



**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΑΘΗΝΩΝ**



**ΕΘΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΩΝ
ΕΘΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΑΝΤΟΧΩΝ**

19 ΜΑΪΟΥ 2016 ΧΑΛΚΙΔΑ

- ✓ Συμμετοχές : **56** (~ 50% για πρώτη φορά)
- ✓ Εργαστήρια
 - Κρατικά : **15** (ποσοστό ανταπόκρισης 95%)
 - Ιδιωτικά – Δίκτυο Εργαστηρίων Ε.Π.Ε.Σ. : **16** (ποσοστό ανταπόκρισης 65%)

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ – ΜΕΡΟΣ 1^ο

- ✓ Χαιρετισμός
- ✓ European and National Reference Laboratories – Δίκτυο Ευρωπαϊκών και Εθνικών Εργαστηρίων Αναφοράς
Dr. Mrs. Kirsten Mooijman, Coordinator EURL-Salmonella
- ✓ ISO 6579-1. Οριζόντια μέθοδος ανίχνευσης Σαλμονελλών
Αφροδίτη Σμπιράκη, KTEX
- ✓ The effect of pooling of poultry meat samples on the detection of *Salmonella* – Αποτελέσματα από την ομαδοποίηση δειγμάτων κρέατος πουλερικών κατά την εργαστηριακή εξέταση για ανίχνευση Σαλμονέλλας
Dr. Mrs. Kirsten Mooijman, Coordinator EURL-Salmonella
- ✓ Εθνικά Προγράμματα Ελέγχου Σαλμονέλλας στα πουλερικά. Ανασκόπηση και προοπτικές
Μυρσίνη Τζανή, ΥΠΑΑΤ, ΔΥΖ, Τμήμα Ζωοανθρωπονόσων

Pause



11:30-12:00

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ – ΜΕΡΟΣ 2^ο

- ✓ *Salmonella* spp. – Ανθρώπινα στελέχη Εθνικού Κέντρου Αναφοράς Σαλμονελλών-Σιγκελλών

Γεωργία Μανδηλαρά, ΚΕΕΛΠΝΟ-Κ.Ε.Δ.Υ-Ε.Σ.Δ.Υ

- ✓ Εθνικό Πρόγραμμα (ΥΠ.Α.Α.Τ.) παρακολούθησης της αντοχής στις αντιμικροβιακές ουσίες ζωνοσογόνων και συμβιωτικών βακτηρίων, για τα έτη 2014 & 2015

Ελένη Βαλκάνου, ΚΤΕΧ

- ✓ Γονίδια του *E. coli* που κωδικοποιούν την αντοχή στις ευρέως φάσματος β-λακταμάσες (ESBL, AmpC) σε παραγωγικά ζώα και τρόφιμα

Νίκη Μουττωτού, ΚΤΕΧ



13:30-13:45

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ – ΜΕΡΟΣ 3^ο

- ✓ Ενδιαφέροντα θέματα:
 - Μονοφασική *S. Typhimurium* – Δεδομένα Κτηνιατρικού Εργαστηρίου
Δ. Κατσαρός, ΚΤΕΧ
 - Μικροβιολογικές αναλύσεις ζωικών υποπροϊόντων που μετασχηματίζονται στις μονάδες παραγωγής βιοαερίου και λιπασματοποίησης
Ι. Αποστόλου, ΚΤΕΙ
- ✓ Αναδρομική παρουσίαση αποτελεσμάτων διεργαστηριακών δοκιμών των Εργαστηρίων Δικτύου Ε.Π.Ε.Σ. (2013-2015)
Αφροδίτη Σμπιράκη, ΚΤΕΧ
- ✓ Ανασκόπηση δραστηριοτήτων & Μελλοντικές δράσεις των Ε.Ε.Α.
Αφροδίτη Σμπιράκη, ΚΤΕΧ
- ✓ Συζήτηση - Λήξη Συνάντησης Ομάδας Εργασίας

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΙ ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Δρ. Ιωάννα Αποστόλου, Κτηνίατρος – ΥΠ.Α.Α.Τ., Κτηνιατρικό Εργαστήριο Ιωαννίνων

Δρ. Γεωργία Μανδηλαρά, Βιολόγος - Κ.Ε.Δ.Υ., Υπεύθυνη Ε.Κ.Α.Σ.Σ.

Μυρσίνη Τζανή, Κτηνίατρος MSc.– ΥΠΑΑΤ, ΔΥΖ, Πρ. Τμ. Ζωοανθρωπονόσων

Dr. Mrs. Kirsten Mooijman, Coordinator EURL-*Salmonella*



Dr. Kirsten Mooijman, EURL-Salmonella Coordinator – Σύντομο βιογραφικό

Η Δρ. Kirsten Mooijman γεννήθηκε στις 28 Σεπτεμβρίου 1961 στην Ολλανδία. Σπούδασε Χημεία στο Πανεπιστήμιο του Άμστερνταμ και ειδικεύθηκε στη Μικροβιολογία, όπου συμμετείχε σε μελέτες και ερευνητικά προγράμματα σχετικά με τις μικροβιολογικές και χημικές παραμέτρους των προϊόντων κομποστοποίησης.

Το 1986 ξεκίνησε την καριέρα της στο Ολλανδικό Εθνικό Ινστιτούτο Δημόσιας Υγείας και Περιβάλλοντος (RIVM, Bilthoven), όπου συμμετείχε σε διάφορα διεθνή ερευνητικά προγράμματα όπως:

- Ανάπτυξη και πιστοποίηση μικροβιολογικών υλικών αναφοράς για τη μικροβιολογία του νερού.
- Τυποποίηση μεθόδων (ISO) καταμέτρησης βακτηριοφάγων στο νερό.
- Επαλήθευση και επικύρωση (ISO/CEN) μεθόδων της μικροβιολογίας τροφίμων.

Από το 2003 είναι επικεφαλής του Κοινοτικού (Ενωσιακού) Εργαστηρίου Αναφοράς Σαλμονελλών, το οποίο εδρεύει στο Κέντρο Ζωοανθρωπίνων και Περιβαλλοντικής Μικροβιολογίας του Ινστιτούτου RIVM. Επιπρόσθετα είναι συντονίστρια της Επιτροπής Τυποποίησης της Ολλανδίας (NEN) για θέματα μικροβιολογίας νερού και μέλος της Επιτροπής Τυποποίησης της Ολλανδίας για θέματα μικροβιολογίας τροφίμων.

Επίσης είναι επικεφαλής σε διάφορες ομάδες εργασίας για τον καθορισμό και την οριστικοποίηση Προτύπων CEN/ISO όπως π.χ. για τη Σαλμονέλλα, για την επαλήθευση/επικύρωση εργαστηριακών μεθόδων. Τέλος, συμμετέχει ως αξιολογητής του Ολλανδικού Συστήματος Διαπίστευσης για τα μικροβιολογικά εργαστήρια.

Αυτή είναι η 2^η φορά που επισκέπτεται τη Χαλκίδα!!

