



Alexandru Nicolae Bociu este medic veterinar, doctorand la Facultatea de Medicină Veterinară din cadrul Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București și ocupă, din noimbrie 2021, funcția de președinte cu rang de secretar de stat al Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.

Este membru al Consiliului de administrație al EFSA, organism care se asigură că Autoritatea funcționează eficient și eficient, își îndeplinește mandatul așa cum este definit în regulamentul de înființare a sa și răspunde tuturor

așteptărilor instituțiilor europene și naționale, ale părților interesate și ale publicului.

Este membru al Grupului de lucru pentru animale și chestiuni veterinare (Chief Veterinary Officers-CVO) din cadrul Consiliului UE. La nivel național prezidează ședințele Consiliului Științific al ANSVSA.



Monica Mariana Neagu este inginer tehnolog de industrie alimentară, Director al Direcției Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală din cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, cu o vechime de peste 20 de ani în administrația publică centrală, activând în zona reglementării și implementării cadrului legislativ european și național în domeniul siguranței alimentelor.

Este Punct național de contact pentru Sistemul Rapid de Alertă pentru Alimente și Furaje (RASFF), având atribuții de coordonare a acestui sistem la nivel național, precum și responsabilități ca punct de contact pentru urgențe în cadrul Sistemului de Asistență și Cooperare Administrativă.

Este Punct de contact Codex Alimentarius pentru România, iar în perioada asigurării președinției rotative a Consiliului Uniunii Europene (2019) a coordonat activitățile grupului de lucru din domeniul contaminanților alimentari, a prezidat ședințele de coordonare de la Bruxelles pentru formularea și susținerea opiniei UE la ședințele plenare internaționale. A fost membru al echipei și manager de proiect în cadrul unor proiecte derulate cu finanțare din partea CE și EFSA în domeniul managementului crizelor și al consumului de alimente la nivel național.

Este membru al Forumului Consultativ EFSA, cu atribuții privind consilierea EFSA cu privire la chestiuni științifice, programul de activități și prioritizarea acestora în special în chestiuni legate de evaluarea și comunicarea riscurilor existente și a celor emergente.



Dr. Simona Rădulescu este biochimist cu doctorat în chimie-fizică. Lucrează la Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor și este consilier în cadrul Direcției Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală, cu mai mult de 15 ani de experiență în domeniul siguranței alimentelor.

A fost Expert Național Detașat în EFSA timp de trei ani, în unitatea Application Desk Unit (APDESK), coordonând și dezvoltând o abordare armonizată pentru statutul de Bune Practici de Laborator (BPL) a studiilor depuse ca parte a cererilor pentru produse reglementate. De asemenea, a acumulat experiență în procesul de evaluare a riscurilor

pentru produsele reglementate (enzime, aditivi, arome alimentare și OMG) și a contribuit la dezvoltarea unui sistem electronic de management al aplicațiilor pentru aceste produse.

A fost implicată în derularea a 4 proiecte cu EFSA, atât ca manager de proiect cât și membru în echipele de implementare, în domeniul contaminanților alimentari și consumului de alimente la nivel național.

A fost membru în Forumul Consultativ al EFSA timp de doi ani (2019-2022).

Reprezintă Punctul Focal EFSA în România din aprilie 2022.



Maria Vasile s-a născut în România unde și-a finalizat studiile de licență în știința alimentelor la Universitatea "Dunărea de Jos din Galați" (UGAL). S-a mutat apoi în Italia pentru masterul în domeniul agro-alimentar la Universitatea Perugia, după care a obținut doctoratul în biotehnologia alimentelor la Universitatea din Bologna.

La început, Maria a lucrat în domeniul farmaceutic - prevenirea bolilor netransmisibile, iar în 2015 s-a mutat la Bruxelles pentru a lucra la Parlamentul European și în continuare la Comisia Europeană, unde de-a lungul anilor a ocupat diverse funcții în domenii precum securitatea alimentară și nutrițională;

promovarea sănătății și prevenirea bolilor, sănătatea urbană, cercetarea și inovarea responsabilă și implicarea multi-actorilor și a publicului în știință. Maria este acum consilier de proiect științific în

Unitatea EU4Health, Health and Digital Executive Agency, Comisia Europeană, unde a contribuit la inițiativele HERA (Health Emergency Reaction Authority) și ERNs - European Reference networks.



