



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 noiembrie 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.



Georgeta Popovici este inginer tehnolog de industrie alimentară, consilier în cadrul Direcției Siguranța Alimentelor de Origine Nonanimală, cu responsabilități în domeniul reglementării și implementării cadrului legislativ european și național privind domeniul siguranței alimentelor, specializată în domeniul utilizării aditivilor alimentari. Pe perioada asigurării de către România a președinției Consiliului Uniunii Europene (2019) a coordonat activitățile grupului de lucru din domeniul aditivilor alimentari, a prezidat ședințele de coordonare de la Bruxelles pentru formularea și susținerea opiniei UE la ședințele plenare internaționale.

Este membru al rețelei științifice a EFSA pentru evaluarea riscului nanotehnologiilor în alimente și furaje. Este membru suplimentar al Punctului Focal EFSA în România din aprilie 2022.



Viorel Vulturescu, Director al Direcției Programe Comunitare, Relații Internaționale și Protocol din cadrul Ministerului Cercetării, Inovării și Digitalizării este licențiat al Universității "Politehnica" din București, cu un master în managementul proiectelor internaționale și doctorat în științe - management în știință și tehnologie.

Are expertiză în afaceri europene, relații internaționale în știință și tehnologie, management de proiect și de program.

A publicat numeroase articole în reviste de specialitate și lucrări în volume colective și a participat în calitate de speaker la conferințe de specialitate naționale și internaționale, în România și în străinătate.



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 LAFCMA, 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.

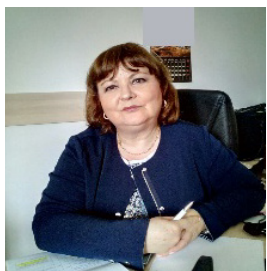


Loredana Dumitrașcu este licențiată în Controlul și expertizarea produselor alimentare, deține studii de masterat în Controlul expertizarea și siguranța alimentelor din cadrul Facultății de Știința și Ingineria Alimentelor, Universitatea Dunărea de Jos din Galați.

Este conferențiar la Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor din cadrul Universității Dunărea de Jos din Galați, unde activează ca titular de curs pentru disciplinele Managementul calității și siguranței alimentelor și Controlul calității alimentelor. De asemenea, este reprezentantul managementului calității în cadrul

laboratorului de analize fizico-chimice și microbiologice (LAFCMA), laborator acreditat RENAR conform SR EN ISO/IEC 17025:2018.

Activitatea de cercetare vizează aspecte ce țin de comportamentul, cunoștințele și atitudinea consumatorilor în domeniul siguranței alimentelor.



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 Acreditare al RENAR (Organismul Național de Acreditare). 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.



Gabriel Mustăța 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.



Sorin Daniel Dan este medic veterinar și profesor abilitat la Facultatea de Medicină Veterinară, Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară Cluj-Napoca.

Domeniile de competență: igiena și tehnologia alimentelor, siguranța alimentară și sănătatea publică, microbiologia alimentelor.

Principala activitate de cercetare a vizat evaluarea calității alimentelor, a siguranței acestora și a riscurilor pentru sănătatea publică pentru produse din categoriile lapte și produse lactate, respectiv carne și produse din carne.

A efectuat cercetări privind trasabilitatea și markerii de calitate pe lanțul alimentar în domeniul laptelui, investigând markerii chimici, microbiologici, elementali și izotopici ai laptelui crud și ai brânzeturilor fabricate din lapte de vacă, bivoliță, oaie și capră.

A fost implicat în proiecte de cercetare naționale și internaționale ca manager sau membru al echipei, a publicat cărți și lucrări științifice în reviste indexate ISI, ISI Proceedings în baze de date internaționale. Este membru al următoarelor organizații științifice și profesionale: Colegiul Medicilor Veterinari din România; Asociația Generală a Medicilor Veterinari din România; Societatea Americană de Microbiologie; Asociația One Health România; Societatea Americană de Microbiologie; Asociația Internațională pentru Protecția Alimentelor; European Veterinary Food Safety Teachers (EVFST).



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 alergice 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 alergen folosind teste celulare in vitro în vederea evaluării riscului de dezvoltare a unor reacții alergice.



Radu Antohe este expert în politici tehnologice în zootehnie și dezvoltare rurală și activează ca lector universitar în cadrul Facultății de Economie agroalimentară și a mediului, ASE București.