feminin

Experiența profesională

Perioada	Iulie 2010 – iunie 2011, martie 2016-prezent
Funcția sau postul ocupat	DIRECTOR
Activități și responsabilități principale	Activitate de management si activitate tehnica (diagnostic și cercetare) -planifica, organizează, coordonează, controlează și răspunde de întreaga activitate a instituției, în condițiile realizării unui management eficient și de calitate; reprezintă și angajează instituția în raporturile cu persoanele fizice și juridice, precum și în fața organelor juridictionale; -desfășurarea activității de cercetare în cadrul proiectelor de cercetare
Numele și adresa angajatorului	INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SANATATE ANIMALA, str. Dr. Staicovici, nr. 63, sector 5, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de management/diagnostic si cercetare/administratie publica
Perioada	Decembrie 2015 – martie 2016; Iulie 2011 –februarie 2013; Aprilie –iunie 2010
Funcția sau postul ocupat	DIRECTOR ADJUNCT TEHNIC
Activități și responsabilități principale	Activitate de management si activitate tehnica (diagnostic și cercetare) - coordonează tehnic, metodologic și supervizează activitatea tehnică care se desfășoară în cadrul serviciilor din cadrul LNRDSA; - promovează toate măsurile necesare pentru asigurarea condițiilor corespunzătoare desfășurării normale a muncii, asigurării unui control eficient al îndeplinirii sarcinilor, îmbunătățirii continue a condițiilor de muncă pentru personalul LNRDSA;- coordonează investigarea, elaborarea și asimilarea metodelor noi de diagnostic și perfecționarea celor existente în vederea promovării lor în activitatea LNRDSA și a celorlalte laboratoare de profil din teritoriu asigurând prin aceasta îmbunătățirea și diversificarea continuă a cererilor de ofertă;- coordonează întreținerea legăturilor cu laboratoarele internaționale de referință ale Oficiului Internațional de Epizootii și laboratoarele comunitare de referință, în vederea adoptării și implementării metodele oficiale de analiză comunicate de acestea și difuzării în teritoriu a informațiilor obținute;- asigură supervizarea adecvată prin monitorizarea activităților tehnice și a menținerii competenței tehnice a personalului din IDSA incluzând specialiștii de profil, șefii de LNR și de servicii; coordonează efectuarea pe bază de programe proprii sau contractate cu persoane fizice și juridice interne și internaționale, cercetări științifice în domeniul său de activitate;- coordonează efectuarea analizelor de laborator, a activității de consultanță și îndrumare tehnică în domeniul său de activitate pentru persoanele fizice și juridice interesate din țară și din străinătate, cu eliberarea de buletine de analiză oficiale naționale și internaționale; -desfășurarea activității de cercetare în cadrul proiectelor de cercetare
Numele și adresa angajatorului	INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SANATATE ANIMALA, str. Dr. Staicovici, nr. 63, sector 5, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de management/diagnostic si cercetare/administratie publica
Perioada	Martie 2013 – decembrie 2015; Ianuarie – aprilie 2010; August 2001 – iulie 2004
Funcția sau postul ocupat	Sef sectie Morfopatologie
Activități și responsabilități principale	Activități și responsabilități principale: Organizează, îndrumă și coordonează activitatea Serviciului de Morfopatologie; - este coordonatorul LNR pentru EST ; coordonează activitatea metodologică pentru toată rețeaua sanitară veterinară din domeniul specific morfopatologiei privind aplicarea tehnicilor de laborator specifice doeniului: histologie, histochimie, imunohistochimie, teste rapide pentru EST, teste de confirmare, teste de discriminare; coordonează activitatea de implementare și îmbunătățire a sistemului calității în cadrul