Giorgiana-Raluca Barbu - Unitatea Executivă pentru Finanțarea Învățământului Superior, a Cercetării, Dezvoltării și Inovării (UEFISCDI), Punct Național de Contact pentru Clusterul 6 - Alimente, bioeconomie, resurse naturale, agricultură și mediu

Activitatea ca Punct Național de Contact înseamnă oferirea de asistență și sprijin de specialitate pentru comunitatea de cercetare - inovare din România, în cadrul programului Orizont Europa, subprogramul Cluster 6 - Alimente, bioeconomie, resurse naturale, agricultură și mediu. Astfel, venim în ajutorul organizațiilor de profil care doresc să depună propuneri de proiect la apelurile acestui subprogram, prin intermediul a două activități principale:

- (1) Informare și diseminare - documentație generală și specifică program, condiții de participare și depunere, oportunități de finanțare;
- (2) Asistență, consiliere și formare (training) - pregătirea de propuneri de proiecte CDI, instruire grupuri țintă pe teme specifice, identificare de parteneri, pre-check propuneri de proiecte CDI.



Anca Ioana Nicolau este inginer tehnolog de industrie alimentară cu doctorat în Biotehnologie industrială. Lucrează ca profesor universitar (Microbiologia alimentelor, Metode rapide și automatizate în microbiologie, Igiena în întreprinderile de industrie alimentară, Expertiză și siguranță alimentară) și coordonează teze de doctorat la Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor de la Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați (UGAL).

A publicat mai multe lucrări în domeniul siguranței alimentare, dintre care cartea intitulată „Suveranitate, securitate și siguranță alimentară”, la care este coautoare, a primit, în 2009, premiul „Ion Ionescu de la Brad” al Academiei

Române.

A colaborat cu EFSA în activități desfășurate sub umbrela Art.36 atât ca director de proiect, cât și ca membră în echipa de proiect. A fost responsabilă la nivel instituțional pentru proiecte europene având ca tematică siguranța alimentară. A fondat în 2021 consorțiul DISH cu reprezentanții proiectelor SafeConsume, Toxosources, FoodSafety4EU, Eat2BeNice și Stance4Health.

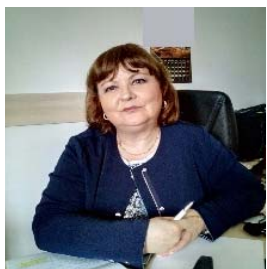
Anca Ioana Nicolau este evaluator pentru jurnalele Food Microbiology, Foods, Journal of Food Science și Frontiers in Microbiology, pentru acest ultim jurnal fiind și membră în colectivul editorial. Este membră a EFFoST (European Federation of Food Science and Technology) și GHI (Global Harmonization Initiative), organizații prin intermediul cărora promovează siguranța alimentară. Coordonează la UGAL grupul de cercetare Siguranța Microbiană a Alimentelor și Laboratorul de Microbiologia Alimentelor, care este parte a LAFEMA, laborator de testări acreditat conform ISO 17025.



Daniela Borda este inginer tehnolog de industrie alimentară, profesor abilitat și cercetător la Facultatea Știința și Ingineria Alimentelor, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, cu specializări în domeniul siguranței alimentare, tehnologiei laptelui, procesării minime și modelării statistice.

În prezent este membră a proiectului SafeConsume, finanțat de programul Orizont 2020 și a coordonat numeroase proiecte naționale și internaționale în domeniul siguranței alimentare.

A participat la instruirii organizate de EFSA în domeniul evaluării de risc (Milano - 2013 și Cipru - 2022). Este persoana de contact, la nivel organizațional, care a inițiat și susținut participarea Facultății Știința și Ingineria Alimentelor din Universitatea Dunărea de Jos din Galați, în calitate entitate competentă, prin art. 36, să ofere sprijin EFSA, începând cu anul 2013. Din anul 2021 a fost nominalizată de Ministerul Cercetării și Inovării ca reprezentantă în Clusterul 6 al programului Orizont Europa.



