



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

15^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ Κτηνιατρικό Συνέδριο

Υπό την αιγίδα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

4-6 Νοεμβρίου 2022

Divani Caravel, Αθήνα

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ





ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Υπό την αιγίδα

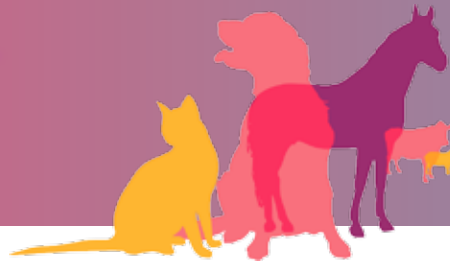


ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
Κτηνιατρικό
Συνέδριο **15^ο**

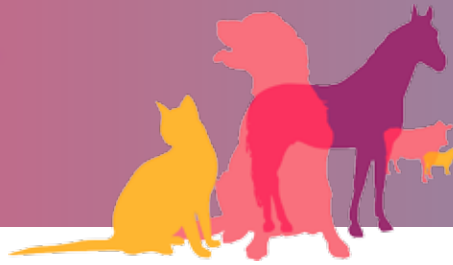
4-6 Νοεμβρίου 2022
Divani Caravel, Αθήνα

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ	3
ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ	4
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	5
Παρασκευή 4 Νοεμβρίου 2022	5
Σάββατο 5 Νοεμβρίου 2022	10
Κυριακή 6 Νοεμβρίου 2022	16
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	19
Παρασκευή 4 Νοεμβρίου 2022	19
Σάββατο 5 Νοεμβρίου 2022	27
Κυριακή 6 Νοεμβρίου 2022	40
E-POSTERS	43
Παραγωγικά Ζώα	43
Ζώα Συντροφιάς	54
Τρόφιμα	60
ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΠΛΑΝΟ	65
ΧΟΡΗΓΟΙ	66
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	67
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΩΝ	68



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αγαπητές / Αγαπητοί συνάδελφοι
Φίλες και Φίλοι

Όταν πριν 4 και πλέον χρόνια ανακοινώθηκε το 14^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο της Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας με τίτλο «Η Κτηνιατρική σε έναν κόσμο που αλλάζει», κανείς μας δε φανταζόταν πόσο κοντά θα ήταν αυτή η αλλαγή στην πραγματικότητα.

Τα 2,5 χρόνια της πανδημίας μας έδειξαν ότι όντως ο κόσμος και η καθημερινότητα μας μπορεί να αλλάξει από τη μια ημέρα στην άλλη. Όπως όλοι οι κτηνίατροι διαχειρίστηκαν την υγειονομική κρίση με αίσθημα ευθύνης, συνεχίζοντας σε αντίξοες συνθήκες να προσφέρουν τις υπηρεσίες τους σε όλους τους τομείς, έτσι και η Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία αντιμετώπισε την πρόκληση από την πρώτη ημέρα. Η ΕΚΕ διατήρησε την επικοινωνία με τα μέλη της στη νέα «κανονικότητα» με τα διαδικτυακά μέσα που μας επέτρεψαν να σας ενημερώνουμε τακτικά για όλα τα ενδιαφέροντα θέματα της καθημερινής πράξης, σε όλους τους τομείς της Κτηνιατρικής. Ο αριθμός των διαδικτυακών σεμιναρίων που έγιναν στο χρονικό αυτό διάστημα ήταν πρωτοφανής, όπως και η ανταπόκριση σας.

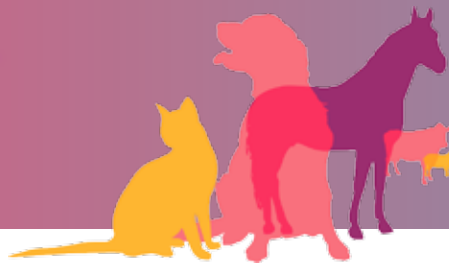
Όμως σίγουρα, όσο αποτελεσματικός και ήταν αυτός ο εναλλακτικός τρόπος επικοινωνίας μας, τίποτα δε μπορεί να υποκαταστήσει τη ζωντανή επαφή με όλους εσάς στο πλαίσιο ενός μεγάλου εθνικού συνεδρίου. Το **15^ο Πανελλήνιο Κτηνιατρικό Συνέδριο της ΕΚΕ** που θα γίνει στις **4-6 Νοεμβρίου 2022 στην Αθήνα**, θα είναι η ευκαιρία να συναντηθούμε όλες και όλοι και πάλι από κοντά. Η θεματολογία του επιστημονικού προγράμματος αφορά όλους τους τομείς της Κτηνιατρικής και περιλαμβάνει ομιλίες από καταξιωμένους στο χώρο τους ομιλητές, κλινικά φροντιστήρια, στρογγυλές τράπεζες, πρακτικά σεμινάρια και ελεύθερες ανακοινώσεις, που όπως πάντα δίνουν βήμα στους νέους συναδέλφους να αναδείξουν θέματα που τους απασχόλησαν στην κλινική πράξη. Ακόμη, πέρα από τις θεματικές ενότητες που αφορούν τους τρεις Κλάδους της ΕΚΕ θα αναπτυχθούν θέματα που αφορούν την Ενιαία Υγεία, την Ευζωΐα και την επιχειρηματικότητα.

Σας περιμένουμε όλες και όλους τον ερχόμενο Νοέμβριο στην Αθήνα σε μια εξαιρετική επιστημονική διοργάνωση που είμαστε σίγουροι ότι θα ανταποκριθεί στις προσδοκίες σας.

Με εκτίμηση,

Μαρία Λινού
Πρόεδρος Οργανωτικής Επιτροπής

Ζωή Πολυζοπούλου
Πρόεδρος Επιστημονικής Επιτροπής



ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Μ. Λινού, DVM, MSc, PhD

Κ. Χανδράς, DVM

Δ. Βουρβίδης, DVM, MSc

Ε. Καλεμτζάκη, DVM, MSc

Χ. Βενιέρης, DVM, MSc

Χ. Γρηγορόπουλος, DVM

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: **Ζ. Πολυζοπούλου**, Καθηγήτρια Τμ. Κτηνιατρικής ΑΠΘ

Για τον Κλάδο Ζώων Συντροφιάς: **Γ. Καζάκος**, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

Δ. Παρδάλη, Καθηγήτρια Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

Κ. Παυλίδου, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

Β. Τσιώλη, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήμα Κτηνιατρικής ΠΘ

Π. Ξενούλης, Καθηγητής Τμήμα Κτηνιατρικής ΠΘ

Για τον Κλάδο Παραγωγικών Ζώων: **Σ. Σωτηράκη**, Διευθύντρια Ερευνών, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών ΕΛΓΟ-Δήμητρα

Π. Φορτομάρης, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Κτηνιατρικής ΑΠΘ

Ν. Πανούσης, Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

Γ. Αρσένος, Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

Β. Τσιούρης, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

Β. Παπατσιώρος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής ΠΘ

Χ. Μπρόζος, Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

Κ. Μπιτσαβά, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Γ.Π.Α.