	<p>Serviciului de Morfopatologie, supervizând tot ceea ce implică acesta; - participă la testele de intercomparare organizate de Laboratorul Comunitar de Referință/alte Laboratoare Naționale de Referință Europene ; - efectuează examene medico-legale în toate situațiile de litigiu sau cele impuse, recoltând probe de organe/țesuturi, în vederea precizării diagnosticului/cauzei morții, în condițiile în care trebuie să se aibă în vedere reducerea riscului de îmbolnăvire prin contaminarea directă și/sau indirectă cu materiale patologice manipulate- Participă la acreditarea și autorizarea laboratoarelor de profil ; -desfășurarea activității de cercetare în cadrul proiectelor de cercetare</p>
Numele și adresa angajatorului	INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SANATATE ANIMALA, str. Dr. Staicovici, nr. 63, sector 5, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de diagnostic si cercetare/administratie publica
Perioada	Ianuarie 2009 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Coordonator al Laboratorului Național de Referință (LNR) pentru Encefalopatii Spongiforme Transmisibile (EST); coordonator al LNR boli tumorale la animale; locțiitor-coordonator LNR pentru variola ovină și caprină; membru în echipele de lucru ale LNR pentru rabie, LNR pentru bruceloză, LNR pentru tuberculoză și paratuberculoză, LNR pentru echinococoză, LNR pentru protozooze, LNR pentru boli micotice și micotoxicoze, LNR pentru toxicologie veterinară, LNR pentru bolile peștilor, LNR pentru bolile moluștelor și crustaceelor- pentru bolile moluștelor bivalve, LNR pentru bolile albinelor și ale altor insecte utile, coronaviroze la animale, Medicină legală veterinară de laborator
Activități și responsabilități principale	Activitate tehnica Activități și responsabilități principale: Atribuții coordonator LNR: elaborează manualele de diagnostic pentru bolile pentru care au competențe; participă la activitățile de asigurare a calității și de standardizare a metodelor de diagnostic, de supraveghere și de screening, întreprinse de Laboratorul Comunitar de Referință; realizează examene de laborator pentru diagnosticul și supravegherea bolilor pentru care au competențe specifice, în conformitate cu legislația în vigoare; coordonează metodele de diagnostic și documentele de referință utilizate de către laboratoarele sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor autorizate sanitar-veterinar; coordonează participarea membrilor LNR, pe domenii specifice, la testările de intercomparare organizate de laboratoarele comunitare de referință; organizează și coordonează SIC, pe domeniul specific, la nivel național; coordonează realizarea expertizei de diagnostic privind cazurile de litigiu, pentru domeniile de competență ale acestora; coordonează monitorizarea laboratoarelor desemnate pentru îndeplinirea criteriilor de desemnare; coordonează efectuarea evaluării tehnice în vederea desemnării pentru efectuarea analizei probelor prelevate în cadrul controlului oficial; efectuează audituri externe de secundă parte în cadrul LSVSA sau în cadrul altor laboratoare, la solicitarea acestora, pe domeniul de competență. Atribuții membru LNR realizeaza activitatile specifice LNR din care face parte, pe domeniul de competenta: participă la efectuarea examenelor de laborator pentru diagnosticul in bolile albinelor și ale altor insecte utile.; validează rezultatele analizelor de laborator; redactează buletine de analiză; participă la redactarea manualului de diagnostic; participă la preluarea și elaborarea metodelor de diagnostic pentru diagnosticul și supraveghere; participă la studiile de validare internă pentru tehnicile de diagnostic; participă la activitatea de testare în vederea stabilirii valorii de diagnostic a kiturilor sau reagenților de diagnostic; participă la activitatea de confirmare diagnostic; participă la activitatea de instruire a specialiștilor din LSVSA județene; participă la elaborarea de programe de supraveghere sau diagnostic; participă la activitatea de expertiză de diagnostic; participă la elaborarea de proceduri standard operaționale specifice pentru tehnicile de diagnostic utilizate; participă la organizarea de scheme de intercomparare pentru LSVSA județene pe domeniul de competență; participă la testele de intercomparare organizate de laboratoarele comunitare de referință; - identifică și caracterizează agentul etiologic, originea, tipul, subtipul și varianta acestuia pentru bolile emergente sau reemergente; respectă principiile de bună practică de laborator (GLP), conform legislației în vigoare; monitorizează realizarea acțiunilor cuprinse în Programul acțiunilor de supraveghere, prevenire și control al bolilor la animale, al celor transmisibile de la animale la om, protecția animalelor și protecția mediului, aprobat prin ordin al președintelui ANSVSA, pe domeniul de competență; -desfășurarea activității de cercetare în cadrul proiectelor de cercetare
Numele și adresa angajatorului	INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SANATATE ANIMALA, str. Dr. Staicovici, nr. 63, sector 5, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de diagnostic si cercetare/administratie publica
Perioada	August 2004 – decembrie 2009; Ianuarie 1999 – iulie 2001
Funcția sau postul ocupat	Medic veterinar anatomopatolog/oncolog - Sectia Morfopatologie
Activități și responsabilități principale	- aplicarea unor tehnici de laborator, în limita competențelor și a celor stabilite de șeful secției, conform matricelor de competențe anexate la PSO-uri; face propuneri pentru îmbunătățirea activității de diagnostic ; asigură și controlează respectarea condițiilor tehnice și a celor de

asigurarea a calității necesare obținerii de rezultate corecte privind examenele efectuate ; Verifică datele înscrise în documentele de însoțire ale probelor și realizează, împreună cu specialiștii din cadrul serviciului și cu acordul șefului de serviciu, analizele pentru profilele de diagnostic specifice serviciului de morfopatologie, inclusiv pentru laboratoarele naționale de referință din cadrul secției, care se vor efectua pe probele primite; efectuează necropsii ale cadavrelor și probelor de organe/țesuturi trimise în scop de diagnostic, cu deosebită atenție, având în vedere riscul crescut de transmitere al diferiților agenți patogeni la om; efectuează examene medico-legale în toate situațiile de litigiu sau cele impuse, recoltând probe de organe/țesuturi, în vederea precizării diagnosticului/cauzei morții, în condițiile în care trebuie să se aibă în vedere reducerea riscului de îmbolnăvire prin contaminarea directă și/sau indirectă cu materiale patologice manipulate; realizează teste rapide pentru EST, teste de confirmare, teste de discriminare a surselor de EST; participă la testele de intercomparare organizate de Laboratorul Comunitar de Referință/alte Laboratoare Naționale de Referință Europene

