

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ 2017



**ΤΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ**

«από τον στάβλο στο πιάτο»

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

**3\4\5**

Φεβρουαρίου 2017

Συνεδριακό Κέντρο  
«Ιωάννης Βελλίδης»  
Αίθουσα «Ολυμπιάς»

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

**ΤΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΤΑ  
ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ**

«από τον στάβλο  
στο πιάτο»



ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΑΡΓΥΡΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΧΟΡΗΓΟΙ



BIZERBA



ΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



## ► Παρασκευή, 3 Φεβρουαρίου 2017

**Εγγραφές, 08.30-09.00**  
**Προσφωνήσεις, Χαιρετισμοί: 09.00-09.30**

- Γ. Κατερίνης, Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής  
Σ. Ραμαντάνης, Πρόεδρος της Επιστημονικής Επιτροπής  
Θ. Αλεξανδρόπουλος, Προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Βιώσιμης Ζωικής Παραγωγής και Κτηνιατρικής, ΥΠΑΑΤ  
Β. Κοντός, Πρόεδρος Ελληνικής Κτηνιατρικής Ακαδημίας (ΕΚΑ)  
Ν. Παπαϊωάννου, Πρόεδρος Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας (ΕΚΕ)  
Α. Τραχήλη, Πρόεδρος Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συλλόγου (ΠΚΣ)

### **IN MEMORIAM του Ομότιμου Καθηγητή Σ. Γεωργάκη**

Ν. Σούλτος, Διευθυντής του Τομέα Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

### **Εναρκτήρια Εισήγηση: 09.30-10.00**

#### **► Οι Παρεμβάσεις Δημόσιας Κτηνιατρικής Υγείας στην Παραγωγή-Επεξεργασία-Διακίνηση του Κρέατος ως Πρακτική Προληπτικής και Στοιχείο «Ενιαίας Ιατρικής»**

Α. Τ. Ράντσιος  
Αντιπρόεδρος Ελληνικής Κτηνιατρικής Ακαδημίας

### **Α΄ Συνεδρίαση: 10.00-12.00**

#### **Ι. ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ, ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ Συντονιστές: Ε. Σωσσίδου, Η. Παπαπαναγιώτου**

#### **► I.01 Η χρήση φυσικών πρόσθετων υλών στη διατροφή των ζώων με σκοπό τη βελτίωση της ποιότητας του κρέατος**

Π. Φλώρου-Πανέρη  
Καθηγήτρια, Εργαστήριο Διατροφής / Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, 54124 Θεσσαλονίκη

#### **► I.02 Προσθήκη μίγματος αρωματικών φυτών στην τροφή κρεοπαραγωγών ορνιθίων με σκοπό τη βελτίωση των αποδόσεων και της ποιότητας του κρέατος**

Η. Γιάννενας<sup>1</sup>, Ε. Μπόνος<sup>2</sup>, Ι. Σκούφος<sup>3</sup>, Α. Καραμούτσιος<sup>4</sup>, Α. Τζώρα<sup>3</sup>, Ε. Χρηστάκη<sup>5</sup>, Π. Φλώρου-Πανέρη<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Λέκτορας, <sup>5</sup> Καθηγήτρια, <sup>5</sup> Καθηγήτρια, Εργαστήριο Διατροφής / Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>2</sup> Ερευνητής, Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής Γιαννιτσών / ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Παραλίμνη Γιαννιτσών

<sup>3</sup> Καθηγητής, <sup>4</sup> Ερευνητής, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ Ηπείρου

► **I.03 Η συμμετοχή αρωματικών φυτών και αιθέριων ελαίων στη διατροφή αναπτυσσομένων αρνιών και η επίδραση τους στην ποιότητα του κρέατος**

Ε. Κρυσταλλίδου<sup>1</sup>, Β. Κοτσάμπαση<sup>2</sup>, Β. Χριστοδούλου<sup>2</sup>, Κ. Ζηνοβιάδου<sup>1</sup>, Π. Σιμιτζής<sup>3</sup>, Ε. Λαμπρινέα<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Κολλέγιο Περρωτής, Αμερικανική Γεωργική Σχολή

<sup>2</sup> Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής Γιαννιτσών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός (ΕΛΓΟ) - ΔΗΜΗΤΡΑ,

<sup>3</sup> Σχολή Αγροτικής Παραγωγής Υποδομών & Περιβάλλοντος, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>4</sup> Ινστιτούτο Τεχνολογίας Γεωργικών Προϊόντων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός (ΕΛΓΟ) – ΔΗΜΗΤΡΑ

---

► **I.04 Η διαχρονική εξέλιξη της έρευνας και της παραγωγής αιγοπρόβειου και βόειου κρέατος στην Ελλάδα**

Γ. Αρσένος<sup>1</sup>, Π. Φορτομάρης<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Καθηγητής, <sup>2</sup> Αναπλ. Καθηγητής, Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

---

► **I.05 Η Ελληνική Κρεοπαραγωγός Κονικλοτροφία και οι Προοπτικές του Κλάδου**

Μ. Μαναγός<sup>1</sup>, Γ. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>, Γ. Αρσένος<sup>3</sup>, Π. Φορτομάρης<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Μεταπτυχιακός Ερευνητής, <sup>2</sup> Λέκτορας, <sup>3</sup> Καθηγητής, <sup>4</sup> Αναπλ. Καθηγητής, Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

---

► **I.06 Ελληνική Ινδορνιθοτροφία: Δυνατότητες και Προοπτικές**

Α. Μούτσος<sup>1</sup>, Γ. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>, Γ. Αρσένος<sup>3</sup>, Π. Φορτομάρης<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Μεταπτυχιακός ερευνητής, <sup>2</sup> Λέκτορας, <sup>3</sup> Καθηγητής, <sup>4</sup> Αναπλ. Καθηγητής, Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

---

► **I.07 Καινοτομία στο ελληνικό ορνίθιο κρέας: εναλλακτικοί τύποι εκτροφής και ειδικά προϊόντα**

Α. Αργυριάδου<sup>1</sup>, Γ. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>, Γ. Αρσένος<sup>3</sup>, Π. Φορτομάρης<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Μεταπτυχιακή ερευνήτρια, <sup>2</sup> Λέκτορας, <sup>3</sup> Καθηγητής, <sup>4</sup> Αναπλ. Καθηγητής, Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

---

► **I.08 Κτηνοτρόφοι και ευζωία: Μια εμπειρική ανάλυση**

Α. Χαραλαμπίδου<sup>1</sup>, Π. Σεργάκη<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Υποψήφια διδάκτορας, <sup>2</sup> Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Εμπορίας Αγροτικών Προϊόντων, Αγροτικής Πολιτικής και Συνεταιρισμών, Τμήμα Γεωπονίας, ΑΠΘ

---

12.00-12.15 Διάλειμμα

**Β΄ Συνεδρίαση: 12.15-13.30**  
**II. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
**ΚΛΑΔΟΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ**  
**ΕΥΣΩΙΑ ΣΤΗΝ ΑΛΥΣΙΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ**  
**Συντονιστές: Ν. Παπαϊωάννου, Η. Παπαδόπουλος**