Για τον Κλάδο Τροφίμων: **Ν. Σολωμάκος**, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής ΠΘ

Σ. Ραμαντάνης, Καθηγητής ΠΑ.Δ.Α

Δ. Σεργκελίδης, Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

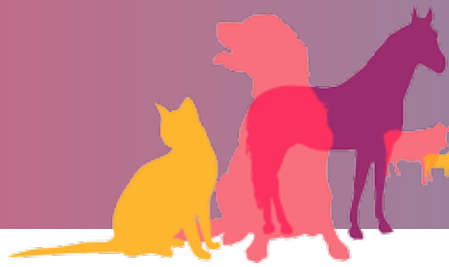
Ε. Πετρίδου, Καθηγήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ

Α. Πεξαρά, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής ΠΘ

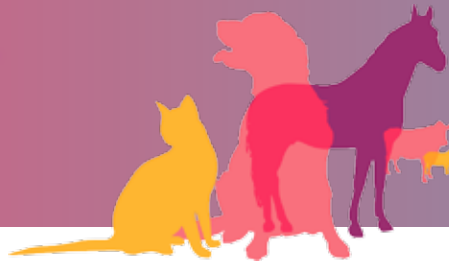
Α. Τζώρα, Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ

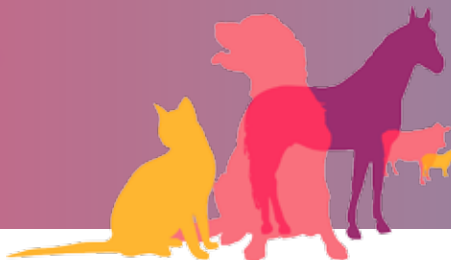
- | | |
|--|--|
| • Αντιμικροβιακή αντοχή | • Ιχθυοπαθολογία |
| • Βιοασφάλεια | • Μετάβαση από το HACCP στα Συστήματα Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων |
| • Ενιαία Υγεία | • Παραγωγικά Ζώα |
| • Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στην αλυσίδα από το «Στάβλο στο Πιάτο» | • Πρόληψη και αντιμετώπιση νοσημάτων κουνελιών/ χοίρων/πτηνών |
| • Επίσημος έλεγχος και τρόφιμα ζωικής προέλευσης | • Πρόληψη και αντιμετώπιση νοσημάτων μηρυκαστικών |
| • Ζώα Εργαστηρίου | • Σύγχρονες Τεχνολογίες και ασφάλεια Τροφίμων |
| • Ζώα Συντροφιάς | • Τρόφιμα |
| • Ιατρική Γάτας: Ογκολογία | • Υγιεινή και ασφάλεια Τροφίμων |



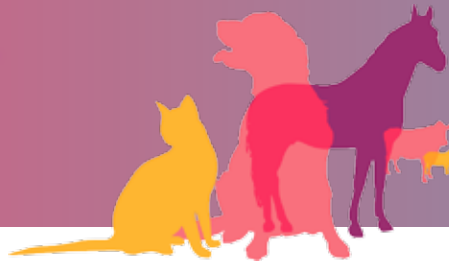
ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ				
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022				
	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
	ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	Ελληνική Εταιρεία Βιοϊατρικής Έρευνας και Ζώων Εργαστηρίου (ΕΕΒΕΖΕ)	ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (WETLABS)
09.00-11.00	Εκτροφή και διαχείριση υγείας χοίρων	Εκτροφή και διαχείριση υγείας ζωικών υδρόβιων οργανισμών	Workshop - Κτηνιατρική Επιθεώρηση εγκαταστάσεων ζώων εργαστηρίου	09.00-14.00 Χειρουργική Θώρακος
	<i>Προεδρείο: Π. Φορτομάρης</i>	<i>Προεδρείο: Κ. Μπιτσαβά, Β. Μπακόπουλος</i>		Πειραματικό Χειρουργείο Αρεταίειου Νοσοκομείου
	Ξετυλίγοντας το κουβάρι των αιτιών της κωλότητας των μοντέρνων χοιρομπτέρων Λ. Λεοντίδης	Διαχείριση της Υγείας στην Εντατική Ιχθυοκαλλιέργεια: Προκλήσεις και προσεγγίσεις Β. Μπακόπουλος	Α. Ζαχαριουδάκη Β. Ντάφης Ε. Φραγκιαδάκη	Β. Τσιώλη Χ. Γιαπάνης Β. Αγγέλου
	Καινοτόμες και κλασσικές μέθοδοι πρόγνωσης της γονιμότητας των κήπων Ι. Τσακμακίδης	Επιδημιολογική διερεύνηση περιστατικών μαζικών θνησιμοτήτων της πίνας (<i>Pinna nobilis</i> L. 1758) στην Αδριατική θάλασσα που χαρακτηρίζονται από ταχεία εξάπλωση και οξεία εξέλιξη της νόσου Τ. Šarić		
	Αναπαραγωγικές διαταραχές των συών και των κήπων: Νεότερα δεδομένα σχετικά με τις επιδράσεις της δεοξυριβαλενόλης και της ζεαραλενόνης Π. Τάσσης	Ευζωία Μεσογειακών Ιχθύων, Οδηγός της Ελληνικής Υδατοκαλλιέργειας Κ. Λύτρα		
	Μεταβολισμός, παραγωγικότητα και διατροφική διαχείριση των χοιρομπτέρων στις σύγχρονες εκμεταλλεύσεις Γ. Παπαδόπουλος, Π. Φορτομάρης			
	Ελεύθερες Ανακοινώσεις			
	ΕΑ 01 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΓΚΥΩΝ ΣΥΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ (ΑΑΣΧ) ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΩΝ ΧΟΙΡΙΔΙΩΝ Γ. Παπακωνσταντίνου			
	ΕΑ 02 ASCARISSUUM ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ Η. Συμεωνίδου			