Numele și adresa angajatorului	INSTITUTUL DE DIAGNOSTIC SI SANATATE ANIMALA, str. Dr. Staicovici, nr. 63, sector 5, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate de diagnostic si cercetare/administratie publica
Perioada	Octombrie 2010 – februarie 2016
Funcția sau postul ocupat	Cadru didactic asociat
Activități și responsabilități principale	Activități și responsabilități principale: activitate didactică de predare curs și seminarii pentru disciplinele “Organizarea laboratoarelor pentru controlul alimentelor” și “ Eșantionarea și prelevarea probelor”
Numele și adresa angajatorului	USAMV Bucuresti, FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI, Splaiul Independentei 105, sector 5, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică (învățământ superior) și de cercetare
Perioada	Martie 2016 – prezent
Funcția sau postul ocupat	Conferentiar universitar
Activități și responsabilități principale	Activități și responsabilități principale: activitate didactică de predare curs și seminarii pentru disciplinele “Organizarea laboratoarelor pentru controlul alimentelor” și “ eșantionarea și prelevarea probelor” din cadrul programului CEPA si “Managamentul laboratorului sanitar veterinar si pentru siguranta alimentelor” din cadrul programului MV
Numele și adresa angajatorului	USAMV Bucuresti, FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI, Splaiul Independentei 105, sector 5, Bucuresti
Tipul activității sau sectorul de activitate	Activitate didactică (învățământ superior) și de cercetare
Perioada	din 2012-prezent
Funcția sau postul ocupat	Membri în Consiliul de Acreditare
Activități și responsabilități principale	Asociația de Acreditare din România – RENAR, București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, www.renar.ro
Numele și adresa angajatorului	Analiza rapoartelor de evaluare cu scopul de luare a deciziei că au fost îndeplinite cerințele de acreditare conform SR EN ISO/CEI 17011
Tipul activității sau sectorul de activitate	evaluarea conformității pentru laboratoarele de încercări, laboratoarele de etalonări, laboratoare medicale, furnizori de încercări de competență în vederea stabilirii deciziei privind acreditarea

Educație și formare

Perioada	2022
Calificarea / diploma obținută	Atestat de abilitare, ord. Ministerului Educației nr. 4015/08.06.2022
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Teza de abilitare – conducător de doctorat in domeniul Medicină veterinară
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	IOSUD din USAMV Bucuresti
Perioada	2013-2015
Calificarea / diploma obținută	Diploma master.
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Master – Specializarea Expertiza produselor ecologice, halal si koser
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	USAMV Bucuresti, FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI, Splaiul Independentei 105, sector 5, Bucuresti
Perioada	2011-2012
Calificarea / diploma obținută	Atestat de studii postdoctorale
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	cercetator
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Academia Romana - Institutul Național de Cercetări Economice “Costin C. Kirilăscu” București ȘCOALA POSTDOCTORALĂ PENTRU BIODIVERSITATE ZOOTECNICĂ ȘI BIOTEHNOLOGII ALIMENTARE PE BAZA ECOECONOMIEI ȘI BIOECONOMIEI NECESARE

ECOSANOGENEZEI

Perioada	2008-2010				
Calificarea / diploma obținută	Diploma master in administratie publica				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Administratie publica				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Scoala Nationala de Studii Politice si Administrative – Facultatea de Administratie Publica				
Perioada	1999-2005				
Calificarea / diploma obținută	Diploma de doctor in Medicina Veterinara				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Morfopatologie, histologie, parazitologie, microbiologie/ Doctor in Medicina Veterinara				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	USAMV Bucuresti, FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI, Splaiul Independentei 105, sector 5, Bucuresti				
Perioada	2000-2002				
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Studii Academice Postuniversitare, specializarea Diagnostic de laborator.				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Discipline asociate realizarii diagnosticului de laborator				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	USAMV Bucuresti, FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI, Splaiul Independentei 105, sector 5, Bucuresti				
Perioada	1998-1999				
Calificarea / diploma obținută	Diploma de Studii Aprofundate				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicina veterinara – Igiene si sanatate publica				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	USAMV Bucuresti, FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI, Splaiul Independentei 105, sector 5, Bucuresti				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Universitatea din București, Facultatea de Chimie				
Perioada	1992-1998				
Calificarea / diploma obținută	Diploma licenta - Doctor medic veterinar				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Medicina veterinara				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	USAMV Bucuresti, FACULTATEA DE MEDICINĂ VETERINARĂ BUCUREȘTI, Splaiul Independentei 105, sector 5, Bucuresti				
Perioada	1988-1992				
Calificarea / diploma obținută	Diploma de bacalaureat seria J nr. 216249 din 18.08.1992				
Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite	Biologie, chimie, Anatomie, Patologie /Specializarea veterinar				
Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare	Liceul Agroindustrial Alexandria, jud. Teleorman				
Limba maternă	Română				
Limbi străine cunoscute	Engleza, franceza				
<i>Autoevaluare</i>					
Nivel european (*)					
	Înțelegere				
	Vorbire				
	Scrisoare				
	Ascultare				
	Citire				
	Participare la conversație				
	Discurs oral				
	Exprimare scrisă				
Engleză	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent	B2 Utilizator independent
Franceză	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar	A2 Utilizator elementar