**▶ II.01 Κατευθυντήριες γραμμές για την ευζωία των πτηνών κατά τη μεταφορά τους στο σφαγείο**

Κ. Μαρίνου, Α. Αρβανίτη, Γ. Δαμιανάκη, Σ. Ντουντουνάκης

*Διεύθυνση Προστασίας των Ζώων, Φαρμάκων και Κτηνιατρικών Εφαρμογών, Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Ζωικής Παραγωγής και Κτηνιατρικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων*

**▶ II.02 Ευζωία των Προβάτων κατά τη Μεταφορά: Μπορεί να «μετρηθεί»;**

Ε. Σωσσιδου<sup>1</sup>, S. Messori<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>Κτηνίατρος-Ερευνήτρια Α', Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός (ΕΛΓΟ) -ΔΗΜΗΤΡΑ*

*<sup>2</sup>Κτηνίατρος-Ερευνήτης, Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"*

**▶ II.03 Πρότυπες Διαδικασίες Λειτουργίας των σφαγείων για την προστασία των ζώων κατά τη σφαγή**

Κ. Πλευράκη

*Κτηνίατρος PhD Τμήμα Κτηνιατρικής, Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Θεσσαλονίκης, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας*

**▶ II.04 Ο ρόλος της ευζωίας των ζώων σε σχέση με την ασφάλεια των τροφίμων**

Η. Π. Παπαπαναγιώτου

*Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τομέας Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης*

**▶ II.05 Η σχέση της ευζωίας σε επίπεδο εκτροφής των παραγωγικών ζώων με την ποιότητα του παραγόμενου κρέατος**

Γ. Αρσένος<sup>1</sup>, Π.Φορτομάρης<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>Καθηγητής, <sup>2</sup>Αναπλ. Καθηγητής, Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ*

**13.30-14.15 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ**

**Γ΄ Συνεδρίαση: 14.15-15.45**  
**III. ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΕΚΤΡΟΦΗ, ΠΟΙΟΤΗΤΑ**  
**Συντονιστές: Π. Φλώρου-Πανέρη, Ε. Σωσσιδου**

**▶ III.01 Παραγωγή μοσχारीών για πάχυνση από διασταύρωση ταύρων κρεοπαραγωγικών φυλών με αγελάδες γαλακτοπαραγωγής**

Δ. Τσιώκος<sup>1</sup>, Γ. Μαντζαβέλας<sup>2</sup>, Α. Γεωργούδης<sup>3</sup>

*<sup>1&2</sup> Μαντζαβέλας, Νέα Μάλγαρα, Θεσσαλονίκη*

*<sup>3</sup> Γενικός Διευθυντής Εθνικής Διεπαγγελματικής Οργάνωσης Κρέατος (ΕΔΟΚ) – Καθηγητής Πανεπιστημίου*

► **III.02 Εκτατική εκτροφή αυτόχθονης βραχυκερατικής: προϊόντα υψηλής ποιότητας από το λιβάδι στο πιάτο**

Α. Τσαπραΐλης<sup>1</sup>, Ι. Καζόγλου<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Πρόεδρος, <sup>2</sup> Γεν. Γραμ. ΔΣ Ένωσης Εκτροφέων Ελληνικής Βραχυκερατικής Φυλής Βοοειδών

---

► **III.03 Αστική και Περιαστική γεωργία και κτηνοτροφία**

Ι. Α. Μπιζέλης

Καθηγητής, Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

---

► **III.04 Προβλήματα και προοπτικές της Ελληνικής κρεοπαραγωγού πτηνοτροφίας**

Γ.Κ. Συμεών<sup>1</sup>, Ι.Α. Μπιζέλης<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Δρ Γεωπόνος – Ζωοτέχνης

<sup>2</sup> Καθηγητής Γ.Π.Α., Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

---

► **III.05 Παράγοντες που επηρεάζουν την κρεοπαραγωγική ικανότητα των αμνών**

Π. Ε. Σιμτζής<sup>1</sup>, Ι.Α. Μπιζέλης<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Λέκτορας, <sup>2</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Γενικής και Ειδικής Ζωοτεχνίας, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής και Υδατοκαλλιεργειών, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

---

► **III.06 Η υγεία του πεπτικού συστήματος των χοίρων ως κρίσιμος παράγοντας για τη βελτίωση της παραγωγικότητας της εκτροφής και των αποδόσεων των παραγόμενων σφάγιων**

Π.Δ. Τάσσης<sup>1</sup>, Ε.Δ. Τζήκα<sup>1</sup>, Β.Γ. Παπασιός<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>2</sup> Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

---

**15.45-16.00 Διάλειμμα**

---

**Δ΄ Συνεδρίαση: 16.00-18.00**

**IV. ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ**

**Συντονιστές: Θ. Αλεξανδρόπουλος, Π. Γούλας**

► **IV.01 Τροφογενή παρασιτικά νοσήματα που σχετίζονται με την κατανάλωση κρέατος: εισαγωγή**

Α. Διάκου<sup>1</sup>, Η. Συμεωνίδου<sup>2</sup>, Κ. Αρσενόπουλος<sup>3</sup>, Α. Αγγέλου<sup>3</sup>, Η. Παπαδόπουλος<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Επίκουρη καθηγήτρια, <sup>2</sup> Λέκτορας, <sup>3</sup> Κτηνίατρος (υποψήφιος διδάκτορας), <sup>4</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

---

► **IV.02 Τοξοπλάσμωση: ένα διαχρονικό πρόβλημα**

Α. Διάκου<sup>1</sup>, Η. Συμεωνίδου<sup>2</sup>, Α. Αγγέλου<sup>3</sup>, Κ. Αρσενόπουλος<sup>3</sup>, Η. Παπαδόπουλος<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Επίκουρη καθηγήτρια, <sup>2</sup> Λέκτορας, <sup>3</sup> Κτηνίατρος (υποψήφιος διδάκτορας), <sup>4</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

#### ▶ **IV.03 Κυστικήρρωση: νεότερη διαγνωστική προσέγγιση**

Η. Συμεωνίδου<sup>1</sup>, Κ. Αρσενόπουλος<sup>2</sup>, Α. Αγγέλου<sup>2</sup>, Α. Διάκου<sup>3</sup>, Η. Παπαδόπουλος<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Λέκτορας, <sup>2</sup> Κτηνίατρος (υποψήφιος διδάκτορας), <sup>3</sup> Επίκουρη καθηγήτρια, <sup>4</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

---

#### ▶ **IV.04 Τριχινέλλωση και αλαρίωση: νέα στοιχεία για γνωστά και λιγότερο γνωστά παράσιτα στο κρέας**

Α. Διάκου<sup>1</sup>, Η. Συμεωνίδου<sup>2</sup>, Κ. Αρσενόπουλος<sup>3</sup>, Α. Αγγέλου<sup>3</sup>, Η. Παπαδόπουλος<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Επίκουρη καθηγήτρια, <sup>2</sup> Λέκτορας, <sup>3</sup> Κτηνίατρος (υποψήφιος διδάκτορας), <sup>4</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

---

#### ▶ **IV.05 Παρασίτωση του κρέατος με τα γένη *Sarcocystis* και *Hamondia***

Α. Αγγέλου<sup>1</sup>, Η. Συμεωνίδου<sup>2</sup>, Κ. Αρσενόπουλος<sup>1</sup>, Α. Διάκου<sup>3</sup>, Η. Παπαδόπουλος<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Κτηνίατρος (υποψήφιος διδάκτορας), <sup>2</sup> Λέκτορας, <sup>3</sup> Επίκουρη καθηγήτρια, <sup>4</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