	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
	<p>ΕΑ 03 ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΑΝΤΟΧΗΣ ΕΝΤΕΡΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΑΣΕΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΧΟΙΡΩΝ Ν. Τσεκούρας</p> <p>ΕΑ 04 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΙΝΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΟΤΟΞΙΝΟΓΟΝΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ESCHERICHΙΑΣΟΙΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΡΙΔΙΩΝ ΣΤΗ ΝΕΟΓΝΙΚΗ ΔΙΑΡΡΟΙΑ ΤΩΝ ΧΟΙΡΙΔΙΩΝ Ν. Τσεκούρας</p> <p>ΕΑ 05 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΝΑ ΑΚΡΟ ΣΕ ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ Φ. Κρουσταλλάς</p> <p>ΕΑ 06 ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ FE3O4 ΣΤΟ ΣΠΕΡΜΑ ΤΟΥ ΚΑΠΡΟΥ ΩΣ ΜΕΣΟ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ Α. Μπασιούρα</p>			
11.00-11.30		ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
11.30-13.30	<p>ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Επίσημος έλεγχος και τρόφιμα ζωικής προέλευσης <i>Προεδρείο: Ε. Οικονόμου, Π. Παπαδάκη</i></p> <p>Νέα προσέγγιση για τον υπολογισμό της δυναμικότητας των σφαγείων Π. Παπαδάκη</p> <p>Η χρήση και η επισήμανση των θειωδών στα αλιεύματα Δ. Μίντζα</p> <p>Ζωικά υποπροϊόντα (ΖΥΠ) και Τρόφιμα ζωικής προέλευσης. Ολιστική προσέγγιση διαχείρισης ΖΥΠ στην αλυσίδα κρέατος Δ. Παπανικολάου</p> <p>Τροφιμογενή νοσήματα: υπάρχοντα και αναδυόμενα παθογόνα Ε. Οικονόμου</p>	<p>Η Κτηνιατρική επιστήμη στη υπηρεσία των Ζώων της Άγριας Πανίδας <i>Προεδρείο: Α. Κορμνηνού</i></p> <p>Η Σημασία και ο Ρόλος του Κτηνίατρου στην Διάσωση, Περίθαλψη και Επανάταξη των Άγριων Ζώων Α. Κορμνηνού</p> <p>Θεραπευτικές Προκλήσεις κατά την Περίθαλψη των Άγριων Ζώων M. Garcia Hartman</p> <p>Άγρια Πανίδα και Εφαρμογή μιας Ολοκληρωμένης Πολιτικής για την Υγεία Ζώων Και Ανθρώπων Σ. Περδικάρης(ΥΠΑΑΤ)</p> <p>Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης Εκβρασμών Θαλασσιών Ειδών. Πώς μπορώ να βοηθήσω? Α. Δρούγα (ΥΠΑΑΤ)</p>	<p>Ελληνική Εταιρεία Βιοϊατρικής Έρευνας και Ζώων Εργαστηρίου (ΕΕΒΕΖΕ) <i>Προεδρείο: Αικ. Μαρίνου, Β. Ντάφης</i></p> <p>Η ιστορία της ΕΕΒΕΖΕ: πώς φτάσαμε στο FELASA 2025 Α. Τσιγκοτζίδου</p> <p>Απολογισμός εργασιών της Εθνικής Επιτροπής για την ευζωία των ζώων που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς: 2016-2022 Αικ. Μαρίνου</p> <p>Ηθικά διλήμματα στη χρήση ζώων εργαστηρίου την περίοδο του lockdown Ν. Κωστομπτσόπουλος</p> <p>Εκπαίδευση στην Επιστήμη των Ζώων Εργαστηρίου - εύρος και εξειδίκευση Ι. Δοντά</p>	



	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
	Ελεύθερες Ανακοινώσεις	Ελεύθερες Ανακοινώσεις	Ελεύθερες Ανακοινώσεις	
	ΕΑ 07 ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ HACCP ΣΕ ΠΤΗΝΟΣΦΑΓΕΙΑ Α. Λάγιου	ΕΑ 11 Η ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΝΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣ ΦΟΚΙΑΣ. ΤΡΙΑΝΤΑ ΧΡΟΝΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ Ε. Κωφίδου	ΕΑ 14 ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΥΠΕΡΗΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ ΣΕ ΜΥΕΣ Β. Ντάφης	
	ΕΑ 08 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΣΕ ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Σ. Ρίζου	ΕΑ 12 ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ ΣΤΕΝΟΥΡΥΓΧΟΥ ΔΕΛΦΙΝΙΟΥ (STENOBREDANENSIS) ΣΤΗ ΣΑΛΑΜΙΝΑ Π. Σαρρής	ΕΑ 15 ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΜΥΕΣ Μ. Δραγόλια	
		ΕΑ 13 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΙΤΙΩΝ ΘΝΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΤΗΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ Γ. Μαρκάκης	ΕΑ 16 ΑΝΟΙΚΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΖΩΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ Μ.Α Τσούτσου	
			ΕΑ 17 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΜΑΡΤΙΩΝ ΔΙΑΠΛΑΣΗΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ Α. Τσιγκοτζίδου	
			ΕΑ 18 ΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΟ 2022 Α. Τυρνένου	
13.30-15.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ			
15.00-16.30	ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στην αλυσίδα από το «Στάβλο στο Πιάτο» <i>Προεδρείο: Γ. Αρσένος, Β. Παπασιόρος</i>	ΚΑΚΟΠΟΙΗΣΗ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ <i>Προεδρείο: Δ. Τόντης</i>	ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ Κλινικό Φροντιστήριο	
	Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στην παραγωγή χοιρινού κρέατος Β. Παπασιόρος	Η αλληλεπίδραση Ιατροδικαστικής και Κτηνιατροδικαστικής διαχρονικά στο πλαίσιο του κύκλου της βίας στην κοινωνία (ενδοοικογενειακή βία, bullying, κακοποίηση ζώων): βασικές διαγνωστικές αρχές και νομικές προεκτάσεις Χ. Σπηλιοπούλου	Απεικονιστική Διαγνωστική-Παθήσεις θώρακα Μ. Πατσιάκας	
	Κλιματική αλλαγή και τρόφιμα ζωικής προέλευσης: ο ρόλος των συστημάτων διαχείρισης της ασφάλειας των τροφίμων για την προάσπιση της δημόσιας υγείας απέναντι σε αναδυόμενους κινδύνους Ν. Σολωμάκος – Θ. Λάζου	Σύγχρονα πρότυπα συγγραφής κτηνιατροδικαστικής έκθεσης για ζωντανό κακοποιημένο/ παραμελημένο ζώο συντροφιάς Δ. Τόντης		