(*) *Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine*

Competențe și abilități sociale

- abilitati de management;
- aptitudini de comunicare dezvoltate în cadrul activității didactice și de cercetare (interacțiunea cu studenții și colegii din facultate, participarea la diferite proiecte de cercetare);
- capacitatea de integrare rapidă și adaptare în grupuri de lucru, asigurarea unui climat optim de lucru;
- capacitatea de a stabili și de a menține relații bune de colaborare cu superiorii ierarhic, persoanele subordonate cadre didactice și cercetători din diferite instituții de învățământ și cercetare ;
- flexibilitate in gandire, initiativa si creativitate;
- capacitate de: documentare si autoperfectionare; organizare; analiza si sinteza; lucru in echipa, dar și independent; respectare a termenelor limită; rezistență la efort intelectual; anticipare a evenimentelor; adaptare la activități în continuă modificare;-
- corectitudine, disciplină și angajament în administrarea fondurilor publice;
- seriozitate, spirit dezvoltat de a întreprinde acțiuni noi și perseverența de a le finaliza prin decizii adecvate și de asumarea responsabilității;-cunoașterea profundă și obiectivă a propriei

	<p>personalități, echilibru, încredere în sine, spirit de observație, perseverență;-calități de comunicare persuasivă, scrisă și verbală;</p> <p>-calități de raportare și redactare;</p> <p>-aptitudinea de a adapta mesajele la particularitățile grupurilor țintă;</p> <p>-aptitudinea de a identifica referențialele aplicabile domeniului de activitate specific și de a se raporta la acestea;</p>
Competențe și aptitudini organizatorice	<p>- <i>aptitudini organizatorice foarte bune, dobândite ca urmare ocupării funcției de Director IDSA din 2016 – prezent; Director tehnic IDSA, sef sectie</i></p> <p>- aptitudini de coordonator al proiectelor de cercetare, a lucrărilor de diplomă și lucrărilor de licență realizate cu studenții de la Facultatea de Medicina veterinara</p> <p>-capacitatea de identificare și soluționare a problemelor, precum și de stabilire a priorităților în coordonarea activității tehnice și de cercetare</p>
Competențe și aptitudini tehnice	<p>Experiență dobândită de-a lungul activității didactice, științifice și de cercetare: -utilizarea echipamentelor și aparaturii de laborator specifice domeniului veterinar;</p> <p>Medic primar veterinar - din 2003; Medic veterinar oncolog - din 2000; Medic specialist morfoopatolog - din 2001; Expert tehnic în EST – din 2001; Coordonator al Laboratorului Național de Referință pentru Encefalopatii Spongiforme transmisibile din România - din 2009; Vicepresedinte al Consiliului Științific IDSA - din 2015</p> <p>- manualitate și abilitate în realizarea tehnicilor de laborator histologice, imunohistochimie, imunoenzimatică, imunocromatografie, imunoblotare</p>
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	<p>- Certificat ECDL complet Permis european de conducere a computerului Complet, Permis european de conducere a computerului Complet- din 2011</p>
Cursuri/Alte specializări	<p>Certificat de absolvire, curs de formare continuă-2013-Universitatea de Medicina și Farmacie Carol Davila București, Specializarea Farmacie – Analiza compușilor organici prin metode cromatografice și spectrale</p> <p>Certificat de absolvire pentru ocupația (competențe comune) de consilier orientare privind cariera - 2013-Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale, Min. Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, Organizat de SC Stef Management Consulting SRL</p> <p>Atestat de Studii postdoctorale-27 februarie 2013-Academia Romana - Institutul Național de Cercetări Economice “Costin C. Kirițescu” București – Școala postdoctorală pentru biodiversitate Zootehnică și biotehnologii alimentare pe baza ecoeconomiei și bioeconomiei necesare ecosanogenezei</p> <p>Certificat de absolvire pentru ocupația (competențe comune) de FORMATOR-21 decembrie 2011-Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale, Min. Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, Organizat de SC Safety Mentor SRL</p> <p>Certificat de absolvire pentru ocupația (competențe comune) de Inspector Securitate și Sănătate în muncă- 21 decembrie 2011-Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale, Min. Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, Organizat de SC Safety Mentor SRL</p> <p>2020- Instruire cu tema ”ISO 13528:2015. Metode Statistice folosite în încercările de competență în cadrul comparărilor interlaboratoare” – RENAR, 2020</p> <p>2020- Instruire cu tema ”Cerințe de competență pentru personalul implicat în procesul de acreditare în cadrul Consiliului de Acreditare stabilite în noua ediție a standardului SR EN ISO/IEC 17011:2018[1]; măsuri de implementare. Aplicarea prevederilor referitoare la procesul de acreditare prezentate în documentele RENAR RE-01, RI-05, PR-14, P-05, P-21, I-19, cu privire la etapa de luare a deciziei de acreditare. Sesiune de întrebări și răspunsuri și de propuneri privind completarea documentației prezentate la Consiliul de Acreditare cu alte informații necesare” – RENAR</p> <p>2020- Instruire cu tema ”Prezentarea/actualizarea cunoștințelor cu cerințele referențialului SR EN ISO/CEI 17043:2010. Evaluarea conformității. Cerințe generale pentru încercările de competență (cerințe tehnice și cerințe referitoare la management). Regulamente RENAR: RE-01 (Regulament pentru acreditare în evaluarea furnizorilor de încercări de competență), RE-02 (Regulament privind utilizarea mărcii naționale de acreditare, referirea la statutul de acreditat al unui organism de evaluare a neconformității și la statutul RENAR de semnatar al acordurilor de recunoaștere multilaterală), RS-2.IC (Regulament specific de acreditare în domeniul acreditării furnizorilor de încercări de competență conform SR EN ISO/CEI 17043:2010), P-16 (Politica privind tratarea neconformităților constatate la evaluarea OEC), P-13 (Politica privind tratarea reclamațiilor), P-17 (Politica privind supravegherea și reevaluarea), P-21 (Politica privind suspendarea, restrângerea și retragerea acreditării), P-27 (Politica privind tratarea apelurilor)” – RENAR</p> <p>2020- Instruire cu tema ”Politici și regulamente RENAR, RE-01, PR-14, P-16, P-04, P-05. Instrucțiunea de esantionare pe baza analizei de risc. Metode de raportare”, studii de caz” - RENAR</p> <p>2019. Septembrie. Participare la work-shopul organizat de Laboratorul Comunitar de Referință al UE, Torina, Italia. Întâlnire anuală cu toți șefii Laboratoarelor Naționale de Referință pentru encefalopatii spongiforme transmisibile din statele membre</p> <p>Certificat de participare – programul de perfecționare Control intern/managerial și gestionarea riscurilor,</p>