Nastasia Belc, Director General al Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare, IBA, este cercetător senior, dr. și profesor asociat la Facultatea de Biotehnologii din cadrul USAMV București. Este membru al Academiei Române de Științe Agricole și Silvicultură, membru al Consiliului Consultativ al Departamentului de Durabilitate, membru al Consiliului Științific al Autorității Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor (ANSVSA) și membru al Consiliului de Accreditare al RENAR (Organismul Național de Accreditare). Nastasia Belc este membră a Grupului de Lucru al SCARFood System și din 2010 este nominalizată de Ministerul Cercetării și Inovării pentru a fi membră a Consiliului de

Administrație al FACCE-JPI și membră în Comitetului de management al HDHL-JPI. Din 2017, ea este și Reprezentantul Nodului României pentru Infrastructura de Cercetare pan-europeană, METROFOOD-RI. Este implicată în proiectul FoodSafety4EU, conducând pachetul de lucru pentru proiectarea strategiei platformei FS4EU și a modelului de afaceri pentru cooperare pe termen lung. Este totodată coordonatorul activității de elaborarea Agendei de Cercetare Strategică pentru Siguranța Alimentelor.



Carmen Panaitescu este profesor la Universitatea de Medicină și Farmacie Victor Babeș Timișoara, Vice-coordonator al Centrului OncoGen și președinte al Societății Române de Alergologie și Imunologie Clinică.

Cercetările sale se axează pe evaluarea pattern-urilor de sensibilizare alergică, implementarea alergologiei moleculare și dezvoltarea tehnologiilor de expresie a alergenelor recombinante (premieră națională) și modularea răspunsului imun prin imunoterapia alergen-specifică și terapia biologică în bolile alergice.

Prof. Dr. Carmen Panaitescu este vicepreședinte al International Network of Medical Universities in the field of Molecular Allergology and Immunology, fiind implicată în dezvoltarea programului de formare în domeniul alergologiei și imunologiei moleculare (din 2021). Este fondatoarea specialității de Alergologie și Imunologie Clinică în Centrul Universitar Timișoara (2007) și a Departamentului de Alergologie Moleculară în cadrul Centrului de Cercetare OncoGen, SCJUT (2016).

Este editor șef al revistelor Alergologia și Fiziologia-Physiology, peer reviewer pentru revistele Allergy și Clinical and Translational Allergy și autor a peste 80 de lucrări științifice publicate în reviste de prestigiu, dintre care 34 în reviste indexate ISI, cumulând un indice Hirsh de 14 și peste 770 de citări.



Maria-Roxana Buzan este doctorandă în domeniul Alergologiei la Universitatea de Medicină și Farmacie „Victor Babeș”, Timișoara și asistent de cercetare biolog în cadrul Centrului de Cercetare OncoGen, Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeu”, Timișoara, fiind implicată atât în cercetarea cât și în diagnosticul bolilor alergice.

Cercetările sale se axează pe producerea de alergene recombinante și caracterizarea lor imunoproteomică, utilizarea de extracte proteice din diferite surse alergenică pentru determinarea profilului de sensibilizare și indentificarea unor posibile noi alergene. Toate acestea au ca scop îmbunătățirea metodelor de diagnostic și

tratament ale afecțiunilor alergice. De asemenea, este implicată în testarea alergenicității unor extracte sau proteine cu potențial alergenice folosind teste celulare in vitro în vederea evaluării riscului de dezvoltare a unor reacții alergice.



Luminița Raluca Mihălăchioiu este inginer biotehnolog, a absolvit cursuri de master în domeniul Biotehnologie/antreprenariat și este doctorand în domeniul Biotehnologiei în cadrul Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară București și master în domeniul Spațiului Public European în cadrul Școlii Naționale de Științe Politice și Administrative București. A participat la numeroase cursuri de specializare, conferințe și reuniuni cu tema siguranța alimentelor. Este autor de lucrări științifice publicate la nivel național.