	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
	<p>Περιβαλλοντικά δεδομένα για τις εκτροφές μικρών μηρυκαστικών στην Ελλάδα και συσχέτιση με την ποιότητα του γάλακτος Ε. Κατσαρού</p>	<p>Η σύννομη θανάτωση ζώου και ο ρόλος του κτηνιάτρου Δ. Δούκας</p>		
	<p>Το μέλλον των συστημάτων εκτροφής και η παραγωγή τροφίμων ζωικής προέλευσης στην Ελλάδα και παγκόσμια στα πλαίσια της κλιματικής αλλαγής Γ. Αρσένος</p>	<p>Σύγχρονα πρότυπα συγγραφής κτηνιατροδικαστικής έκθεσης μετά τη νεκροψία - νεκροτομή ζώου συντροφιάς Δ. Τόντης</p>		
		<p>Αγροέγκλημα και παραγωγικά ζώα: ταξινόμηση, κτηνιατροδικαστική διερεύνηση και τεκμηρίωση Δ. Δούκας</p>		
		<p>Η κτηνιατροδικαστική διερεύνηση περιστατικού ζωντανού ή/και νεκρού ζώου/-ων με ενδείξεις παραμέλησης Δ. Τόντης</p>		
		<p>Κτηνιατροδικαστική των εγκλημάτων κατά της άγριας πανίδας Δ. Δούκας</p>		
16.30-18.00	<p>Καινοτόμα συστήματα παραγωγής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης από την παραγωγή μέχρι την ιχνηλασιμότητα, αυθεντικότητα <i>Προεδρείο: Α. Τζώρα, Ν. Σολωμάκος</i></p>		Κλινικό Φροντιστήριο	
	<p>Το μικροβίωμα του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων στην εποχή των τεχνολογιών omics Α. Τζώρα</p>		Κλινική Νευρολογία Γ. Καζάκος, Ζ. Πολυζοπούλου, Ρ. Μπάκα, Ε. Σαρπεκίδου	
	<p>Ξαναγράφοντας την ιστορία του κρέατος: Η μοναδική αξία καινοτόμων συστημάτων ζωικής παραγωγής και η ιχνηλάτηση της αυθεντικότητάς τους Ι. Σκούφος</p>			
	<p>Διάδραση μικροβιωμάτων τροφίμων και πεπτικού συστήματος καταναλωτή: Μία ισόβια σχέση αλληλεπίδρασης που ανοίγει τον δρόμο για την εξατομικευμένη διατροφή ως θεραπευτική λύση Χ. Βοΐδαρου</p>			



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Υπό την αιγίδα



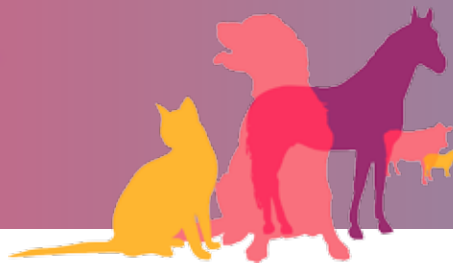
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
Κτηνιατρικό
Συνέδριο **15^ο**

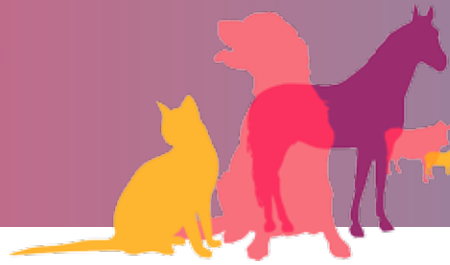
4-6 Νοεμβρίου 2022
Divani Caravel, Αθήνα

9

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 4 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022

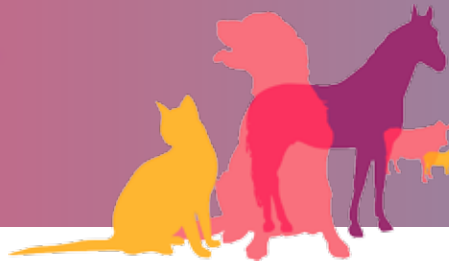


	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
	<p>Η χρήση της πρωτεωμικής στη μελέτη του γάλακτος Α. Κατσαφάδου</p> <p>Ελεύθερες Ανακοινώσεις</p> <p>ΕΑ 09 ΜΟΝΟΦΥΛΕΤΙΚΑ ΤΥΡΙΑ: Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΤΥΡΟΚΟΜΙΑ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ Αικ. Νέλλη</p> <p>ΕΑ 10 ΤΟ ΤΥΡΙ ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ: ΠΑΡΑΓΩΓΗ ω-3 ΚΕΦΑΛΟΓΡΑΒΙΕΡΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ Αικ. Νέλλη</p>			
19.00- 20.30	<p>ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ Χαιρετισμοί Εναρκτήρια Ομιλία Χρόνιο Στρες σαν Παράγων Κινδύνου για τα Χρόνια Μη-μεταδιδόμενα Νοσήματα Γ. Χρούσος</p>			