organizat de Centrul de formare APSAP, 2020
 Certificat nr. 913/A/C01– Implementarea cerințelor SR EN ISO /IEC 17025:2018, Fiatest, mai 2018
 2018. Mai. Participare la Congresul mondial de boli prionice PRION 2018, organizat în Santiago de Compostela, Spania.
 2019. Aprilie. A doua Conferința a Asociației Europene de Biosecuritate, București, România
 2013. Mai. Participare la Congresul mondial de boli prionice PRION 2013, organizat în Banff, Canada.
 2013. Iunie. Participare la work-shopul organizat de Laboratorul Comunitar de Referință al UE, VLA Weybridge, Marea Britanie. Întâlnire anuală cu toți șefii Laboratoarelor Naționale de Referință pentru encefalopatii spongiforme transmisibile din statele membre
 2012. Decembrie. Stagiul de formare. Evaluarea și implementarea sistemului de control managerial în conformitate cu OMFP nr. 946/2005 republicat, organizat de Mișcarea Română pentru Calitate (MRC)
 Centrul Regional de formare continuă
 2012. Noiembrie. Participare la work-shopul The fourth Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum, organizat Muzeul National de Istorie Naturala Grigore Antipa
 2012. Iunie. Participare la work-shopul organizat de Laboratorul Comunitar de Referință al UE, VLA Weybridge, Marea Britanie. Întâlnire anuală cu toți șefii Laboratoarelor Naționale de Referință pentru encefalopatii spongiforme transmisibile din statele membre
 2012. Iunie. Participare la work-shopul de lucrări practice Microscopia electronică în România, o nouă perspectivă a cercetării în medicină și biologie, organizat de Institutul National de Patologie Victor Babes, Institutul de Biologie și Patologie Celulară Nicolae Simionescu
 2012. Mai. Participare la Congresul mondial de boli prionice PRION 2012, organizat în Amsterdam, Olanda.
 2012. Aprilie. Curs de formare profesională continuă organizat de INCDMI Cantacuzino – Centrul de Învățământ și Documentare “Jacques Monod” - “Boli (re) emergente transmise de vectori în România – epidemiologie, modele de transmitere, nivel de risc, strategii de supraveghere și control, metode și tehnici de lucru”
 2012. Aprilie. Stagiul de formare. Utilizarea sistemului informatic ATLAS vet LIMS – Managementul probelor, organizat de Gama IT
 2011. Iunie. Participare la work-shopul organizat de Laboratorul Comunitar de Referință al UE, VLA Weybridge, Marea Britanie. Întâlnire anuală cu toți șefii Laboratoarelor Naționale de Referință pentru encefalopatii spongiforme transmisibile din statele membre
 2011. Mai. Participare la Congresul mondial de boli prionice PRION 2011, organizat în Montreal, Canada
 2010. Iunie. Participare la work-shopul organizat de Laboratorul Comunitar de Referință al UE, VLA Weybridge, Marea Britanie. Întâlnire anuală cu toți șefii Laboratoarelor Naționale de Referință pentru encefalopatii spongiforme transmisibile din statele membre
 2010. Aprilie. Stagiul de formare. Instruire teoretică și practică privind implementarea testului rapid imunoenzimatic Idexx pentru EST organizat în Berna, Elveția
 2009. Septembrie. Participare la Congresul mondial de boli prionice PRION 2009, organizat în Halkidiki
 2009. Iunie. Participare la work-shopul organizat de Laboratorul Comunitar de Referință al UE, VLA Weybridge, Marea Britanie. Întâlnire anuală cu toți șefii Laboratoarelor Naționale de Referință pentru encefalopatii spongiforme transmisibile din statele membre
 2008. Decembrie. Stagiul de formare. Instruire teoretică și practică privind aplicarea și implementarea unor metode histologice și imunohistochimice pentru EST și alte boli infecțioase la animale
 2008. Octombrie. Participare la Congresul mondial de boli prionice PRION 2008, organizat în Madrid, Spania
 2007. Noiembrie. Stagiul de formare. Principles of test procedure, sample collection and preparation, Western technique, analysis of results and safety measures. State Veterinar Institute, Praha, Czech Republic
 2007. Noiembrie. Stagiul de formare. Principles of test procedure, sample collection and preparation, immuno-chromatographic technique, analysis of results and safety measures. State Veterinar Institute, Praha, Czech Republic
 2007. Septembrie. Participare la Congresul mondial de boli prionice PRION 2007, organizat în Edinburg, Scoția
 2007. Septembrie. Stagiul de formare. Citirea și interpretarea preparatelor histopatologice în vederea diagnosticului de boli tumorale la păsări, organizat de LNRDSA din IDSA
 2007. Iunie. Participare la work-shopul organizat de Laboratorul Comunitar de Referință al UE, VLA Weybridge, Marea Britanie. Întâlnire anuală cu toți șefii Laboratoarelor Naționale de Referință pentru encefalopatii spongiforme transmisibile din statele membre
 2007. Iunie. Stagiul de formare. Oncopatostructuri de graniță în unele zoonoze, organizat de LNRDSA din IDSA