---

#### ▶ **IV.06 Σπάνιες παρασιτώσεις που μεταδίδονται με την κατανάλωση μολυσμένου κρέατος**

Κ. Αρσενόπουλος<sup>1</sup>, Η. Συμεωνίδου<sup>2</sup>, Α. Αγγέλου<sup>1</sup>, Α. Διάκου<sup>3</sup>, Η. Παπαδόπουλος<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Κτηνίατρος (υποψήφιος διδάκτορας), <sup>2</sup> Λέκτορας, <sup>3</sup> Επίκουρη καθηγήτρια, <sup>4</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

---

#### ▶ **IV.07 Chemical control of *Dermanyssus gallinae*: animal and human health concerns**

A. Giangaspero<sup>1</sup>, M. Marangi<sup>1</sup>, A. M. Cafiero<sup>2</sup>, A Camarda<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Department of Science of Agriculture, Food and Environment, University of Foggia, Italy

<sup>2</sup> Istituto Zooprofilattico della Puglia e della Basilicata, Foggia, Italy

<sup>3</sup> Dipartimento di Scienze Veterinarie, Università di Bari, Italy

---

#### ▶ **IV.08 Μείωση της Χρήσης Αντιβιοτικών στην Ζωική Παραγωγή**

Δ. Παπαδόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Πετρίδου<sup>2</sup>, Γ. Φιλιούσης<sup>3</sup>, Σ.Κ. Κρήτας<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Επιστημονικός Συνεργάτης, <sup>2</sup> Αναπληρώτρια, <sup>3</sup> Επίκουρος Καθηγητής, <sup>4</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας ΑΠΘ

---

#### ▶ **IV.09 Επιπολασμός, παράγοντες κινδύνου για μόλυνση σμηνών ορνιθίων κρεοπαραγωγής με *Campylobacter* spp. στην Ελλάδα και μικροβιοαντοχή των απομονωθέντων στελεχών**

Γ. Νάτσος<sup>1</sup>, Ν. Μουττωτού<sup>2</sup>, Ε. Σωσσίδου<sup>3</sup>, Α. Ρόδη-Burriel<sup>4</sup>, Κ. Κουτουλής<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Διδακτορικός Φοιτητής, Κλινική Παθολογίας Πτηνών, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Κτηνίατρος, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς Σαλμονελλώσεων και Μικροβιοαντοχής

<sup>3</sup> Τακτική Ερευνήτρια, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός Δήμητρα, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Θεσσαλονίκη

<sup>4</sup> Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ολοκληρωμένης Φροντίδας Υγείας, Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Ανθρώπινης Κίνησης και Ποιότητας Ζωής, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

<sup>5</sup> Επίκουρος Καθηγητής, Κλινική Παθολογίας Πτηνών, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

► **IV.10 Η συμβολή του κτηνιάτρου εκτροφής για την ανάπτυξη της κτηνοτροφίας και την προώθηση της Δημόσιας Υγείας**

A. Τραχήλη

*Κτηνίατρος, Ελεύθερος επαγγελματίας, Πρόεδρος Πανελληνίου Κτηνιατρικού Συλλόγου*

---

**ΕΣΠΕΡΙΔΑ GAIA ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ 18.00-20.00**

**V. ΚΑΠ 2014-2020: Το Παρόν και το Μέλλον - Ο ΤΟΜΕΑΣ ΤΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ**

Προσέλευση/Εγγραφές: 17.30-18.00

► **V.01 Οι απαιτήσεις και οι δυνατότητες του κτηνοτροφικού κλάδου**

Εκπρόσωπος ΣΕΚ

---

► **V.02 Τα εργαλεία του ΠΑΑ στην εξυπηρέτηση του Κτηνοτρόφου - Βιολογική Κτηνοτροφία**

Γ. Γαλάτουλας

*Σύμβουλος Γεωπόνος, GAIA ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ*

---

► **V.03 Νέες Τεχνολογίες - Η νέα εποχή στην κτηνοτροφία**

Ε. Προδρομίδου

*Σύμβουλος Γεωπόνος, GAIA ΕΠΙΧΕΙΡΕΙΝ*

---

► **V.04 Απλές διαδικασίες και υγιεινή της σφαγής με στόχο ένα ασφαλές και ποιοτικό σφαγείο**

Χ. Θεοχαρίδης

*Κτηνίατρος ΑΠΘ, ΜΒΑ, Π.Ε. Σερρών*

---

**ΛΗΞΗ ΠΡΩΤΗΣ ΗΜΕΡΑΣ**

---

► **Σάββατο, 4 Φεβρουαρίου 2017**

**Α΄ Συνεδρίαση: 09.00-11.15**

**VI. ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ**

**Συντονιστές: Ι. Αμβροσιάδης, Κ. Κουτσουμανής**

► **VI.1 Επίδραση του υγρού καπνού κατά την ωσμωτική αφυδάτωση μοσχαρίσιου κρέατος στα φαινόμενα μεταφοράς μάζας και τη διάρκεια ζωής του**

Δ. Δημακοπούλου-Παπάζογλου<sup>1</sup> και Ε. Κατσανίδης<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Υποψήφια Διδάκτωρ, <sup>2</sup> Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Επεξεργασίας και Μηχανικής Τροφίμων, Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ

## ▶ VI.02 Επίδραση υπερυψηλών υδροστατικών πιέσεων και προσθέτων στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρέατος

Σ. Ηλιάδου<sup>1</sup>, Β. Σδρόλια<sup>1</sup>, Ε. Καραβάνης<sup>2</sup>, Ν. Παπαδόπουλος<sup>2</sup>, Ι. Αμβροσιάδης<sup>3</sup>, Ε. Κατσανίδης<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Επεξεργασίας και Μηχανικής Τροφίμων, Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ

<sup>2</sup> Στρατιωτικός Κτηνίατρος, Ιστολογικό Εργαστήριο, Γ Κτηνιατρικό Νοσοκομείο, Στρατόπεδο «Γ. ΜΑΚΡΗ»

<sup>3</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Τεχνολογίας Προϊόντων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>4</sup> Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Επεξεργασίας και Μηχανικής Τροφίμων, Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ

## ▶ VI.03 Ετερογένεια μεμονωμένων κυττάρων σε οριακές συνθήκες ανάπτυξης/επιβίωσης/θανάτου

Θ. Ακριτίδου<sup>1</sup>, Ζ. Ασπρίδου<sup>2</sup>, Κ. Κουτσουμανής<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, <sup>2</sup> Υποψήφια Διδάκτορας, <sup>3</sup> Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Υγιεινής Τροφίμων, Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ

## ▶ VI.04 Επίδραση της συγκέντρωσης σακχάρου και των ακινητοποιημένων κυττάρων *Lactobacillus casei* ATCC 393 στα ποιοτικά χαρακτηριστικά προβιοτικών ξηρών-ζυμωμένων λουκάνικων

Μ. Σιδηρά<sup>1,2</sup>, Γ. Μητροπούλου<sup>2</sup>, Μ. Κανελλάκη<sup>1</sup>, Ε. Μπεζιρτζόγλου<sup>3</sup>, Ι. Κουρκουτάς<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Ομάδα Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα

<sup>2</sup> Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

<sup>3</sup> Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υγιεινής, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

## ▶ VI.05 Μελέτη της επίδρασης του μεγέθους των αποικιών της *Salmonella Agona* στην αδρανοποίηση μέσω οσμωτικής καταπόνησης

Ζ. Ασπρίδου<sup>1</sup>, Μ. Κίτσιου<sup>2</sup>, Μ. Παναγιωτοπούλου<sup>2</sup>, Κ. Κουτσουμανής<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Υποψήφια Διδάκτορας, <sup>2</sup> Προπτυχιακή Φοιτήτρια, <sup>3</sup> Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Υγιεινής Τροφίμων, Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ

## ▶ VI.06 Μελέτη της γνώμης και της γνώσης των Ελλήνων καταναλωτών ως προς τον ασφαλή χειρισμό τροφίμων

Ε. Ν. Γκάνα, Γ. – Ι. Ε. Νυχάς

Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

## ▶ VI.07 Μικροβιακή εξέλιξη μεταβολιτών σε φυσικά επιμολυσμένα μοσχαρίσια φιλέτα κάτω από αερόβια συντήρηση

Δ. Ε. Παυλίδης<sup>1</sup>, Σ. Χαρουτουγιάν<sup>2</sup>, Ε. Ζ. Πανάγου<sup>1</sup> και Γ.-Ι. Νυχάς<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

<sup>2</sup> Εργαστήριο Φυσιολογίας και Διατροφής Ζώων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών



► **VI.08 Εκτίμηση της ποιότητας και της ασφάλειας μαριναρισμένων προϊόντων κοτόπουλου της ελληνικής αγοράς**

A. Λύτου, X. Ρενιέρη, E. Πανάγου, Γ.-I. Νυχάς

*Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

► **VI.09 Πολυφασματική απεικόνιση, μία μέθοδος για τον εντοπισμό του αποψυγμένου βοδινού κιμά**

A. Ροπόδη<sup>1</sup>, E. Πανάγου<sup>2</sup> και Γ.-I. Νυχάς<sup>3</sup>

*<sup>1</sup>Υποψήφια Διδάκτωρ, <sup>2</sup>Επίκουρος Καθηγητής, <sup>3</sup>Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών*

**11.15-11.30 Διάλειμμα**

**B' Συνεδρίαση 11.30-13.30**

**VII. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΕΝΙΑΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑ**

**Συντονιστές: A. Ράντσιος, N. Κωστομητσόπουλος**

► **VII.01 Η Γρίπη και ο άνθρωπος: ένα ετήσιο πρόβλημα για τη Δημόσια Υγεία**

Γ. Γκιούλα

*Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Μικροβιολογίας, Εθνικό Κέντρο Γρίπης, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Ιατρικό Τμήμα, ΑΠΘ*

► **VII.02 Γρίπη. Πόσο κινδυνεύει ο άνθρωπος από τα ζώα;**

Σ. Κρήτας

*Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ*

► **VII.03 Αναγκαιότητα εφαρμογής της αρχής της ενιαίας υγείας. Το παράδειγμα της Σαλμονέλλωσης**

A. Ζδράγκας

*Διευθυντής Ινστιτούτου Κτηνιατρικών Ερευνών, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ*

► **VII.04 Σαλμονέλλωση: μια ανθρωποζωνοσός από την ιατρική και την...ανθρώπινη πλευρά**

Γ. Σφήκας

*Αρχίατρος-Παθολόγος, Επιμελητής Α' Παθολογικής Κλινικής 424 ΓΣΝΕ*

► **VII.05 Τοξοπλάσμωση και δημόσια υγεία**

K. H. Τερψίδης

*Γενικός Αρχικτηνίατρος, DVM, PhD, MSc, Διευθυντής Γ Κτηνιατρικού Νοσοκομείου*

► **VII.06 Η Τοξοπλάσμωση στον άνθρωπο**

Δ. Καραπιτέρης

*Αρχίατρος ειδικός παθολόγος-λοιμωξιολόγος, Δ/ντης Τμήμα Λοιμωδών Νόσων 424 ΓΣΝΕ*

► **VII.07 Συντήρηση τροφίμων και τροφιμογενή νοσήματα στην Αρχαία Ελλάδα**

Χ. Παπαδοπούλου DVM, MSc., PhD, Dipl ECVPH

Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Μονάδα Μικροβιολογίας Τροφίμων, Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

► **VII.08 Το τρίτο κύμα**

Σ.Β. Ραμαντάνης

Καθηγητής, ΤΕΙ Αθηνών

**13.30-14.15 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ**

**Γ΄ Συνεδρίαση: 14.15-15.45**

**VIII. ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ**

**Συντονιστές:** Γ. Μεθενίτου, Ι. Σκούφος

► **VIII.01 Διατλαντική Εμπορική Συμφωνία (ΤΤΙΡ) Ε.Ε. και ΗΠΑ: Απειλή για το Κρέας και τα Προϊόντα Κρέατος**  
Ν. Κατσαρός

Επιστημονικός Συνεργάτης ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

π. Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Χημικών, π. Πρόεδρος ΕΦΕΤ

► **VIII.02 Διεθνή Πρότυπα GS1: Ενσωμάτωση των απαιτούμενων πληροφοριών σε ένα GS1 Barcode για την ιχνηλάτηση του κρέατος στην Ευρωπαϊκή εφοδιαστική αλυσίδα**

Γ. Σαρανταυγός

Δρ., Director, Standards & Solutions, GS1 Association Greece

► **VIII.03 Νέο νομοθετικό πλαίσιο για την ασφάλεια των τροφίμων στις Η.Π.Α. (NEW FSMA) – Πρόγραμμα επίβλεψης προμηθευτών από άλλες χώρες. Επιπτώσεις στον τρόπο λειτουργίας των επιχειρήσεων**

Α. Μπλάνας

Κτηνίατρος – HACCP based schemes coordinator EUROCERT SA

► **VIII.04 Ιχνηλασιμότητα – Ηλεκτρονικό σύστημα Ζωικών Υποπροϊόντων**

Δ. Παπανικολάου<sup>1</sup>, Β. Πλόσκα<sup>1</sup>, Θ. Κατσιφώλη<sup>2</sup>, Ν. Αρακάς<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Κτηνίατρος, Τμήμα Ζωικών Υποπροϊόντων, Δνση Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Γενική Δνση Βιώσιμης Ζωικής Παραγωγής και Κτηνιατρικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων,

<sup>2</sup>Πληροφορικός, Τμήμα μεθόδων, σχεδιασμού, διοίκησης έργων και ανάπτυξης πληροφοριακών συστημάτων και ψηφιακών υπηρεσιών, Δνση Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Γενική Δνση Διοικητικών Υπηρεσιών και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

► **VIII.05 Θρησκευτική σφαγή – Νομικό πλαίσιο και πιστοποίηση**

Α. Λάγιου<sup>1</sup>, Π. Παπαδάκη<sup>1</sup>, Χ. Ζαφειρίδης<sup>1</sup>, Κ. Μαρίνου<sup>2</sup>, Α. Αρβανίτη<sup>2</sup>, Γ. Δαμιανάκη<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Κτηνίατροι, Διεύθυνση Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Ζωικής Παραγωγής και Κτηνιατρικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