Din anul 2005 până în prezent este consilier superior în cadrul Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor. A fost implicată în dezvoltarea legislației naționale privind siguranța alimentară în domeniul gestionării și monitorizării organismelor modificate genetic; alinierea la cadrul de reglementare al Uniunii Europene, pregătirea actelor normative de implementare, în planificarea activităților de control oficial pentru siguranța alimentelor și elaborarea instrucțiunilor pentru inspectorii care efectuează controlul oficial. De asemenea, s-a implicat

în planificarea activității de control oficial al siguranței alimentelor asupra alimentelor de origine vegetală care conțin sau conțin OMG și în colectarea datelor și raportarea rezultatelor. De asemenea, are experiență de lucru pentru elaborarea Planului Național Unic de Control Integrat pentru România și pentru activitatea de informare pentru subiectul risipei alimentare. Are experiență în mecanismele de coordonare între autoritățile competente și comunicarea între autoritățile competente și părțile interesate. Face parte din mai multe grupuri de lucru de specialitate pentru experți pentru domeniul OMG și siguranța alimentelor la nivel național și european. În prezent este implicată în procedura de discuții și finalizare a Regulamentului de reglementare a noilor tehnici genomice.



Gabriel Mustățea este cercetător științific gr. I, Șef Laborator Ambalarea produselor alimentare din cadrul INCDBA - IBA București.

Este absolvent al Facultății de Chimie Aplicată și Știința Materialelor din cadrul UPB, specializarea Chimie Alimentară, cu o experiență de peste 14 ani în domeniul siguranței alimentare (în special în testarea ambalajelor și materialelor destinate contactului cu alimentele dar și a contaminanților - metale grele din produse alimentare și ambalaje de uz alimentar).

Desfășoară o intensă activitate de cercetare în cadrul institutului, fiind implicat atât în coordonarea proiectelor de cercetare (5 proiecte naționale) cât și în implementarea lor (peste 30 de proiecte naționale și internaționale).

În prezent este implicat în proiectul FoodSafety4EU, un proiect finanțat prin programul H2020 prin care se va dezvolta o platformă în domeniul siguranței alimentare, care să vină în sprijinul tuturor actorilor implicați, de la autorități până la consumator.



Giorgiana Cătunescu - este inginer tehnolog pentru industria alimentară. Activează ca și cadru didactic la Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca încă din 2009, ocupând în prezent funcția de șef de lucrări. Derulează atât activități didactice, cât și de cercetare, în sfera procesării în condiții de siguranță a produselor alimentare utilizând o abordare holistică a acesteia. Astfel, utilizează metode complementare de analiză a calității și siguranței produselor alimentare cum ar fi: analiza senzorială, analiza bio-chimică și microbiologică, dar și optimizarea prin modelare matematică a operațiilor și proceselor din industria alimentară. Predă

discipline cum ar fi: Utilaje pentru industria alimentară, Exploatarea utilajelor pentru industria alimentară, Marketing pentru agronomi, și cursul în limba engleză Biological hazard assessment and control in food quality management. Interesele ei de cercetare includ utilizarea biotehnologiilor din industria alimentară, metode nontermale pentru conservarea produselor alimentare, evaluarea riscurilor produselor alimentare, atât chimice, cât și microbiologice.

Colaborarea ei cu EFSA a început în 2018, când a devenit bursier în programul European Food Risk Assessment Fellowship Programme (EU-FORA) (Programul de burse europene pentru evaluarea riscurilor produselor alimentare), finanțat de EFSA. Astfel, în perioada 2018-2019 a avut ca și instituție gazdă Departamentul de nutriție, bromatologie, toxicologie și medicină legală din cadrul Universității din Sevilla și a urmat programul individual de lucru „Metode de evaluarea a riscurilor în domeniul contaminanților, materialelor care intră în contact cu produsele alimentare, adjuvanților tehnologici și a riscurilor nutriționale”. Ulterior a implementat cu succes un grant EU-FORA (2022-2023) în calitate de coordonator al consorțiului format de USAMV CN și Universitatea Politehnică din Cartagena, Spania, care viza „Training în metode statistice moderne și instrumente software pentru definirea și evaluarea (stohastică) cantitativă a riscurilor microbiologice pe lanțurile alimentare din Spania și România”. Acum începe implementarea celui de-al doilea grant EU-FORA (2023-2024), în calitate de director de proiect la USAMV CN, în parteneriat cu Universitatea din Sevilla pe tema „Evaluarea riscurilor aditivilor și a expunerii dietetice la aditivii alimentari”. Această activitate continuă în rețeaua EU-FORA i-a permis ca, în 2022, să fie aleasă ca și membră în echipa de conducere a rețelei EU-FORA Alumni.

