



## 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	
<b>ALIMENTELE ȘI SĂNĂTATEA UMANĂ</b>		
<b>Evaluarea riscurilor - instrumente și metode moderne</b>		<b>Moderator: Prof. Dr. Anca NICOLAU</b>
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 asociat creșterii bacteriei Listeria monocytogenes în șunca de Praga în timpul depozitării la consumator	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	
<b>Riscurile asociate alergiilor alimentare</b>		<b>Moderator: Prof. Dr. Carmen PANAITESCU</b>
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	
<b>Provocări în domeniul siguranței alimentelor</b>		<b>Moderator: Dr. Gabriel MUSTĂȚEA</b>
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	
<b>SĂNĂTATE ȘI BUNĂSTARE ANIMALĂ</b>		
<b>Sănătate Animală</b>		<b>Moderator: Dr. Theodora CHESNOIU</b>
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
<b>Biosecuritate</b>		<b>Moderator: Dr. Theodora CHESNOIU</b>
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
<b>Rezistența Antimicrobiană</b>		<b>Moderator: Dr. Mirela NICOLA</b>
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.	<a href="#">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</a>	Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală  Maria IONESCU, Larisa TUDOR, Monica VANGHELE, Viorica VLAICU, Lucia Nicoleta IORDACHE, Florica BĂRBUCEANU
2.	<a href="#">Dezvoltarea unei tehnici serologice de determinare a nivelului anticorpilor anti virusul SARS CoV2, în contextul pandemiei de COVID 19</a>	Institutul de Diagnostic și Sănătate Animală  Doru HRISTESCU, Vlad VUTA, Paula TAMBA, Claudiu DIACONU, Florica BĂRBUCEANU
3.	<a href="#">Extractia și cuantificarea ocratoxinei A în furajele combinate pentru păsări</a>	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.	<a href="#">Metrofood-RO - infrastructură pentru promovarea metrologiei în alimentație și nutriției</a>	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare - IBA București  Nastasia BELC
5.	<a href="#">Acțiuni Mykokey privind porumbul: ancheta 2016-2019 privind incidența aflatoxinelor totale în probele de porumb din România</a>	Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Bioresurse Alimentare - IBA, București  Smeu Irina, Dobre Alina, Cucu Mirela
6.	<a href="#">Un cadru de analiză privind competitivitatea și securitatea produselor agroalimentare</a>	Academia de Studii Economice, București  Mihai Dinu, Marius Constantin, Simona Roxana Pătărlăgeanu
7.	<a href="#">Ghid privind comunicarea riscurilor dedicat autorităților competente, elaborat în cadrul proiectului SafeConsume*</a> <a href="#">*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.</a>	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați  Anca Ioana NICOLAU, Daniela BORDA, Loredana DUMITRASCU
8.	<a href="#">Sistem de notare, dezvoltat în proiectul SafeConsume*, pentru evaluarea gradului de pregătire a autorităților pentru siguranța alimentară de a comunica despre riscurile alimentare</a> <a href="#">*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.</a>	Universitatea „Dunărea de Jos” din Galați  Anca Ioana NICOLAU, Daniela BORDA, Loredana DUMITRASCU
9.	<a href="#">Progrese în cunoașterea modelului de susceptibilitate antimicrobiană a bacteriilor de origine alimentară din România</a>	Universitatea de Științele Vieții „Regele Mihai I al României” din Timișoara  Adriana MORAR, Alexandra BAN-CUCERZAN, Sebastian POPA, Camelia TULCAN, Kalman IMRE