<sup>2</sup>Κτηνίατροι, Διεύθυνση Προστασίας των Ζώων, Φαρμάκων και Κτηνιατρικών Εφαρμογών, Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Ζωικής Παραγωγής και Κτηνιατρικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

## VIII.06 Επαλήθευση του συστήματος διαχείρισης της μικροβιολογικής ασφάλειας του τροφίμου με δοκιμές τελικού προϊόντος;

Σ.Β. Ραμαντάνης

Καθηγητής, ΤΕΙ Αθηνών

15.45-16.00 Διάλειμμα

---

Δ΄ Συνεδρίαση: 16.00-17.30

ΙΧ. ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

Συντονιστές: Χ. Παπαδοπούλου, Α. Γκόβαρης

### ► ΙΧ.01 Διαχείριση της ασφάλειας του κρέατος με βάση την επικινδυνότητα

Κ. Κουτσουμανής

Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Υγιεινής Τροφίμων, Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### ► ΙΧ.02 Επιμήκυνση του χρόνου συντήρησης του σύγκλινου με τη χρήση θερμού ελαιολάδου

Ζ. Τζήκας<sup>1</sup>, Γ. Σαμούρης<sup>2</sup>, Ι. Αμβροσιάδης<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Κτηνίατρος, DVM, PhD

<sup>2</sup> Ερευνητής Α, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - ΔΗΜΗΤΡΑ

<sup>3</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Τεχνολογίας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### ► ΙΧ.03 Διαφορές στην δραστικότητα της γαλακτικής αφυδρογονάσης και της χημικής σύστασης φιλέτων κοτόπουλου εκτροφής από δυο διαφορετικές παραγωγικές μονάδες της Ηπείρου

Π. Καραγιάννης<sup>1</sup>, Μ. Κολύγας<sup>1</sup>, Γ. Κανλής<sup>2</sup>, Π. Λογοθέτης<sup>2</sup>, Σ. Αναστασίου<sup>1</sup>, Κ. Ναθαναηλίδης<sup>1&2</sup>

<sup>1</sup> Εργαστήριο Ιχθυολογίας και Ιχθυοπαθολογίας, Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Υδατοκαλλιέργειες – Παθολογικά προβλήματα εκτρεφόμενων υδρόβιων οργανισμών» Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Τμήμα Τεχνολογίας Αλιείας – Υδατοκαλλιέργειων, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας & Τεχνολογίας Τροφίμων & Διατροφής, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας

### ► ΙΧ.04 Αξιολόγηση κατανομών χρόνων θερμικού θανάτου μεμονωμένων κυττάρων

Ζ. Ασπρίδου<sup>1</sup>, Ι. Αλεξίου<sup>2</sup>, Δ. Στεφόπουλος<sup>3</sup>, Κ. Κουτσουμανής<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Υποψήφια διδάκτορας, Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Υγιεινής Τροφίμων, Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ

### ► ΙΧ.05 Μικροβιακές αποκρίσεις σε καταπονήσεις: Η επίδραση του μέσου ανάπτυξης

Ζ. Ασπρίδου<sup>1</sup>, Α. Ντόμπρουλου<sup>2</sup>, Χ. Τσαγκαροπούλου<sup>3</sup>, Κ. Κουτσουμανής<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Υποψήφια διδάκτορας, <sup>2-3</sup> Προπτυχιακή φοιτήτρια, <sup>4</sup> Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Υγιεινής Τροφίμων, Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ

► **IX.06 Μελέτη του μοτίβου έκφρασης του μετα-μεταγραφικού ρυθμιστή csrA σε μεμονωμένα κύτταρα *Salmonella***

Μ. Γάσπαρη<sup>1</sup>, Ζ. Ασπρίδου<sup>2</sup>, Κ. Κουτσουμανής<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια, <sup>2</sup> Υποψήφια Διδάκτορας, <sup>3</sup> Αναπληρωτής Καθηγητής Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Υγιεινής Τροφίμων, Τομέας Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονίας, Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος, ΑΠΘ

17.30-17.45 Διάλειμμα

Ε΄ Συνεδρίαση: 17.45-18.30

Στρογγυλή τράπεζα

Χ. ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΡΕΑΣ, Ο ΜΕΓΑΛΟΣ ΑΣΘΕΝΗΣ

Συντονιστής: Θ. Καλλίτσης

► **X.01 Παραγωγή, μεταποίηση και κατανάλωση του κρέατος και των προϊόντων του στην Ελλάδα Προβλήματα και προοπτικές**

Ι. Αμβροσιάδης

Εργαστήριο Τεχνολογίας Τροφίμων Ζ.Π., Τμήμα Κτηνιατρικής, Σ.Ε.Υ., ΑΠΘ

► **X.02 Η πορεία της ελληνικής αγοράς κρέατος και οι τάσεις των ελλήνων καταναλωτών**

Ν. Κασαλιάς

Κτηνίατρος, Μικροβιολόγος Τροφίμων

► **X.03 Πόσο απέχει η καιντοτομία της κτηνοτροφικής παραγωγής από την καιντοτομία των ελληνικών τροφίμων;**

Γ. Σκούφος

Καθηγητής, Εργαστήριο Υγείας των ζώων και Ασφάλειας Τροφίμων

Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ Ηπείρου

ΣΤ΄ Συνεδρίαση: 18.30-19.30

ΧΙ. ΥΓΙΕΙΝΗ, ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ

Συντονιστές: Ν. Σούλτος, Κ. Ναθαναηλίδης

► **XII.01 Μελέτη της παρουσίας του *Staphylococcus aureus* σε σφάγια χοίρων από βιομηχανικά σφαγεία στη Θεσσαλία**

Ε. Κουκουρική<sup>1</sup>, Ν. Σολωμάκος<sup>2</sup>, Α. Πεξαρά<sup>3</sup>, Α. Γκόβαρης<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Κτηνίατρος, Π.Μ.Σ. «Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή», Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Επίκουρος καθηγητής, <sup>3</sup> Επίκουρη καθηγήτρια, <sup>4</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

► **XII.02 Διοξίνες**

B. Βοζίκης

Δρ Κτηνίατρος - Βιοχημικός Τροφίμων

---

► **XII.03 Ο πυρετός Q ως κίνδυνος στα επαγγέλματα κρέατος**

A. Πεξαρά<sup>1</sup>, N. Σολωμάκος<sup>2</sup>, A. Γκόβαρης<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Επίκουρη καθηγήτρια, <sup>2</sup> Επίκουρος καθηγητής, <sup>3</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

---

► **XII.04 Άτυπα μυκοβακτηρίδια στο πόσιμο νερό. Περιβαλλοντικοί παράγοντες κινδύνου εμφάνισης λοιμώξεων στον άνθρωπο**

E. Δοβρίκη<sup>1</sup>, A. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, K. Γουργουλιάνης<sup>2</sup>, Π. Γούλας<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Ερευνητικό Εργαστήριο Ελέγχου Ποιότητας Υπηρεσιών Υγείας, Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας & Πρόνοιας, ΤΕΙ Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Πνευμονολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>3</sup> Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Σχολή Τεχνολογίας Γεωπονίας και Τεχνολογίας Τροφίμων και Διατροφής, ΤΕΙ Θεσσαλίας

---

**Z' ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗ: 19.30-21.00**

**XII. ΗΜΕΡΙΔΑ Α CERT ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΒΙΩΣΙΜΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ.**

**ΒΑΔΙΖΟΝΤΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΕΓΧΩΡΙΑ ΑΥΤΑΡΚΕΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΡΕΑΤΟΣ.**

**ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΡΩΣΙΑΣ**

**Συντονιστής: Κ. Ναλμπάντη**

**Προσέλευση/Εγγραφές: 19.00-19.30**

Χαιρετισμοί

► **XII.01 Opportunities for Greek companies in the Russian food production**

Dr. Alexey N. Alexeyenko

Veterinarian, Assistant to the Head of the Federal Service for Veterinary and Phytosanitary Surveillance (ROSSELKHOZNADZOR) of the Russian Federation

---

► **XII.02 Η αυτάρκεια της ελληνικής αγοράς κρέατος σε σχέση με την αντίστοιχη της Ευρωπαϊκής Ένωσης**

N. Κασαλιάς

Κτηνίατρος, Μικροβιολόγος Τροφίμων

---

► **XII.03 Παράγοντες που επηρεάζουν την αυτάρκεια στην παραγωγή κρέατος και εξαρτήσεις από την παγκόσμια παραγωγή ζωοτροφών**

E. Χρόνης

Κτηνίατρος- Μικροβιολόγος, Γ' Κτηνιατρικό Νοσοκομείο, Α CERT Ευρωπαϊκός Οργανισμός Πιστοποίησης

#### ▶ XII.04 Πιστοποίηση και Εξαγωγές

Κ. Ναλμπάντη<sup>1</sup>, Κ. Κεχρινιώτης<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Γενική Διευθύντρια, Α CERT Ευρωπαϊκός Οργανισμός Πιστοποίησης

<sup>2</sup> Ιδιοκτήτης, εισαγωγική τροφίμων VERGINA LLC, Μόσχα, Ρωσική Ομοσπονδία

#### ▶ XII.05 Βιολογική Κτηνοτροφία: Κανονιστικό πλαίσιο, προοπτικές και προβλήματα

Ε. Χρόνης

Κτηνίατρος- Μικροβιολόγος, Γ' Κτηνιατρικό Νοσοκομείο, Α CERT Ευρωπαϊκός Οργανισμός Πιστοποίησης

#### ▶ XII.06 Σύγχρονες προσεγγίσεις στην αξιολόγηση παραγόντων Βιοτρομοκρατίας και Νοθείας για τις επιχειρήσεις επεξεργασίας κρέατος (Threat Assessment Critical Control Point, TACCP) όπως αυτές προσδιορίζονται στο FSSC 22000

Κ. Παρινός

Προϊστάμενος Πιστοποίησης, Κτηνίατρος, Χημικός, Διαιτολόγος, MSc, MBA, Διεύθυνση πιστοποίησης, Α CERT Ευρωπαϊκός Οργανισμός Πιστοποίησης

### ΛΗΞΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΗΜΕΡΑΣ

#### ▶ Κυριακή, 5 Φεβρουαρίου 2017

Α΄ Συνεδρίαση: 09.00-12.00

#### XIII. ΠΟΙΟΤΗΤΑ, ΔΙΑΤΡΟΦΗ, ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

Συντονιστές: Ν. Κατσαρός, Κ. Μπαρμπέρης

#### ▶ XIII.01 Σπουδαιότητα της κατανάλωσης ερυθρού κρέατος. Σχετίζεται άραγε η κατανάλωσή του με πιθανή καρκινογένεση;

Α. Γκόβαρης<sup>1</sup>, Ν. Σολωμάκος<sup>2</sup>, Α. Πεξαρά<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Καθηγητής, <sup>2</sup> Επίκουρος καθηγητής, <sup>3</sup> Επίκουρη καθηγήτρια, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

#### ▶ XIII.02 Εξαγωγές Τροφίμων ζωικής προέλευσης - Κρέας και προϊόντα κρέατος

Χ. Ζαφειρίδης, Π. Παπαδάκη

Κτηνίατροι, Διεύθυνση Υγιεινής και Ασφάλειας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Γενική Διεύθυνση Βιώσιμης Ζωικής Παραγωγής και Κτηνιατρικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

#### ▶ XIII.03 Διατροφικές συνήθειες στην αγορά-κατανάλωση εδώδιμων σαλιγκαριών

Ε. Καραμάνη<sup>1</sup>, Ε. Τζιμήτρα Καλογιάννη<sup>2</sup>, Μ. Καραμάνη<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Υποψήφια διδάκτωρ, Σχολή Γεωπονίας Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωπονίας, Τομέας Αγροτικής Οικονομίας, ΑΠΘ

<sup>2</sup> Καθηγήτρια, Σχολή Γεωπονίας Δασολογίας & Φυσικού Περιβάλλοντος, Τμήμα Γεωπονίας, Τομέας Αγροτικής Οικονομίας, ΑΠΘ

<sup>3</sup> Απόφοιτος του τμήματος Διαιτολογίας, Αλεξάνδρειο Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Θεσσαλονίκης

► **XIII.04 Η εκτίμηση της ποιότητας του κρέατος στη μετα-γονιδιαματική εποχή**

Α. Πεξαρά<sup>1</sup>, Μ. Γκόβαρη<sup>2</sup>, Ν. Σολωμάκος<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Επίκουρη καθηγήτρια, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Υποψήφια διδάκτορας, Τομέας Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, ΑΠΘ

<sup>3</sup> Επίκουρος καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

---

► **XIII.05 Ισχύουσα πρακτική και καινοτομίες στη συσκευασία του κρέατος με ενεργό συσκευασία**

Σ. Αγγιοπούλου<sup>1</sup>, Ε. Σταματελοπούλου<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Καθηγήτρια Εφαρμογών, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Πελοποννήσου

<sup>2</sup> Ειδικό Τεχνικό Προσωπικό, Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα (Τ.Ε.Ι.) Πελοποννήσου

---

► **XIII.06 Συσκευασία κρέατος: Σύγχρονες τάσεις και εξελίξεις**

Σ. Τσαλαπάτης

Χημικός Μηχανικός, Υπεύθυνος Πωλήσεων Νοτιανατολικής Ευρώπης Sealedair

---

► **XIII.07 Πυρόλυση και αεριοποίηση βιομηχανικών υπολειμμάτων, στερεών αποβλήτων και ιλύων για ολοκληρωμένη διαχείριση πόρων σε μονάδες παραγωγής και επεξεργασίας κρέατος και αλιευμάτων: Κάποια επιτυχημένα παραδείγματα από την Ελληνική βιομηχανική πραγματικότητα**

Α. Σωτηρίου

Μηχανολόγος – Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, ΑΣΤΕ ΕΠΕ, Τερψιθέας 24-26, Πυλαία, Θεσσαλονίκη

---

► **XIII.08 Η διατροφική δήλωση σε προϊόντα που παράγονται από κρέας**

Π. Γούσια<sup>1</sup>, Ε. Παπαποστόλου<sup>2</sup>, Θ. Θέμελης<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Κτηνίατρος, PhD, ΕΦΕΤ Περιφερειακή Διεύθυνση Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Κτηνίατρος, ΕΦΕΤ Περιφερειακή Διεύθυνση Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη

<sup>3</sup> Γεωπόνος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, MSc, ΕΦΕΤ Περιφερειακή Διεύθυνση Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη

---

► **XIII.09 Εξαίρεση από τη διατροφική δήλωση: προσδιορισμός του παραγωγού μικρών ποσοτήτων τροφίμων, της τοπικής πώλησης**

Σ.Β. Ραμαντάνης

Καθηγητής, ΤΕΙ Αθηνών

---

► **XIII.10 Διατροφική επισήμανση και κανόνες εφαρμογής διατροφικών υπολογισμών για το κρέας και τα προϊόντα του**

Α. Μανούρας<sup>1</sup>, Ε. Μαλισσιόβα<sup>1</sup>, Μ. Αλεξανδράκη<sup>1</sup>, Π. Γούλας<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Τμήμα Τεχνολογίας Τροφίμων, ΤΕΙ Θεσσαλίας

<sup>2</sup> Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Θεσσαλίας

---

► **XIII.11 Αλλαγές διατροφικής επισήμανσης σε προϊόντα κρέατος που εξάγονται στις ΗΠΑ**

Κ. Παρινός

Προϊστάμενος Πιστοποίησης, Κτηνίατρος, Χημικός, Διαιτολόγος, MSc, MBA, Διεύθυνση πιστοποίησης, Α CERT Ευρωπαϊκός Οργανισμός Πιστοποίησης

▶ **XIII.12 Όψον: ελάχιστη διατηρησιμότητα / ανάλωση κατά προτίμηση, ανάλωση έως;**

Σ.Β. Ραμαντάνης  
Καθηγητής, ΤΕΙ Αθηνών

**12.00-12.15 Διάλειμμα**

**Β΄ Συνεδρίαση: 12.15-13.45**  
**XIV. ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ, ΕΠΙΣΗΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ**  
**Συντονιστές: Α. Φωτόπουλος, Π. Γούσια**

▶ **XIV.01 Ηλεκτρονικός Έλεγχος της Διαδρομής του Κρέατος. Νομοθετικό Πλαίσιο και Διασφάλιση του Καταναλωτή**

Γ. Σοφιανίδης

Κτηνίατρος, Διδάκτορας Κτηνιατρικής Σχολής Α.Π.Θ, Επόπτης Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ, Γενική Διεύθυνση Διασφάλισης Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων, Τμήμα Επιθεωρήσεων και Ελέγχων, Εποπτεία Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας

▶ **XIV.02 Έλεγχος της ελληνικής αγοράς κρέατος σε σχέση με την προέλευση-καταγωγή του κατά τη χρονική περίοδο 2015-2016 από τον Ελληνικό Γεωργικό Οργανισμό-ΔΗΜΗΤΡΑ**

Κ. Λαγός<sup>1</sup>, Α. Φωτόπουλος<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Κτηνίατρος, DMV, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ

<sup>2</sup>Κτηνίατρος, DMV, Γενικός Διευθυντής Διασφάλισης Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ

▶ **XIV.03 Εφαρμογή της ΚΥΑ 412/8932/2012 για τον έλεγχο της Ελληνικής αγοράς κρέατος (καταστήματα λιανικής πώλησης) σε σχέση με την προέλευση – καταγωγή του**

Δ. Γαλαμάτης

Κτηνίατρος, MSc., Διδάκτορας Κτηνιατρικής Σχολής ΑΠΘ, Επόπτης Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ, Γενική Διεύθυνση Διασφάλισης Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων, Τμήμα Επιθεωρήσεων και Ελέγχων, Εποπτεία Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας

▶ **XIV.04 Διακίνηση Ελληνικού και Εισαγόμενου Κρέατος στην Ελλάδα την Τελευταία Τριετία**

Γ. Σοφιανίδης

Κτηνίατρος, Διδάκτορας Κτηνιατρικής Σχολής Α.Π.Θ, Επόπτης Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ, Γενική Διεύθυνση Διασφάλισης Ποιότητας Αγροτικών Προϊόντων, Τμήμα Επιθεωρήσεων και Ελέγχων, Εποπτεία Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας

▶ **XIV.05 Επισκόπηση των ελέγχων της Ευρωπαϊκής Επιτροπής σε 13 Κράτη-Μέλη, στο τομέα της ιχνηλασιμότητας του κρέατος μετά τη σφαγή. Η ελληνική εμπειρία**

Ε. Γκίζα<sup>1</sup>, Α. Βαραγγούλη<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Δρ Κτηνίατρος, <sup>2</sup> Κτηνίατρος, Δ/νση Ελέγχου Επιχειρήσεων, ΚΥ ΕΦΕΤ, Αθήνα



► **XIV.06 Ο Επίσημος Έλεγχος των προσθέτων στο κρέας και στα προϊόντα του**

Κ. Μπαρμπέρης<sup>1</sup>, Β. Αβραμοπούλου<sup>2</sup>, Λ. Παλιλης<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Προϊστάμενος Δ/νσης, <sup>2</sup> Προϊστάμενη Τμήματος, <sup>3</sup> Υπάλληλος, Δ/νση Εργαστηριακών Ελέγχων (ΕΦΕΤ), Αθήνα

**13.45-14.30 ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ**

**Γ΄ Συνεδρίαση: 14.30-16.00**

**XV. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΤΙΚΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΟΥ ΚΡΕΟΠΩΛΕΙΟΥ**

Συντονιστές: Γ. Κατερίνης, Δ. Γαλαμάτης

► **XV.01 Το προφίλ του υποψηφίου νέου κρεοπώλη όπως αποτυπώνεται από τα στοιχεία των εκπαιδευόμενων της Σχολής Επαγγελματιών Κρέατος Λάρισας**

Κ. Παππάς, Α. Στάμου

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Σχολή Επαγγελματιών Κρέατος Λάρισας

► **XV.02 Γευσιγνωσία Κρέατος. Ανάλυση των οργανοληπτικών χαρακτηριστικών του κρέατος μέσω των αισθητήριων οργάνων**

Β. Χ. Παρίσης

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Σχολή Επαγγελματιών Κρέατος Λάρισας

► **XV.03 Νέες τάσεις στη λιανική πώληση των κρεοπωλείων. Κρεατοσκευάσματα κρεοπωλείου και ομαδοποιήσεις τους**

Β. Χ. Παρίσης

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων, Σχολή Επαγγελματιών Κρέατος Λάρισας

► **XV.04 Η εφαρμογή της νομοθεσίας κατά τον επίσημο έλεγχο στα κρεοπωλεία**

Ν. Ζιώγας<sup>1</sup>, Σ. Νιγδελη<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Κτηνίατρος - MSc, Τμήμα Ελέγχων Επιχειρήσεων, Περιφερειακή Διεύθυνση Κεντρικής Μακεδονίας ΕΦΕΤ

<sup>2</sup> Κτηνίατρος - MSc, Σχολή Επαγγελματιών Κρέατος Θεσσαλονίκης

► **XV.05 Η εμπειρία από την εκπαίδευση του κρεοπώλη: Μια νέα προσέγγιση**

Σ. Μαστοράκος

Specialist Chef Meat & Poultry, Διευθυντής Σπουδών Σχολής MEAT PRO

► **XV.06 Πιστοποίηση κρεοπωλών, με βάση τις απαιτήσεις του προτύπου 17024:2012**