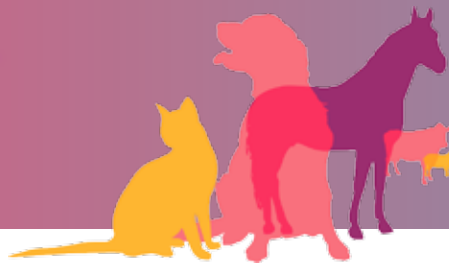


ΣΑΒΒΑΤΟ 5 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022

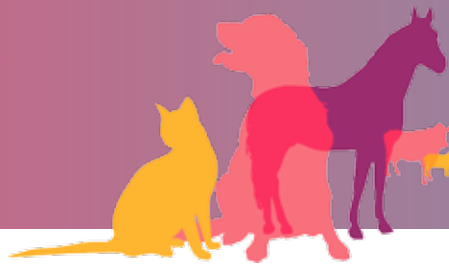
	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
	ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ	ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (WETLABS)
09.00-11.00	Υγιεινή και ασφάλεια Τροφίμων	Εκτροφή και διαχείριση υγείας πτηνών	Παθήσεις αναπνευστικού συστήματος	09.00-15.00 Ενδοσκόπηση Ανώτερου Πεπτικού Συστήματος
	<i>Προεδρείο: Ν. Σολωμάκος, Π. Σκανδάμης</i>	<i>Προεδρείο: Β. Τσιούρης</i>	<i>Προεδρείο: Ζ. Πολυζοπούλου</i>	
	Τροφιμογενείς ιώσεις Α. Γκόβαρης	Η χρήση ενζύμων στη διατροφή των ορνίθων και η επίδρασή τους στα παραγωγικά χαρακτηριστικά Γ. Παπαδόπουλος	Θεραπευτικά μέτρα για τα νοσήματα του αναπνευστικού συστήματος του σκύλου και της γάτας. Τι άλλο υπάρχει πέρα από τη χορήγηση αντιβιοτικών Δ. Παρδάλη	Πειραματικό Χειρουργείο Αρεταίειου Νοσοκομείου Β. Σταθοπούλου
	Μηχανισμοί απόκρισης των παθογόνων σε καταπόνηση στο περιβάλλον επεξεργασίας, το τρόφιμο και τη γαστρο-εντερική οδό Π. Σκανδάμης	Γρίπη των πτηνών: Νεότερα επιζωοτιολογικά δεδομένα και στρατηγικές ελέγχου J.-L. Guerin	Σύμπτωση των τοιχωμάτων των βρόγχων: μία παραγνωρισμένη παθολογική κατάσταση Κ. Αδαμαμά-Μωραΐτου	
	Ελεύθερες Ανακοινώσεις	Ελεύθερες Ανακοινώσεις		
	ΕΑ 19 ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΕΛΕΧΩΝ LISTERIA MONOCYTOGENES ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝΤΩΝ ΑΠΟ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΡΟΓΑΛΑΚΤΟΣ (ΜΥΖΗΘΡΑ) ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΥΡΙΩΝ Ν. Ανδρίτσος	ΕΑ 32 ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ESCHERICHIA COLI, ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΟΡΝΙΘΕΣ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΚΟΛΙΒΑΚΙΛΛΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ Δ. Κούτσιανος	Ανάστροφος παρμόσ στο σκύλο. Ένα υποδιαγνωσμένο σύμπτωμα Δ. Παρδάλη	
	ΕΑ 20 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΜΕΘΙΚΙΛΛΙΝΗ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ ΑΠΟ ΣΦΑΓΕΙΑ ΧΟΙΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ Ζ.Σ. Μπέλλου	ΕΑ 33 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΡΟΔΙΟΥ ΣΤΟ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΩΝ ΣΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΑΥΓΩΝ Σ. Λιολιοπούλου		
	ΕΑ 21 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΛΟΙΜΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΟΙΚΙΛΟΜΟΡΦΙΑ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΜΕΘΙΚΙΛΛΙΝΗ S. AUREUS (MRSA) ΣΕ ΔΥΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ Δ. Κομοδρόμος	ΕΑ 34 Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΡΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΦΥΤΟΓΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΕΡΟΥ ΣΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΙΩΝ Κ. Κισκίνης		



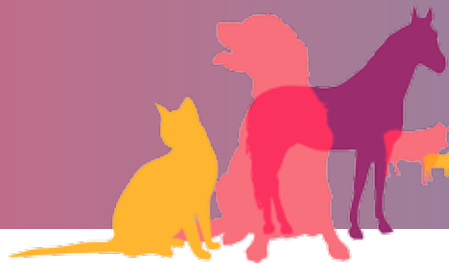
	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
	ΕΑ 22 ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ <i>SALMONELLA</i> SPP., <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> ΚΑΙ <i>ESBL ESCHERICHIA COLI</i> ΣΕ ΣΦΑΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΜΥΡΗΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΦΑΓΕΙΑ ΤΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α. Τσίτσος	ΕΑ 35 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ, ΟΙΝΟΠΟΙΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΥΡΟΚΟΜΕΙΩΝ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΩΝ Ι. Σκούφος		
	ΕΑ 23 ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ <i>LISTERIA MONOCYTOGENES</i> ΑΠΟ ΝΩΠΟ ΑΓΕΛΑΔΙΝΟ ΓΑΛΑ ΕΚΤΡΟΦΩΝ ΤΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Δ. Σεργκελίδης	ΕΑ 36 ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ, ΟΙΝΟΠΟΙΕΙΩΝ, ΤΥΡΟΚΟΜΕΙΩΝ, ΣΕ ΟΡΝΙΘΕΣ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ Α. Τζώρα		
	ΕΑ 24 ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΞΗΡΗΣ ΟΡΙΜΑΝΣΗΣ Ε. Κλαυδιανός	ΕΑ 37 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟΥ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΝΥΜΦΕΣ <i>TENEBRIO MOLITOR</i> ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ, ΤΗΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΟΡΦΟΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ Σ. Βασιλόπουλος		
	ΕΑ 25 ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΑ ΗΠΑΤΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΟΓΕΝΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΗΜΑΤΩΔΗ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ Μ. Λευκαδίτης			
11.00-11.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ			
11.30-13.30	ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ	
	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: Μικροβιακή Αντοχή-Ενιαία Υγεία	Διαχείριση υγείας βοοειδών		
	<i>Συντονιστής:</i> Α. Βατόπουλος	<i>Προεδρείο:</i> Ν. Πανούσης	<i>Προεδρείο:</i> Ζ. Πολυζοπούλου	
	Η κυκλοφορία των γονιδίων αντοχής στα αντιβιοτικά στη βίοςφαιρα: το παράδειγμα της πλασμιδιακής αντοχής στην κολιστίνη Π. Γιακκούπη	Η θερινή υπογονιμότητα των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής πέρα από τα προφανή Γ. Αμοιρίδης	Χρόνια ρινίτιδα στο σκύλο. Διαγνωστική προσέγγιση και θεραπεία Δ. Παρδάλη	
	Η μικροβιακή αντοχή υπό την οπτική της Ενιαίας Υγείας Α. Βατόπουλος	Εφαρμογή Εμβολιακών Προγραμμάτων στα βοοειδή Ν. Πανούσης	Βασικές Αρχές Χειρουργικής του Θώρακα Β. Τσιώλη	



