



**CONTRIBUȚIA COMUNITĂȚII ȘTIINȚIFICE
LA EVALUAREA RISCURILOR PE ÎNTREG LANȚUL ALIMENTAR**

București, 11-12 octombrie 2023, Hotel Ramada Plaza, Sala MINCU

AGENDA

11 octombrie 2023

Interval orar*	Subiect	Lector
08.30 - 09.00	Înregistrarea participanților	
09.00 - 09.10	Cuvânt de deschidere	Alexandru Nicolae Bociu Președinte ANSVSA
09.10 - 09.45	Cooperarea științifică cu EFSA	Monica NEAGU - Forum Consultativ Dr. Simona RĂDULESCU - Punct Focal EFSA Romania
09.45 - 10.15	Granturi EU4Health pentru sănătatea cetățenilor europeni	Maria Vasile EU4Health Unit, Health and Digital Executive Agency, European Commission
10.15 - 10.45	Impactul preconizat de către Comisia Europeană pentru cercetări transeuropene în domeniul sistemelor alimentare în perioada 2021-2027	Giorgiana BARBU Punct Național de Contact pentru Clusterul 6 - programul Orizont Europa, UEFISCDI
10.45 - 11.00	Pauza de cafea	
ALIMENTELE ȘI SĂNĂTATEA UMANĂ		
Evaluarea riscurilor - instrumente și metode moderne		Moderator: Prof. Dr. Anca NICOLAU
11.00 - 11.45	Avantajele utilizării instrumentelor ImproRisk - bazate pe sistemul de clasificare EFSA FoodEx2 - pentru evaluarea riscurilor chimice	Prof. dr. Ing. Daniela BORDA Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați (UGAL)
11.45 - 12.30	Estimarea riscului de creștere a Listeria monocytogenes în timpul depozitării la rece	Prof. dr. ing. Anca NICOLAU Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați (UGAL)
12.30 - 13.15	FoodSafety4EU - Platforma multi-actor pentru siguranța alimentelor în Europa	Dr. Gabriel MUSTĂȚEA INCDBA - IBA București
13.15 - 14.00	Pauza de prânz	
Riscurile asociate alergiilor alimentare		Moderator: Prof. Dr. Carmen PANAITESCU
14.00 - 14.45	Alergia la insectele comestibile - sensibilizare genuină sau reactivitate încrucișată?	Prof. Dr. Carmen PANAITESCU Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeu” Timișoara
14.45 - 15.30	Evaluarea reactivității încrucișate în alergiile alimentare	Drd. Roxana BUZAN Spitalul Clinic Județean de Urgență „Pius Brînzeu” Timișoara
15.30 - 15.45	Pauza de cafea	
Provocări în domeniul siguranței alimentelor		Moderator: Dr. Gabriel MUSTĂȚEA
15.45 - 16.15	Noi tehnici genomice	Monica NEAGU, Raluca MIHĂLĂCHIOIU, Felix NICOLESCU ANSVSA
16.15 - 16.45	Microplasticul - o amenințare globală pentru siguranța alimentară	Dr. Gabriel MUSTĂȚEA INCDBA - IBA București
16.45 - 17.15	Utilizarea grafenelor în industria alimentară	Șef lucrări Dr. Giorgiana CĂTUNESCU Facultatea de Agricultură - USAMV Cluj
17.15 - 17.30	Concluzii ziua 1	Forum Consultativ Punct Focal EFSA Romania