2007. Mai. Stagiul de formare. Asigurarea, menținerea și dezvoltarea sistemului calității în domeniul morfopatologiei, organizat de LNRDSA din IDSA

2007. Mai. Stagiul de formare. Metoda de detecție a țesutului nervos din SNC din probele de carne/produse din carne/suprafețe tehnologice, organizat de LNRDSA din IDSA

2007. Februarie. Stagiul de formare. Metode statistice utilizate în comarările interlaboratoare, organizat de FIATEST

2006. Octombrie. Participare la întâlnirea organizată de EFSA, privind raportul României privind EST, organizat la Sofia, Bulgaria

2006. Septembrie. Vizită de lucru și stagiul de formare. Instruire teoretică și practică privind testul rapid Enfer aplicat în supravegherea EST; vizită de lucru la Facultatea de Medicină Veterinară din Ljubljana, Slovenia

2006. Iulie. Stagiul de formare. Citirea și interpretarea preparatelor histopatologice în vederea precizării diagnosticului de paratuberculoză, organizat de LNRDSA din IDSA

2006. Mai. Stagiul de formare. Citirea și interpretarea preparatelor histopatologice în vederea precizării diagnosticului de tuberculoză, organizat de LNRDSA din IDSA

2006. Martie. Stagiul de formare. Citirea și interpretarea preparatelor histopatologice în vederea precizării diagnosticului de rabie, organizat de LNRDSA din IDSA

2005. Decembrie. Stagiul de formare. Diagnosticul cito-histopatologic al virozelor oncogene la păsări, organizat de LNRDSA din IDSA

2005. Noiembrie. Stagiul de formare. Tehnici histologice pentru leucoză bovină și alte boli tumorale la mamifere, organizat de LNRDSA din IDSA

2005. Octombrie. Stagiul de formare. Tehnici uzuale pentru diagnosticul citopatologic: metoda MGG, organizat de LNRDSA din IDSA

2005. Septembrie. Stagiul de formare. Diagnosticul cito-histopatologic în alte boli decât EST, precizate în programul național strategic pentru anul 2005, organizat de LNRDSA din IDSA

2005. Septembrie. Stagiul de formare. Diagnosticul cito-histopatologic al tumorilor pielii la carnișiere, organizat de LNRDSA din IDSA

2005. August. Stagiul de formare. Diagnostic cito-histopatologic în micobacterioze la animale, organizat de LNRDSA din IDSA

2005. August-Septembrie. Stagiul de formare. Instruire test PCR genotipare scrapie organizat la Institute for Animal Health and Science, CIDC, Lelystad, Olanda în cadrul Proiectului de înfrățire România-Olanda

2005. Iulie. Stagiul de formare. Diagnosticul cito-histopatologic în rabie, organizat de LNRDSA din IDSA

2005. Iunie. Stagiul de formare. Instruire privind aplicarea și implementarea testului de confirmare imunoblotare pentru EST, organizat la CODA –CERVA-VAR Bruxelles – LNR pentru EST din Belgia

