

Simpozionul
„De la fermă la furculiță - o singură sănătate.
Infecțiile transmise prin alimente”

25-26 iunie 2015

PROGRAM

25 iunie 2015

8,00 – 8,45 - Înregistrare participanți

8,45 – 9,00 - Deschiderea lucrărilor

9,00 – 10,45 - Sesiunea 1 : *Conceptul de „O singură sănătate” și paradigma „De la fermă la furculiță” - implicații în abordarea infecțiilor transmise prin alimente*

Moderatori: Prof. Dr. Marian Neguț, Prof. Dr. Alexandru Rafila

1. De la fermă în farfurie, faceți mâncarea sigură - preocuparea OMS privind siguranța alimentului - Alexandru Rafila, Victor Olsavszky
2. Biosecuritatea alimentului – provocări actuale - Marian Neguț, Alexandra Maria Nășcuțiu
3. “From farm to table” – o abordare europeană integrată în beneficiul consumatorilor. - Maria Damian, Marian Neguț
4. Ce alegem? Aliment organic sau aliment convențional? – Maria Nițescu, Alexandru Rafila, Daniela Pițigoi
5. Controlul zoonozelor la animalele de rentă - punct critic de control în conceptul "one health" - Doina Daneș, Georgeta Ștefan, Marius Valer Câmpeanu, Mihaela Cristiana Popp

10,45 - 11.00 - Pauză de cafea

11,00 – 13,00 - Sesiunea 2 : *Infecțiile bacteriene transmise prin alimente – actualități în diagnostic și supraveghere (I)*

Moderatori: Dr. Biol. Maria Damian, Dr. Maria Ionescu

6. Serotyping of *Salmonella* using antisera from SSI Diagnostica - Pernille Olsen (SSI Denmark)
7. Programul național de supraveghere a bolii diareice acute – date privind salmonelozele la om – Adriana Simona Ciontea, Dorina Tatu-Chițoiu[†], Daniela Cristea, Alexandru Vladimirescu, Irina Codiță, Gabriel Ionescu, Lavinia Zota, Adriana Pistol
8. Incidența serovariantelor de *Salmonella* la pui de carne, găini ouătoare și curcani la îngrășat, în perioada 2010-2013 - Maria Ionescu, Ion Sandu[†], Ștefan Nicolae, Viorica Vlaicu, Lucia Iordache, Luminița Romașcu
9. Cercetări privind prevalența serovarurilor de *Salmonella* spp. la puii broiler în România - Ramona Clep, Viorel Herman, Ionica Iancu, Nicolae Cătana
10. Aspecte clinice și epidemiologice într-un focar de toxiinfecție alimentară din județul Constanța – Suzan Ibram, Maria Ghelberg-Tălmăcel, Ramona Iliuță, Camelia Cristu, Sorina Carp
11. Salmonelozele aviare – monitorizare serologică și moleculară - Daniela Botuș, Virgilia Popa, Jenica Bucur, Marian Culcescu, Eduard Caplan, Beatrice Știrbu, Gheorghe Stratulat, Nicolae Cătana
12. *Escherichia coli* producător de verotoxine - izolate clinice non O157 – Codruța-Romanița Usein, Maria Condei, Dorina Tatu-Chițoiu[†], Adriana Simona Ciontea, Daniela Cristea, Lavinia Zota

13. Monitorizarea *E. coli* verotoxigene (VTEC) pe suprafața carcaselor de bovine și ovine, la nivelul abatoarelor, precum și în carnea tocată și în carnea preparată de bovine și ovine, la nivelul rețelei de vânzare cu amănuntul - Adriana Costache, Iuliana Mihai, Mioara Piha, Laurențiu Ciupescu

13,00 - 14.00 - Pauză de masă

14,00 – 16,30 - Sesiunea 3 : Infecțiile bacteriene transmise prin alimente – actualități în diagnostic și supraveghere (2)

Moderatori: Prof. Dr. Sergiu Meica, Dr. Gabriel Ionescu

14. Identificarea unor markeri de patogenitate în structura genomică a *Campylobacter jejuni* și *Campylobacter coli* izolate din alimente - Isabela Mădălina Nicorescu, Laurențiu Mihai Ciupescu, Rodica Tănăsuică

15. Stabilirea prevalenței *Campylobacter* spp. în carnea de pasăre la nivelul rețelei de vânzare cu amănuntul, componentă a Programului național de monitorizare a zoonozelor și agenților zoonotici în alimente - Adriana Costache, Iuliana Mihai, Isabela Nicorescu

16. Campylobacteriozele la animale, risc pentru sănătatea publică - Luminița Romașcu, Ion Sandu[†], Constantin Lupescu, Viorica Vlaicu, Maria Ionescu, Nicoleta Miliță, Lucia Iordache

17. Incidența speciilor de *Campylobacter* izolate din cecumurile de pasăre - Marinela Tipișcă, Elena Ișan, Luminița Romașcu, Maria Ionescu, Nicoleta Miliță, Monica Vanghele

18. Cercetări privind prevalența speciei *Yersinia enterocolitica* din carnea de porc – Sergiu Meica, Elena Istrate, Simona Laura Turcu

19. *Shigella sonnei* – diversitate fenotipică și genotipică a izolatelor din perioada 2009-2014. Experiența LNR „Infecții enterice bacteriene” din INCDMI Cantacuzino – Daniela Cristea, Codruța Romanița Usein, Gabriel Ionescu, Simona Ciontea, Dorina Tatu-Chițoiu[†], Mihaela Oprea, Maria Condei, Andrei Popa, Silvia Iordache, Mihaela Andrei, Monica Străuț