Colaborarea ei cu EFSA nu se limitează la granturile EU-FORA. În 2023 a devenit director de proiect la USAMV CN a grantului oferit de EFSA „Oferirea de suport tehnic pentru EFSA în evaluarea riscului metodelor alternative de utilizare a subproduselor de origine animalieră și a produselor derivate, precum și eliminare a deșeurilor provenite din acestea”.



Foltos Nicoleta Daniela este medic veterinar, este doctorandă la Facultatea de Medicină Veterinară din cadrul Universității de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București, angajată în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală București din anul 2010 și ocupă funcția de consilier, clasa I, gradul profesional superior în cadrul Serviciului Morfopatologie.

Este membră în echipele de lucru din cadrul Laboratoarelor Naționale de Referință organizate la nivelul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, astfel : LNR pentru gripa aviara și boala de Newcastle, LNR pentru boli tumorale la animale, LNR pentru medicină legală veterinară, LNR pentru bunăstarea animalelor.



Dr. Lucia - Nicoleta Iordache, medic veterinar primar, doctor în Științe Medicale Veterinare, lucrează la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală, Serviciul Bacteriologie, cu 30 de ani experiență de laborator.

Coordonează Laboratorul Național de Referință pentru Tuberculoză și Paratuberculoză din cadrul IDSA și participă la lucrările de izolare și identificare fenotipică a speciilor de *Mycobacterium* din Complexul *Mycobacterium tuberculosis* și Complexul *Mycobacterium avium*.

A participat la instruirile referitoare la izolarea și identificarea speciilor de *Mycobacterium*, organizată în anul 2016 de către Laboratorul European de Referință pentru Tuberculoză bovină, Madrid, Spania, izolarea și identificarea *Mycobacterium avium* subsp *paratuberculosis* în anul 2016 la Institutul de Cercetări Veterinare, Laborator OIE, Brno, Cehia.

Anual întocmește și transmite la ANSVSA, Situația identificării fenotipice și genetice a speciilor de *Mycobacterium*, pentru raportare la Comisia Europeană. A participat la manifestări științifice naționale, a prezentat și publicat ca autor 18 lucrări științifice și 16 lucrări științifice în calitate de coautor.



Dr. Dragoș BONCEA - medic veterinar, își desfășoară activitatea în cadrul Serviciului Virusologie din Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală.

Cu o experiență de peste 15 ani în domeniu, este implicat cu precădere în activitatea Laboratorului Național de Referință pentru Rabie și a monitorizării Programului de eradicare a rabiei la vulpi, cofinanțat de UE

La solicitarea ANSVSA participă la elaborarea legislației specifice.

Coordonează tehnic cele 39 Laboratoare Sanitar Veterinare Județene, privind diagnosticul rabiei.

Organizează instruirii pentru specialiștii din Laboratoarele Sanitar Veterinare Județene.

Este organizator de Scheme de intercomparare pentru laboratoarele implicate în activități specifice diagnosticului rabiei și monitorizării eficienței vaccinării antirabice la vulpi.

Testează kituri comerciale de laborator pentru verificarea valorii de diagnostic, în colaborare cu Institutul pentru Controlul Produselor Biologice și Medicamentelor de Uz Veterinar, în vederea comercializării și utilizării acestora în laboratoarele acreditate.