2005. Mai. Instruire privind aplicarea și implementarea testului de confirmare imunohistochimic pentru EST, organizat de CODA –CERVA-VAR Bruxelles – LNR pentru EST din Belgia

2005. Martie. Implementarea calității în laboratoarele de testare a EST. Măsuri specifice de biosecuritate în laboratoarele EST– instructaj realizat de dr. Henk Heijthuisen, KBBL Ltd, Olanda și Dr. Stefan Roels, CODA, Belgia

2005. Ianuarie – Februarie. Stagiul de formare. Instruire privind aplicarea și implementarea testului de confirmare imunohistochimic pentru EST, organizat la CODA –CERVA-VAR Bruxelles – LNR pentru EST din Belgia

2005. Ianuarie. Stagiul de formare. Diagnosticul histopatologic al encefalopatiei spongiforme bovine și scrapiei. Diagnosticul imunohistopatologic al ESB cu trusa Pullman TSE –IHC/99, organizat de LNRDSA din IDSA

2004. Decembrie. Participare la întâlnirea DG SANCO privind raportul pentru EST

2004. Decembrie. Stagiul de formare. Diagnosticul citohistopatologic în viroze, organizat de LNRDSA din IDSA

2004. Noiembrie. Stagiul de formare. Instruire privind aplicarea și implementarea testului rapid Platelia BSE BioRad pentru diagnosticul EST, BioRad, Paris, Franța

2003. Septembrie. Stagiul de formare. Instruire privind aplicarea și implementarea testului rapid Western blotting pentru EST, Roche Diagnostics, Penzberg, Germania

2002. Mai. Participare Congresul internațional de patologie animale sălbatice, organizat de EAZWV, Heidelberg, Germania

2001. Noiembrie. Stagiul de pregătire teoretică și practică în vederea aplicării corecte a protocolului de testare ESB cu echipamentele și trusele Bio-Rad de purificare și detecție a PrPres în țesut nervos bovin, organizat de Bio-Rad Laboratories Romania

Premii sau alte elemente de recunoaștere a contribuțiilor științifice

Premiul „Traian Savulescu” al Academiei Române pentru lucrarea “Vaccine-induced rabies case in a cow (Bos taurus): molecular characterisation of vaccine strain in brain tissue”, 2018

Premiul „Traian Savulescu” al Academiei Române pentru “Tratatul de boli infecțioase ale animalelor”, Vol. I +II (2014)

Premiul „Ioan Athanasiu”, al AGMVR; la cel de-al XII-lea Congres Național de Medicină