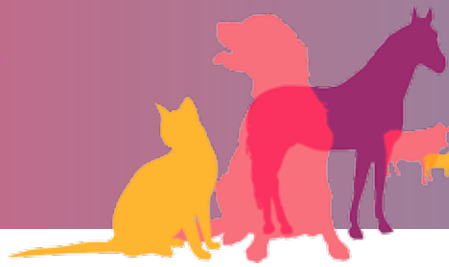
	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
		Ελεύθερες Ανακοινώσεις	Ελεύθερες Ανακοινώσεις	
	Ανθεκτικοί στα αντιμικροβιακά φάρμακα μικροοργανισμοί στις διεπαφές ανθρώπων, οικόσιτων ζώων και άγριας ζωής Δ. Σεργκελίδης	ΕΑ 38 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΡΟΘΥΛΑΚΙΟΡΡΗΞΙΩΝ ΣΕ ΜΟΣΧΙΔΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Σ. Χατζηφραιμίδης	ΕΑ 56 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗΣ ΣΥΚΛΕΙΣΗΣ ΚΑΤΩ ΚΥΝΟΔΟΝΤΩΝ (304-404)-ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΤΡΙΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ Χ. Γρηγορόπουλος	
	Ενιαία υγεία και αντοχή στα αντιβιοτικά. Το παράδειγμα της διάρροιας των μόσχων και των επιφανειακών νερών Α. Ζδράγκας	ΕΑ 39 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ, ΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΓΚΡΕΛΙΝΗΣ ΣΕ ΑΓΕΛΑΔΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ Ι. Νανός	ΕΑ 57 ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΙΦΝΙΔΙΑΣ ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΕΚΦΥΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ Α. Θώμας	
		ΕΑ 40 ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΑ ΘΕΡΜΟΑΝΤΟΧΩΝ ΑΓΕΛΑΔΩΝ Ι. Νανός	ΕΑ 58 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΟΥΤΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΜΦΥΣΕΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΝΟΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΥΟΣ Ε. Παππά	
		ΕΑ 41 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΕΤΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΩΛΟΤΗΤΑ, ΤΗ ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΕ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΑΓΕΛΑΔΕΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ. Α. Κουγιουμτζής	ΕΑ 59 ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ, ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΩΝ ΜΥΕΛΟΠΑΘΕΙΩΝ ΤΟΥ ΣΚΥΛΟΥ Ρ. Μπάκα	
		ΕΑ 42 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΣΕ ΜΟΣΧΟΥΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ Α. Σουφλέρη	ΕΑ 60 TERRIER'S SKIPPING SYNDROME: ΙΔΙΟΣΥΓΚΡΑΣΙΑΚΟ Ή ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑΣ ΙΣΧΙΩΝ; ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ 10 ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ Γ. Κατσαμπής	
		ΕΑ 43 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΙΚΗ ΡΟΗ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΧΟΛΣΤΑΙΝΙΗΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΞΗΡΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ Κ. Θεμιστοκλέους		
		ΕΑ 44 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΛΙΝΑΡΟΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΛΟΥΠΙΝΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΣΤΗ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ: ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ Γ. Αμοιρίδης		



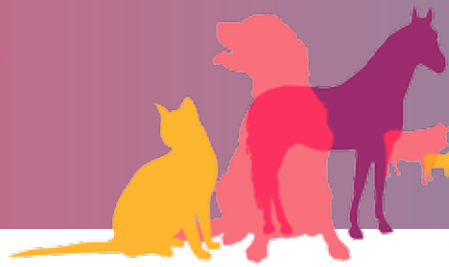
	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΟΣΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
		ΕΑ 44Α ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΦΥΛΗΣ HOLSTEIN Γ. Βαλεργάκης		
13.30-15.00		ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
15.00-17.30	ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ	
	Σύγχρονες Τεχνολογίες και ασφάλεια Τροφίμων <i>Προεδρείο: Α. Γκόβαρης, Α. Πεξάρá</i>	Διαχείριση υγείας μικρών μηρυκαστικών <i>Προεδρείο: Γ. Φθενάκης</i>	Ομάδα Ιατρικής της Γάτας: Ογκολογία <i>Προεδρείο: Β. Κοντός</i>	
	Τεχνολογία BLOCKCHAIN: ένα χρήσιμο εργαλείο για την ψηφιοποίηση της αλυσίδας διακίνησης του γάλακτος από τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ Ν. Χωριανόπουλος	Νεότερα δεδομένα για την υγεία του μαστού και την ποιότητα του γάλακτος των μικρών μηρυκαστικών στην Ελλάδα: Από τις κλινικές μελέτες στη βιοπληροφορική και τις - ωμικές τεχνολογίες Γ. Φθενάκης	Σαρκώματα στη γάτα J. Schmidt	
	Γονιδιωματικές και Μεταγονιδιωματικές προσεγγίσεις στη μελέτη των μικροβιακών κοινοτήτων παραδοσιακών Ελληνικών τυριών Κ. Παπαδημητρίου	Διαχείριση της υγείας των άκρων στα μικρά μηρυκαστικά Α. Γελασάκης	Παρουσίαση-συζήτηση ογκολογικών περιστατικών J. Schmidt	
	Τροφιμογενείς ιοί και καινοτόμες μη θερμικές επεξεργασίες τροφίμων Α. Πεξάρá	Ελεύθερες Ανακοινώσεις ΕΑ 45 ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΥΚΟΛΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΞΕΙΑΣ ΔΥΣΠΕΠΤΙΚΗΣ ΟΞΕΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ Ν. Βουλγαράκης		
	Ελεύθερες Ανακοινώσεις ΕΑ 26 ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΙΟΝΤΙΚΗΣ ΕΥΚΙΝΗΣΙΑΣ ΣΕ RP- & HILIC-HRMS ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΜΗ-ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ 4D-ΜΕΤΑΒΟΛΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΔΙΕΥΡΕΥΝΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΜΥΙΚΩΝ ΙΣΤΩΝ Α. Σ. Κρητικού	ΕΑ 46 Η ΑΠΟΨΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΑΤΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΝΙΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΠΗΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ Θ. Τσιλιγιάννη		
	ΕΑ 27 ΛΕΥΚΑ ΤΥΡΙΑ ΑΛΜΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΑ ΤΥΡΙΑ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ: ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΤΑ ΜΥΣΤΙΚΑ ΤΟΥ TERROIR Αικ. Νέλλη	ΕΑ 47 ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΣΕΙΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ. ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Β. Καντζούρα		