Alexandrina Sîrbu este profesor universitar doctor inginer, expert tehnic și consultant, având competențe profesionale relevante și o experiență de aproape 30 de ani în domeniul alimentar (siguranță alimentară, știință și tehnologie alimentară, asigurarea calității, trasabilitatea alimentelor, ș.a.). Își desfășoară activitatea profesională atât în învățământul superior cât și independent în consultață tehnică, evaluare, audit, cercetare și transfer de cunoștințe către industrie și alte părți interesate, în principal în România. În mediul academic este titulara disciplinelor de Mărfuri alimentare și siguranța alimentelor, Managementul calității, precum și

Auditarea organizațiilor.

Este membră în mai multe asociații profesionale naționale și internaționale, care vizează și se implică în probleme legate de siguranța alimentelor de la fermă la consumatorul final (ex., Global Harmonization Initiative GHI, European Federation of Food Science and Technology (EFFoST, 2011), Asociația Specialiștilor din Morărit și Panificație-România ASMP). A fost expert individual EFSA în 2008. Din 2011

este membru în Comitetul Tehnic de Standardizare al ASRO (ASRO/NMC/TC 95) și expert tehnic în cadrul RENAR. A contribuit la peste 24 cărți, apărute în edituri internaționale sau naționale recunoscute și a publicat numeroase articole și lucrări în reviste de specialitate; a participat în calitate de speaker la conferințe de specialitate în România și în străinătate. A participat la mai multe proiecte de cooperare internaționale sau proiecte de cercetare cu mediul de afaceri. Este membru în Comitetul științific al unor reviste de specialitate (International Journal of Food and Biosystems Engineering, Journal of Food Research, Advanced Research Journal of Agriculture & Food Science, Food Biology ș.a.), conferințe și manifestări științifice, precum și recenzor pentru variate reviste WoS (Journal of Food Sci. and Tech., Food Engineering Reviews, ș.a.).



Georgeta Ștefan - medic veterinar (1999), doctor în științe medicale (2011), lector universitar în cadrul Facultății de Medicină Veterinară din București, Departamentul de Științe Clinice - Boli infecțioase și medicină preventivă.

Desfășoară activități didactice (cursuri și activități practice), precum și activități clinice și de cercetare în domeniile: zoonoze emergente și re-emergente, boli infecțioase și medicină preventivă. Este specialist în domenii ca: zoonoze alimentare, prevenirea bolilor infecțioase ale animalelor și managementul sănătății animale, măsuri de control al bolilor infecțioase ale animalelor, epidemiologie veterinară.

Participare activă la conferințe, convenții internaționale și naționale în domeniul de activitate sau în domenii interdisciplinare. Activitate de cercetare în domeniile siguranța alimentelor, sănătatea animală, biosecuritatea, rezistența antimicrobiană, știința alimentației.

2014 - 2017 - Membru în echipa de cercetători în cadrul proiectului *Natural Preservatives for Meat Products in order to obtain Functional and Safe Foods for Maintaining the Health of Consumers* (NATCONSERV), Acord nr. 149/2014

2022 - 2024 - Membru în echipa de cercetători în cadrul proiectului *Validation in the industrial environment of technology for obtaining natural preservatives for ready meals products in order to achieve foods free of synthetic preservatives* (CLEANMEALS), Cod PN-III-P2-2.1-PTE-2021-0508, nr. 71PTE/2022



Luminița Maria Romașcu este medic veterinar, bacteriolog, în cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, București, coordonator al Laboratoarelor Naționale de Referință pentru Antibio rezistență și Campilobacterioze - domeniul Sănătate Animală, coordonator tehnic (instruiri, teste de competență, expertiză etc) al laboratoarelor județene implicate în programul național de monitorizare a rezistenței la antimicrobiene.

A participat la instruiri și workshopuri organizate de Laboratorul European de Referință pentru *Campylobacter* și Antibio rezistență, EFSA, RENAR, EBSA. Analizează și raportează către EFSA datele naționale referitoare la prevalența *Campylobacter* și antibio rezistența. A elaborat și colaborat la lucrări din publicații interne și internaționale.