20. Fenomenul de aderență și invazie în listerioză – Dana Caplan, Marius Eduard Caplan, Nicoleta Andreescu

21. Detecția și caracterizarea tulpinilor de *Listeria monocytogenes* izolate din alimente în România în ultimii trei ani (2012-2014) - Isabela Mădălina Nicorescu, Iuliana Mihai, Laurențiu Mihai Ciupescu, Rodica Tănăsuică

22. Diagnosticul bacteriologic al infecțiilor sistemice cu *Listeria monocytogenes* - Maria Nica, Amalia Dascălu, Corina Oprișan, Andreea Toderan, Valentina Simion, Mariana Homoș, Simin Aysel Florescu, Cornel Popescu, Emanoil Ceaușu

23. *Staphylococcus aureus* și *Clostridium botulinum* - tipuri de toxine incriminate în focare de toxiinfecție alimentară în România în ultimii doi ani - Laurențiu Mihai Ciupescu, Isabela Mădălina Nicorescu, Rodica Tănăsuică

24. Botulismul în România în perioada 2003-2015, pe baza cazurilor confirmate în INCDMI Cantacuzino Laboratorul Anaerobi - Ioana Sabina Macovei, Daniela Lemeni

25. *Clostridium perfringens* și toxiinfecțiile alimentare – Mirela Popa, Miliana Petrof

26 iunie 2015

9,00 – 11,00 - Sesiunea 4 : Alimentele și rezistența la antibiotice a bacteriilor transmise prin alimente - factori de risc pentru sănătatea umană și veterinară

Moderatori: Conf. Dr. Irina Codiță, Dr. Rodica Tănăsuică

26. „De la fermă la furculiță”: Abordarea integrată a rezistenței la antibiotice a bacteriilor zoonotice și patogenilor transmiși prin alimente - Irina Codiță

27. Antibiorezistența - o gravă amenințare pentru sănătatea publică - Lucia Iordache, Ion Sandu[†], Ștefan Nicolae, Maria Ionescu, Viorica Vlaicu, Luminița Romașcu

28. Antibio rezistența tulpinilor de *Salmonella* izolate din alimente - o problema reală - Isabela Mădălina Nicorescu, Laurențiu Mihai Ciupescu, Angela Lăcătuș, Carmen Manea, Rodica Tănăsuică
29. Rezistența la quinolone: încă o armă a tulpinilor de *Salmonella* – Alexandra Maria Născuțiu, Codruța Romanița Usein, Sorin Dinu, Mădălina Băltoiu, Maria Condei, Dorina Tatu-Chițoiu, Adriana Simona Ciontea, Monica Străuț, Maria Damian
30. Diversitatea genetică și rezistența la antibiotice a tulpinilor de *S. aureus* din două focare de toxiinfecții alimentare – Ileana Luminița Coldea, Cristiana Cerasella Dragomirescu, Brândușa Elena Lixandru, Elena Carmina Drăgulescu, Marian Neguț, Irina Codiță
31. Rate înalte de rezistență la quinolone și tetraciclină la tulpinile de *Campylobacter* spp. umane izolate din BDA în anul 2014 - Adriana Simona Ciontea, Daniela Cristea, Dorina Tatu Chițoiu, Codruța Romanița Usein, Silvia Iordache, Melania Mihaela Andrei, Andrei Popa, Gabriel Ionescu, Irina Codiță
32. Contribuții la studiul incidenței unor micotoxine din produse alimentare. Sisteme de gestiune a riscului micotogenic – Sergiu Meica, Simona Laura Turcu
33. Incidența organismelor modificate genetic la soia și porumb din furaje și produse alimentare – Emilia Popa, Elena Ișan

Lansarea grupului de lucru **Mirror Group JPIAMR Romania. Grupul comun zoonoze - rezistență la antibiotice**

11,00 - 11.15 - Pauza de cafea

11,15 – 13,15 - Sesiunea 5:

ThermoFisher Scientific (Oxoid), partener în diagnosticul de laborator - Dunia Vago (AMS 2000 Trading Impex SRL)

34. Conferință plenară - Beneficii și riscuri ale antioxidanților din alimente și suplimente alimentare - Lidia Cremer, Roxana Andreea Lupu

13,15 - 14.00 - Pauză de masă

14.00 – 16.30 – Sesiunea 6: Virusuri, paraziți și fungi în alimente – implicații pentru sănătatea publică

Moderatori: Prof. Dr. Doina Daneș, Prof. Dr. Dan Steriu

35. Prezența virusurilor patogene pentru om în produsele alimentare – scurtă prezentare - Laurențiu Mihai Ciupescu, Isabela Mădălina Nicorescu, Rodica Tănăsuică

36. Zoonoze virale potențial emergente/reemergente - Stelian Băraitareanu, Maria Rodica Gurău, Dragoș Cobzariu, Mihai Daneș

37. Identificarea norovirusurilor prin metode moleculare – Gabriela Oprișan, Sorin Dinu, Maria Damian

38. Helminthiază tisulară transmisă prin alimente – Victor Tovârncac, Alexandru Vasile Bugarin, Dan Steriu

39. Rolul eozinofiliei în diagnosticul infecțiilor parazitare cu transmitere prin alimente - Dan Steriu

40. Studiu privind contaminarea fungică a furajelor cu impact asupra sănătății animalelor și implicit asupra produselor de origine animală - Elena Talmaciu, Larisa Tudor, Silvia Antoniu, Constantin Lupescu, Ștefan Nicolae, Angela Todoran, Doina Patrașcu

16,30 - 17,00 - Închiderea lucrărilor. Înmânarea diplomelor de participare