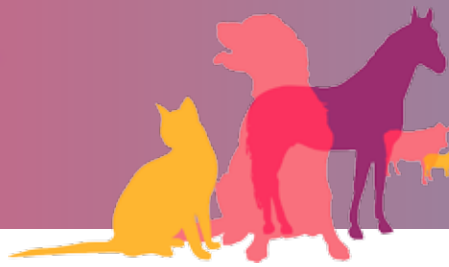
	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
	ΕΑ 28 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΓΙΝΙΚΩΝ ΜΕ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΒΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ Α. Τσίτσος	ΕΑ 48 ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΖΩΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΙΓΩΝ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΙΣΡΩΩΝ Σ. Βουράκη		
	ΕΑ 29 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΟΓΕΝΗ ΠΑΘΟΓΟΝΑ LISTERIA MONOCYTOGENES ΚΑΙ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ ΒΟΕΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ Α. Τσίτσος	ΕΑ 49 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΑΤΙΝΩΝ ΣΕ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ Β. Παπανικολοπούλου		
	ΕΑ 30 ΠΟΙΚΙΛΟΜΟΡΦΙΑ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΣΤΟ ΒΟΕΙΟ ΚΡΕΑΣ ΞΗΡΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ Β. Χατζή	ΕΑ 50 ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΡΙΣΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΪΟΥΣΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΕΚΤΡΟΦΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ Α.Ι. Καλογιάννη		
	ΕΑ 31 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ -ΩΜΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ Μ.Β. Μπουργανού			
17.30-18.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ			
	ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ	
18.00-19.30	Μετάβαση από το HACCP στα Συστήματα Διαχείρισης Ασφάλειας Τροφίμων	Διαχείριση υγείας και αναπαραγωγή μικρών μηρυκαστικών	Ομάδα Ιατρικής της Γάτας: Ογκολογία	
	<i>Προεδρείο: Σ. Ραμαντάνης, Θ. Λάζου</i>	<i>Προεδρείο: Γ. Χριστοδουλόπουλος</i>	<i>Προεδρείο: Β. Κοντός</i>	
	Η έννοια του ΣΔΑΤ Σ. Ραμαντάνης	Διαχείριση διαρροιών στα μικρά μηρυκαστικά Γ. Χριστοδουλόπουλος	Λέμφωμα του πεπτικού συστήματος Π. Ξενούλης	
	Εφαρμογή των ΣΔΑΤ στην πρωτογενή παραγωγή Α. Ράντσιος	Τεχνητή σπερματέγχυση και γενετική επιλογή J. Gayraud	Ιδιαιτερότητες στη φροντίδα και τη νοσηλεία της γάτας Y. Gomez Mejias, εκπρόσωπος ISFM	
	Εξωγενείς και ενδογενείς προκλήσεις κατά την ανάπτυξη, εφαρμογή και πιστοποίηση των ΣΔΑΤ σε επιχειρήσεις της βιομηχανίας τροφίμων Θ. Λάζου	Ελεύθερες Ανακοινώσεις	Ελεύθερες Ανακοινώσεις	
		ΕΑ 51 ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΒΟΣΚΗΣΗΣ ΗΜΙΕΚΤΑΤΙΚΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΦΥΛΗΣ ΜΠΟΥΤΣΚΟ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ Σ. Βουράκη	ΕΑ 61 -ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΕΣ ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΕΙΕΣ Δ. Καρρά	



	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
	<p>Βασικοί πυλώνες των GFSI προτύπων που εφαρμόζονται στη βιομηχανία παραγωγής υλικών συσκευασίας τροφίμων, με έμφαση στην ασφάλεια των συσκευασμένων τροφίμων</p> <p>Δ. Κομοδρόμος</p>	<p>ΕΑ 52 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΡΟΦΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</p> <p>Β. Παπανικολοπούλου</p>	<p>ΕΑ 62 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΤΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ, ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΤΗΣ ΓΑΤΑΣ</p> <p>Φ. Φράγκου</p>	
		<p>ΕΑ 53 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΤΑΒΛΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΤΗΣ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗΣ ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΑΤΙΝΩΝ</p> <p>Σ. Πρίσκας</p>	<p>ΕΑ 63 ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 83 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ</p> <p>Ε. Σμυρόγλου</p>	
		<p>ΕΑ 54 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΟΙΜΝΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ</p> <p>Σ. Πρίσκας</p>		
		<p>ΕΑ 54Α Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ MILKPLUS ΣΤΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ</p> <p>Β. Παπανικολοπούλου</p>		
		<p>ΕΑ 55 ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΘΗΡΕΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ ΣΕ ΗΜΙΕΚΤΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ</p> <p>Γ. Αρσένος</p>		