Dr. Nicoleta Manuela Miliță este medic veterinar primar, cu doctorat în biologie. Lucrează la Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală și este consilier cu experiență în domeniul rezistenței la antimicrobiene la animale. A participat la instruiri și workshopuri organizate anual de Laboratorul European de Referință pentru Antibio rezistență și a contribuit la dezvoltarea metodelor de testare corespunzătoare în cadrul IDSA, raportarea datelor naționale către EFSA, precum și prin suport tehnic oferit laboratoarelor județene.

De asemenea, a acumulat experiență în domeniul siguranței alimentare, implementând legislația europeană și dezvoltând tehnici de laborator în sistem acreditat, ca urmare a participării la instruirile organizate de către EFSA, BTSF, SANDIA, RENAR, CNCAN și laboratoare europene de referință.

Este membră în Consiliul Științific din IDSA și a publicat lucrări de cercetare în cadrul unor colaborări naționale și internaționale.



Dr. MV Madalina BELOUS (Lector univ. dr. din 2012- Igiena si tehnologie alimentara/ Inspectia si controlul produselor alimentare/ Microbiologie alimentara), deține un doctorat în domeniul siguranței alimentare și sănătății publice (Medicină Veterinară). De asemenea, deține un MBA de City-University of Sheffield, Marea Britanie pentru Management General și Strategie de Afaceri. Este autor de articole și lucrări științifice publicate în jurnale academice sau prezentate în publicațiile conferințelor.

Partener în proiecte de cercetare europene COST. Temele ei de cercetare favorite sunt legate de siguranța alimentelor, alimente funcționale sau practici de management ce se aplică industriei alimentare sau abatorizare. Peste 20 de ani de experiență în domeniul instruirii, comunicării, sănătății publice și ospitalității.

Limbile cunoscute: engleza, franceza, româna și germana.

Pasionata de arta și muzica clasică (a făcut balet până la 18 ani), călătorii (adora Maramureșul și sudul Franței) și gastronomie (la 5 ani participa la prima Expoziție Gastronomică alături de mama sa), total pasionată de cei 2 câini Shiba Inu cu care participa la Expoziții Chinologice.



Doru Hristescu este medic veterinar, șef serviciu al departamentului de Biologie Moleculară și Organisme Modificate Genetic din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală. Este coordonatorul laboratoarelor naționale de referință pentru arboviroze (bluetongue, pesta ecvină africană, boala West Nile etc.) și coronaviroze. În această calitate, coordonează activitatea de diagnostic de la nivelul laboratoarelor sanitare veterinare județene, pentru bolile arbovirale care sunt supuse controlului oficial. A fost implicat, în calitate de organizator sau participant, în activități de instruire organizate de către Agenția Internațională pentru Energia

Atomică.



Maria Ionescu este medic veterinar primar - specializarea diagnostic de laborator, doctor în științe medicale veterinare, șef Serviciu Bacteriologie, Parazitologie, Micologie, Micotoxicologie din cadrul Institutului de Diagnostic și Sănătate Animală, cu o experiență în domeniul bacteriologie de 30 de ani. Are atribuții pentru dezvoltarea, optimizarea și validarea procedurilor standard operaționale pentru metodele de diagnostic bacteriologic - "Izolarea și identificarea bacteriilor din genul *Salmonella*", "Tipizarea serologică a tulpinilor de *Salmonella* spp", "Izolarea și identificarea fenotipică a speciilor din genul *Brucella*", "Izolarea și identificarea speciei *Bacillus anthracis*", etc. Este Coordonatorul Laboratorului

Național de Referință (LNR) pentru Salmonelozele Animalelor și membru în alte 6 LNR. Coordonează activitatea Serviciului Bacteriologie, Parazitologie, Micologie, Micotoxicologie, asigură coordonarea tehnică și metodologică a laboratoarelor sanitare veterinare și pentru siguranța alimentelor de stat, coordonarea tehnică în vederea implementării la nivel național a Programelor Naționale de Control Cofinanțate pentru *Salmonelozele* zoonotice la pasăre. Colaborează cu Laboratorul European de Referință EURL-Salmonella Bilthoven, Olanda și cu celelalte LNR ale statelor membre UE. A participat la stagii de instruire pe domeniul de competență, în cadrul EURL și LNR ale statelor membre UE.