12 octombrie 2023

Interval orar*	Subiect	Lector
08.30 - 09.00	Înregistrarea participanților	
SĂNĂTATE ȘI BUNĂSTARE ANIMALĂ		
Sănătate Animală		Moderator: Dr. Theodora CHESNOIU
09.00-09.20	Gripa aviară - serotipuri virale cu patogenitate ridicată circulante în Europa în perioada 01.01.2019 - 30.06.2023	Dr. Nicoleta-Daniela FOLTOȘ Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală
09.20-09.40	Cercetări privind infecțiile produse de specii de <i>Mycobacterium</i> din complexul <i>Mycobacterium tuberculosis</i> la mamifere, în România, în perioada 2020-2021	Dr. Lucia - Nicoleta IORDACHE Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală
09.40-10.00	Evoluția Rabiei în România, consecutiv programelor de eradicare cofințate de Uniunea Europeană	Dr. Dragoș BONCEA Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală
Biosecuritate		Moderator: Dr. Theodora CHESNOIU
10.00-10.30	Acțiunea COST CA20103: Îmbunătățirea biosecurității în creșterea animalelor prin evaluarea instruirii și creșterea gradului de conștientizare	Prof. dr.ing. Alexandrina SÎRBU, Universitatea „Constantin Brancoveanu” din Pitești, FMMAE Râmnicu Valcea
10.30 - 11.00	Pauza de cafea	
11.00-11.20	Ce am învățat după 6 ani de luptă contra PPA! Este biosecuritatea fermelor de-ajuns?	Dr. Georgeta ȘTEFAN Universitatea de Științe Agronomice și Medicină Veterinară din București
Rezistența Antimicrobiană		Moderator: Dr. Mirela NICOLA
11.20-11.40	Perioadele de așteptare după tratamentul porcilor cu oxitetraciclină	Prof. dr.ing. Alexandrina SÎRBU, Universitatea „Constantin Brancoveanu” din Pitești, FMMAE Râmnicu Valcea
11.40-12.00	Studiu privind prevalența rezistenței la antimicrobiene a tulpinilor comensale de <i>Escherichia coli</i> sintetizatoare ESBL/AMPC, izolate din conținutul cecal al porcilor abatorizați în România în perioada 2015-2021	Dr. Luminița-Maria ROMAȘCU Dr. Nicoleta-Manuela MILIȚĂ Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală
12.00-12.30	Modele de bune practici pentru monitorizarea și controlul reziduurilor de origine antimicrobiană la porcii livrați către abatoare	Lect.univ.dr. Madalina BELOUS, Facultatea de Medicină Veterinară Spiru Haret, București
12.30 - 12.45	Concluzii finale	
12.45 - 13.45	Masa de prânz	

SESIUNE POSTERE
11 - 12 octombrie 2023

	Titlul posterului	Autori
1.	Incidența serovariantelor de <i>Salmonella</i> la categoriile de producție pui carne, găini ouătoare, găini reproducție și curcani la îngrășat monitorizate în cadrul Programelor Naționale de Control pentru Salmoneloze zoonotice implementate în România, în perioada 2020-2021	Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală Maria IONESCU, Larisa TUDOR, Monica VANGHELE, Viorica VLAICU, Lucia Nicoleta IORDACHE, Florica BĂRBUCEANU
2.	Dezvoltarea unei tehnici serologice de determinare a nivelului anticorpilor anti virusul SARS CoV2, în contextul pandemiei de COVID 19	Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală Doru HRISTESCU, Vlad VUTA, Paula TAMBA, Claudiu DIACONU, Florica BĂRBUCEANU
3.	Extractia și cuantificarea ocratoxinei A în furajele combinate pentru păsări	USAMV București Facultatea de Management și Dezvoltare Rurală - Centrul de Cercetare pentru Studii privind Calitatea Alimentelor și Produsele Agricole Ionuț BEIA, Violeta Alexandra ION, Oana-Crina BUJOR, Elena IVAN, Roxana CICEOI, Maria RĂDUȚ, Liliana BĂDULESCU
4.	Metrofood-RO - infrastructură pentru promovarea metrologiei în alimentație și nutriției	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare - IBA București Nastasia BELC
5.	Acțiuni Mykokey privind porumbul: ancheta 2016-2019 privind incidența aflatoxinelor totale în probele de porumb din România	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare - IBA, București Smeu Irina, Dobre Alina, Cucu Mirela
6.	Un cadru de analiză privind competitivitatea și securitatea produselor agroalimentare	Academia de Studii Economice, București Mihai Dinu, Marius Constantin, Simona Roxana Pătărlăgeanu
7.	Ghid privind comunicarea riscurilor dedicat autorităților competente, elaborat în cadrul proiectului SafeConsume* *Proiect finanțat de UE prin programul de cercetare și inovare Orizont 2020 (grant nr. 727580), în care Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor este parteneră.	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați Anca Ioana NICOLAU, Daniela BORDA, Loredana DUMITRASCU
8.	Sistem de notare, dezvoltat în proiectul SafeConsume*, pentru evaluarea gradului de pregătire a autorităților pentru siguranța alimentară de a comunica despre riscurile alimentare *Proiect finanțat de Uniunea Europeană prin programul de cercetare și inovare Orizont 2020 (grant nr. 727580), în care Facultatea de Știința și Ingineria Alimentelor este parteneră.	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați Anca Ioana NICOLAU, Daniela BORDA, Loredana DUMITRASCU
9.	Progrese în cunoașterea modelului de susceptibilitate antimicrobiană a bacteriilor de origine alimentară din România	Universitatea de Științele Vieții „Regele Mihai I al României” din Timișoara Adriana MORAR, Alexandra BAN-CUCERZAN, Sebastian POPA, Camelia TULCAN, Kalman IMRE