Λ. Κακιούζη

GLOBALCERT

**16.00-16.15 Διάλειμμα**

**Δ΄ Συνεδρίαση: 16.15 -17.45**  
**XVI. Γ΄ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**  
**Η ΕΠΙΔΙΩΞΗ ΤΗΣ ΥΓΙΕΙΝΗΣ, ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΣΤΟ ΚΡΕΑΣ ΚΑΙ ΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥ,**  
**ΚΥΡΙΟ ΕΦΟΔΙΟ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**  
**Συντονιστές: Κ. Τερψίδης, Α. Ράντσιος**

▶ **XVI.01 Η συμμετοχή στις συμβάσεις σίτισης των δομών φιλοξενίας προσφύγων σαν εμπειρία συμβολαϊκής σίτισης μεγάλης έκτασης**

Θ. Καλλίτσης

Κτηνίατρος ΑΠΘ, M.Sc., Ph.D., C.F.S., Διευθυντής R&D Βιομηχανικών προϊόντων βιομηχανιών, Όμιλος Εταιριών Goody's - Everest

▶ **XVI.02 Διαχείριση της ασφάλειας διατροφής στα κέντρα φιλοξενίας προσφύγων**

Ε. Χρόνης

Κτηνίατρος- Μικροβιολόγος, Γ΄ Κτηνιατρικό Νοσοκομείο

▶ **XVI.03 Προσδιορισμός του ποσοστού κρέατος σε προϊόντα με βάση το κρέας**

Ι. Σαρακατσιάνος

Αρχικτηνίατρος, Χημικός MSc, Γ΄ Κτηνιατρικό Νοσοκομείο

▶ **XVI.04 Αξιοποίηση των δοκιμών οργανοληπτικής εξέτασης ως εργαλείου της συνολικής ποιότητας των προϊόντων κρέατος**

Ε. Γιώτας

Κτηνίατρος – Μικροβιολόγος / Τμηματάρχης Οργανοληπτικού Ελέγχου και Διευθυντής Εργαστηρίων, Γ΄ Κτηνιατρικό Νοσοκομείο

▶ **XVI.05 Μικροσκοπική ανίχνευση απαγορευμένων ιστών και μη προβλεπόμενων α' υλών στο κρέας και στα παρασκευάσματα κρέατος**

Ε. Παρινός<sup>1</sup>, Ε. Καραβάνης<sup>2</sup>, Ν. Παπαδόπουλος<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Στρατιωτικός κτηνίατρος – Ιστολόγος

<sup>2</sup> Παθολογοανατόμος

<sup>3</sup> Βοηθός Εργαστηρίου Ιστοπαθολογίας, Γ΄ Κτηνιατρικό Νοσοκομείο

▶ **XVI.06 Τα μυστικά των επισημάνσεων στα τρόφιμα. Η εμπειρία από την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) 1169/2011, στο Γ΄ Κτηνιατρικό Νοσοκομείο**

Β. Στέρης<sup>1</sup>, Κ. Παρασκευόπουλος<sup>1</sup>, Ε. Κουτσογιαννούλη<sup>1</sup>, Κ. Τερψίδης<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Στρατιωτικός κτηνίατρος, Τμήμα Μακροσκοπικού Ελέγχου, Γ΄ Κτηνιατρικό Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη

<sup>2</sup> Στρατιωτικός κτηνίατρος, Msc, PhD, Δντης Γ΄ Κτηνιατρικού Νοσοκομείου, Θεσσαλονίκη

**17.45-18.00 Διάλειμμα**

**Ε΄ Συνεδρίαση: 18.00 -19.30**

**XVII. ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ**

**Συντονιστές: Ι. Αμβροσιάδης, Ν. Σούλτος**

► **XVII.01 Αναζήτηση *Listeria monocytogenes* σε προϊόντα με βάση το κρέας μετά την τελική ημερομηνία ανάλωσής τους**

Δ. Κατσιαφλάκας<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>2</sup>, Ν. Κολοβός<sup>1</sup>, Ι. Αμβροσιάδης<sup>3</sup>, Ν. Σούλτος<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Στρατιωτικός Κτηνίατρος, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>2</sup> Λέκτορας, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>3</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Τεχνολογίας Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>4</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

► **XVII.02 Παρουσία της *Listeria monocytogenes* σε νερό χρήσης, απορροές και περιβάλλον σφαγείου**

Ε. Οικονόμου<sup>1\*</sup>, Ν. Κολοβός<sup>2</sup>, Δ. Σταύρου<sup>2</sup>, Ν. Σούλτος<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Λέκτορας, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>2</sup> Στρατιωτικός Κτηνίατρος, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>4</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

► **XVII.03 Επίδραση του «προβιοτικού στελέχους» *Lactobacillus paracasei* K5 στην παραγωγή αλλαντικών ωρίμανσης**

Ν. Σούλτος<sup>1</sup>, Ι. Αμβροσιάδης<sup>1</sup>, Ζ. Τζήκας<sup>1</sup>, Τ. Μάγρα<sup>1</sup>, Θ. Λάζου<sup>1</sup>, Α. Παπαβέργου<sup>1</sup>, Ε. Ιωσηφίδου<sup>1</sup>, Σ. Πλέσσας<sup>2</sup>, Α. Αλεξόπουλος<sup>2</sup>, Ε. Μπεζιρτζόγλου<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Τομέας Υγιεινής και Τεχνολογίας Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>2</sup> Εργαστήριο Μικροβιολογίας, Βιοτεχνολογίας και Υγιεινής, Τμήμα Αγροτικής Ανάπτυξης του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης

► **XVII.04 Παρουσία στελεχών *Escherichia coli* που παράγουν ευρέως φάσματος β-λακταμάσες (ESBL) στο νωπό κρέας**

Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Δ. Σταύρου<sup>2</sup>, Ε. Χουλιάρη<sup>3</sup>, Ν. Σούλτος<sup>4</sup>, Ε. Ιωσηφίδου<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Λέκτορας, <sup>2</sup> Στρατιωτικός Κτηνίατρος, <sup>3</sup> Ε.Ε.Δι.Π., <sup>4</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ.

► **XVII.05 Επιμήκυνση της διάρκειας ζωής νωπού κρέατος κοτόπουλου με την εφαρμογή μαρινάδων με βάση τον υγρό καπνό**

Π. Μανασιάν, Ε. Καραστεργίου, Τ. Αδαμίδης, Κ. Γ. Ζηνοβιάδου

Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Perrotis College, Αμερικάνικη Γεωργική Σχολή

## ► XVII.06 Επίδραση συνδυασμού εδώδιμης μεμβράνης χιτοζάνης και αιθέριων ελαίων ρίγανης και θυμαριού στην ασφάλεια και συντήρηση του κρέατος βουβάλου

Ε. Οικονόμου<sup>1</sup>, Ε. Χουλιάρα<sup>2</sup>, Δ. Σταύρου<sup>3</sup>, Δ. Κατσιαφλάκας<sup>3</sup>, Α. Θεοδωρίδης<sup>4</sup>, Ν. Σούλτος<sup>5</sup>

<sup>1</sup> Λέκτορας, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>2</sup> Ε.Ε.Δι.Π., Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>3</sup> Στρατιωτικός Κτηνίατρος, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>4</sup> Επικ. Καθηγητής, Εργαστήριο Οικονομίας Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

<sup>5</sup> Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προελεύσεως, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

## ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