Dr. Violeta Alexandra ION este cercetător în cadrul Centrului de Cercetare pentru Studiul Calității Produselor Agroalimentare, cea mai nouă și mai importantă infrastructură de cercetare din USAMV București. Are expertiză în extracția, separarea și purificarea compușilor bioactivi, cu peste 40 de publicații, dintre care 8 în reviste ISI cu factor de impact. În prezent, este WP lider în proiectul european MARIGREEN și este implicată în caracterizarea deșeurilor provenite din sectorul acvaculturii (pește, macroalge și crustacee) și impregnarea cu biochar. Ea a fost responsabil partener pentru un proiect PED (Biochar), director de proiect pentru EcoLegDry - un proiect finanțat de USAMV pentru valorificarea legumelor ecologice în vederea obținerii de

produse cu valoare adăugată și este implicată în peste 10 proiecte internaționale și naționale ca membru în echipele de cercetători. În prezent, este implicată în proiectul AlgaeBrew, unde este responsabilă de extracția și caracterizarea PUFA din microalge.

Are experiență în domeniul transferului de masă, în special în procesele de sorbție și tehnici de impregnare, precum și în dezvoltarea și validarea metodelor de analiză și control folosind tehnici cromatografice, spectrometrice și de analiză termică. Pentru teza sa de doctorat a studiat biopolimeri (celuloză bacteriană și nanomaterial impregnat cu celuloză bacteriană) utilizați pentru depoluarea fluxurilor de aer industrial.



Simona Roxana Pătărlăgeanu este conferențiar universitar doctor în economie la Academia de Studii Economice din București, Facultatea Economie agroalimentară și a mediului. A fost evaluator și expert monitorizare în cadrul Schemei Competitive de Granturi derulată cu sprijinul proiectului "Modernizarea sistemului de informare și cunoaștere în agricultură" (MAKIS), a colaborat cu Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, având o amplă activitate în domeniul consultanțieconomico-financiare.



Mihai Dinu este lector și predă logistica organizațiilor agroalimentare la Facultatea de Economie Agroalimentară și a Mediului, Academia de Studii Economice din București. De asemenea, are experiență în dezvoltarea rurală și comerțul cu produse agroalimentare.



asistent universitar.

Marius Constantin este asistent universitar în cadrul Departamentului de Economie Agroalimentară și a Mediului la Academia de Studii Economice din București. A publicat numeroase lucrări științifice pe teme legate de competitivitatea și performanța sectorului agroalimentar în context european și alte subiecte referitoare la economie agroalimentară. A fost implicat în proiecte de cercetare în economie, antreprenoriat și educație. A participat la mai multe mobilități Erasmus la Universidad Católica De Valencia San Vicente Mártir, la Departamentul de Economie, Afaceri și Marketing, atât în calitate de student doctorand, cât și în calitate de



Adriana Morar - cadru didactic la Universitatea de Științele Vieții "Regele Mihai I" din Timișoara, Facultatea de Medicină Veterinară, departament: Producții animale și sănătate publică

Titular al cursurilor: Igienă și tehnologie alimentară și Inspectia și controlul produselor alimentare de origine animală.

Aria de cercetare:

- identificarea unor microorganisme implicate în declanșarea îmbolnăvirilor de origine alimentară (*Salmonella* spp., *Listeria* spp., *Campylobacter* spp., *Staphylococcus* spp., *Escherichia coli*, etc.) și a rezistenței la substanțele antimicrobiene a acestora;

- studiul unor patogeni parazitari cu potențial zoonotic, transmisibili prin consum de carne: *Trichinella* spp. și *Sarcocystis* spp.

Activitate publicistică:

Autor sau coautor la 155 lucrări științifice, din care 55 lucrări științifice în baza de date ISI Web of Science Core Collection; Cărți și capitole în cărți: 10; h-index (Web of Science, Scopus) = 12; h-index (Google Scholar) = 14