	<p>Veterinara, Cluj-Napoca, septembrie 2017</p> <p>Premiul „Paul Riegler”al ASAS pentru lucrarea „Patologia vanatului” (2019)</p> <p>Premiul „Paul Riegler”al ASAS pentru lucrarea „Managamentul diagnosticului cito-histopatologic al bolilor infectioase la animale” (2020)</p> <p>Premii CNCISIS prin Programul național „Premierea rezultatelor cercetării” (9 articole)</p> <p>Recenzor (reviewer):</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru articole din următoarele reviste cotate ISI: - <i>Farmacia</i> – din anul 2020; - pentru articole din reviste indexate ISI: - <i>Revista Română de Medicină Veterinară</i>
Membru în asociații profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Membru al Asociației Generale a Medicilor Veterinari din România - din 1999-prezent - Membru al Asociației Mondiale Veterinare- din 2002-prezent - Membru al Federației veterinarilor din Europa- din 2002-prezent - Membru al Asociației veterinarilor din Balcani si zona Mării Negre- din 2002-prezent - Membru al Colegiului Medicilor Veterinari din România - din 1999 - Membru al Societății Române de Oncologie Comparată – din anul 1999-pana in 2010 - Membru al Forumul National de Oncologie Comparată - din 2010 - Membru al Asociației de Parazitologie din România - din 1999 - Membru al Societății Române de Patologia Albinelor SoRoPA - din 2011 - Membru asociat al Societății Române de Patologie Veterinară - din 2011 - Membru al Asociației Europene a Diagnosticienilor Veterinari de Laborator - din 2011 - Membru al Societatii Europene de Patologie - din 2011 -Membru al Laboratorului European de Referință pentru Encefalopatii Spongiforme Transmisibile – din anul 2007 - Membru al Consiliului Național de Acreditare Renar - din anul 2012 - Membru al Comitetului Veterinar de Urgență din cadrul EFSA – din anul 2014 - Membru în board-ul editorial al Revistei Române de Medicină Veterinară, revistă indexată ISI: Web of Science - ESCI- Clarivate Analytics
	<p>h-index</p> <p>Publicații</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membru în board-ul științific al revistei FMVB, Scientific Works, C Series, Veterinary Medicine - h-index (Web of Science): 11; h-index (Scopus):11; h-index (Google Scholar): 12 - 32 articole publicate în reviste indexate ISI Thomson Reuters, cu FI; - 20 articole publicate în reviste indexate ISI Thomson - 20 articole publicate în reviste indexate BDI (2 B+, 1 B) - 99 lucrări prezentate la diferite manifestări științifice naționale și internaționale - 2 brevete de invenție - 9 cărți cu ISBN în edituri naționale
Informații suplimentare	<p>Membru comisii de doctorat: - Membru-referent specialist comisie de doctorat la USAMV Iasi – 2 comisii; - Membru-referent specialist comisie de doctorat la USAMV Cluj; - Membru-referent specialist comisie de doctorat la USAMV Bucuresti – 2 comisii</p> <p>Membru în comitete științifice: - Congresul Național de Medicina Veterinara; Simpozioane si congrese organizate de facultati de medicina veterinara din Bucuresti, Iasi, Timisoara, Cluj; Simpozioane stiintifice organizate de IDSA; presedinte comisie pentru obtinerea titlului de medic veterinar primar, Specializarea Diagnostic de laborator, organizat de CMVR, 2019</p>
Participarea la proiecte de cercetare	<ul style="list-style-type: none"> - Director/responsabil proiecte internationale: 3; Membru în echipa de cercetare proiecte internationale: 2 - Director/responsabil proiecte nationale: 5; Membru în echipa de cercetare proiecte nationale: 5 - Proiectul ADER 10.1.2 - Cercetări privind particularitățile evolutive ale tulpinii de virus gripal și elaborarea unor produse de tip imunoprofilactic utilizabile în controlul gripei aviare și al factorilor de risc epidemiologic în România, finanțator MADR, programul ADER, contr. finanțare nr. 10.1.2/12.07.2023, perioada derulare 2023-2026, -director de proiect - Proiectul NP/EFSA/ALPHA/2019/03 Entomological survey to study the possible involvement of arthropod vectors in the transmission of African swine fever virus in Romania - Responsabil din partea partener IDSA– 2019-2020 - Proiectul Addressing the dual emerging threats of african swine fever and lumpy skin disease in Europa, Instituitia coordonatoare: The Pirbright Institute, H2020-SFS-2017-2, - Responsabil din partea partener IDSA – 2018-2023 - Use of stable isotopes to trace bird migrations and molecular nuclear techniques to investigate the epidemiology and ecology of the highly pathogenic avian influenza (phase II)”, responsabil (CSI Chief scientific investigator) din partea partenerului IDSA, CRP Code D32034, contract number 22626, 2018-2023 - Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPIAMR), Stockholm, Sweden COFUND-JPI-EC-AMR-ARMIS, Antimicrobial Resistance Manure Intervention Strategies; Study report and publication - H2020-MSCA-RISE-2017 – Spiru Haret University, Volatolomics test for the diagnosis of bovine tuberculosis; Report on test for the diagnosis of bovine tuberculosis

- Proiectul ÎMBUNĂTĂȚIREA CALITĂȚII VIEȚII PRIN DEZVOLTAREA DE NOI TEHNOLOGII PE BAZA DE NANOPRTICULE EFICIENTE ÎN DECONTAMINAREA APELOR ȘI SOLULUI, P 1 - SP 1.2 - Proiecte complexe realizate în consorții, CDIPN-III-P1-1.2-PCCDI-2017-0134, UEFISCDI, Predoi Gabriel: Director proiect complex; Florica Barbuceanu: Director proiect 1, Responsabil proiect 2 din partea USAMV și membru echipa proiect P3, perioada 2018-2021

- Titlul proiectului. Cercetări privind stabilirea cadrului reacțiilor leucemoide față de stările leucemice vera în patologia comparată - LEUCOM. Finanțatorul. Centrul Național de Management Programe din Ministerul Educației și Cercetării, program PN2, program 4 - Parteneriate în domeniile prioritare, PC-proiecte complexe. Director proiect: Institutul de Medicină Comparată, Responsabil din partea partener IDSA, 2007-2010

The impact of Maillard reaction compounds on the quality and safety of UHT milk based foods and their implication in the development of diabetes-like complications, PHYTOIMMUVET, nr. 134 PCCA 2012, 2013-2016

- Studii postdoctorale (*admitere prin competiție*), Titlul proiectului. Cercetări privind optimizarea unor tehnici de limfo-neuro-detectie a proteinei prionice PrP^{sc}, pentru creșterea eficienței aplicării strategiei naționale de eradicare a scrapiei, în scopul protejării sănătății animalelor și sănătății publice. Finanțatorul. Școala Postdoctorală pentru Biodiversitate Zootehnică și Biotehnologii Alimentare pe baza Ecoeconomiei și Bioeconomiei necesare Ecosanogenezei” - ID 63258; Contract de finanțare POSDRU/89/1.5/S/63258. Institutul Național de Cercetări Economice “Costin C. Kirițescu” București, reprezentat de Prof. univ. dr. Mircea CIUMARA în calitate de director general și Prof. univ. dr. Alexandru T. Bogdan în calitate de Coordonator al proiectului POSDRU/89/1.5/S/63258;

-

14.11.2023

Conf. univ. dr. Bărbuceanu Florica