ΚΥΡΙΑΚΗ 6 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022				
	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
	ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ	ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ (WETLABS)
09.00-09.30				
09.30-11.00	<p>Βιοασφάλεια στην αλυσίδα από το «Στάβλο στο Πιάτο»</p> <p><i>Προεδρείο: Δ. Σεργκελίδης, Ε. Πετρίδου</i></p>	<p>Σύγχρονες τεχνολογίες στις εκτροφές γαλακτοπαραγωγών βοοειδών: Προκλήσεις και δυνατότητες</p> <p><i>Προεδρείο: Χ. Μπρόζος</i></p>	<p>Ψυχική ευημερία στην καθημερινότητα των κτηνιάτρων</p> <p><i>Προεδρείο: Μ. Λινού</i></p>	<p>Χειρουργική Κοιλίας 09.00-14.00 Πειραματικό Χειρουργείο Αρεταίειου Νοσοκομείου Β. Τσιώλη, Χ. Γιαπάνης, Β. Αγγέλου</p>
	<p>Βιοασφάλεια στην πρωτογενή παραγωγή Ε. Πετρίδου</p>	<p>Βελτίωση της Παραγωγικότητας και της οικονομικότητας των εκτροφών Γ. Βαλεργάκης</p>	<p>Ευημερία στην κτηνιατρική. Τι σημαίνει και πως επιτυγχάνεται; Π. Εμμανουηλίδης</p>	
	<p>Βιοασφάλεια στην Βιομηχανία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης Δ. Σεργκελίδης</p>	<p>Διασφάλιση της υγείας του μαστού των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής Ε. Κιόσης</p>	<p>Κτηνιατρικό επάγγελμα και ψυχική ευημερία - Οι προκλήσεις που αντιμετωπίζει ο κτηνίατρος Έ. Καλεμτζάκη</p>	
	<p>Εκτίμηση της επικινδυνότητας και διαχείριση βιολογικών κινδύνων στην επισιτιστική ασφάλεια και την πρωτογενή παραγωγή Δ. Παπαδόπουλος</p>	<p>Προκλήσεις και δυνατότητες που σχετίζονται με την Αναπαραγωγή και τη Βιοτεχνολογία Χ. Μπρόζος</p>	<p>MSD VetHelpline – Πρόγραμμα Ψυχολογικής υποστήριξης κτηνιάτρων Ε. Ηλιοπούλου</p>	
	<p>Ελεύθερες Ανακοινώσεις</p> <p>ΕΑ 64 ΜΕΤΑΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ Ε. Τσιριγώτη</p>			
11.00-11.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ			
11.30-13.30	<p>Ενιαία Υγεία (OneHealth)</p> <p>Είναι η προσέγγιση της Ενιαίας Υγείας η απάντηση σε παλιές και νέες απειλές;</p> <p style="text-align: center;">ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ</p> <p style="text-align: center;"><i>Συντονιστές: Μ. Λινού, Σ. Τσιόδρας</i></p> <p>Εισηγητές: Α. Μιχαλάκης, Χ. Μπιλλίνης, Δ. Παρασκευάς, Ν. Σολωμάκος, Σ. Σωτηράκη, Λ. Πουγγίας</p> <p>Παρέμβαση θα κάνει ο Νίκος Γ. Παπαϊωάννου</p>			
13.30-13.40	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ			

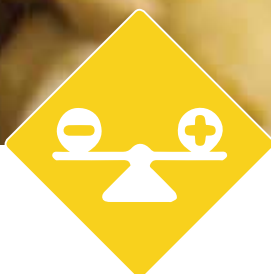


	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β	ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α	ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
13.40-15.30	ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΠΠΟΕΙΔΩΝ	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΠΤΗΝΩΝ	ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ	
	<i>Προεδρείο: N. Διακάκης</i>	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ	Τοξικώσεις - ABCD	
	Τραύματα στα ιπποειδή: τρέχουσες αντιλήψεις στην πρωτοβάθμια περίθαλψη Π. Τυρνεοπούλου	Συντονιστές: Π. Φορτομάρης, Β. Παπασίρος, Β. Τσιούρης	Τοξικώσεις από τρόφιμα Ρ. Μπάκα	
	Αιφνίδια πάρεση-πάρλυση του ίππου. Διάγνωση και αντιμετώπιση N. Διακάκης	Η χοιροτροφία από τη χώρα της ανταμοιβής των κιλών του ζώντος βάρους, στην αξιακή της μεταμόρφωση I. Σκούφος	Τοξικώσεις από φάρμακα/χημικές ουσίες Κ. Παυλίδου, Ε. Σαρπεκίδου	
	Κολικός του ίππου. Νεότερα δεδομένα διάγνωσης και διαχείρισης Π. Τυρνεοπούλου	Ευζωία στη χοιροτροφική παραγωγή: προκλήσεις και οφέλη Ε. Τζήκα	Βιολογικές τοξίνες Γ. Πολυζώης	
	Προβλήματα της σπονδυλικής στήλης του ίππου. Διάγνωση και αντιμετώπιση N. Διακάκης	Παραγωγικότητα, συνεχής επένδυση-εκουσυχρονισμός, ενσωμάτωση: το τρίπτυχο της επιβίωσης Λ. Λεοντίδης		
		Η ευθύνη του κτηνιάτρου στον εκτροφέα, τον καταναλωτή και τη Δημόσια Υγεία A. Τσίνας		
		Ασύμμετρες προκλήσεις για την σύγχρονη χοιροτροφία και τον κτηνίατρο εκτροφής Θ. Καραπάνος		
		Αντιμικροβιακή αντοχή - μια ακόμα πανδημία: το παράδειγμα των ESBL εντεροβακτηριοειδών στην Ελλάδα X. Μπιλλίνης		
		ΗπειροΡΝΙΣ: ένα πολύτιμο εργαλείο για την πρώιμη διάγνωση της Γρίπης των πτηνών και της Ψευδοπανώλης B. Τσιούρης		
		Νεότερα επιδημιολογικά δεδομένα για τη νόσο του Guiriboro K. Κουτουλής		
		Τα έντομα ως ζωοτροφές ή πρόσθετες ύλες ζωοτροφών στη διατροφή των πτηνών H. Γιάννεvas		
		Εφαρμογή νέας νομοθεσίας για την ευζωία στη συστηματική πτηνοτροφία: προκλήσεις και δυσκολίες B. Κόμπουλης		
		Εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογιών στη συστηματική πτηνοτροφία: ο ρόλος του κτηνιάτρου H. Αλεξίου		

Ολοκληρωμένο πρόγραμμα για άριστη υγεία των πτηνών και επικερδείς εκτροφές



Καθαρισμός νερού



Ρύθμιση εντέρου



Ενίσχυση αναπνευστικού



Βελτίωση εντέρου



Αύξηση αποδόσεων

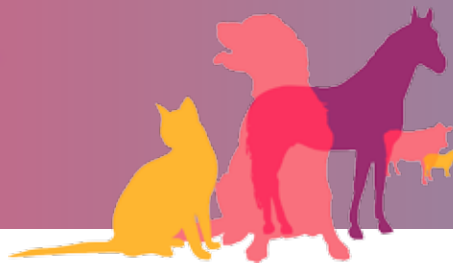
ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ • ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΓΕΙΑΣ • ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ

Anitec



ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ: Θέση Αθωνάκι, Βατώντας, Βι.Πε. Ν. Αρτάκης, 34600, Τ. (+30) 22210 42368, F. (+30) 22210 43578, info@anitec.gr
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: Θέση Μπατάλι Πεδινής, Ιωάννινα, 45500, Τ. (+30) 26513 13289, ioannina@anitec.gr

www.anitec.gr



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ, 4 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β

ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

09:00-11:00 ΕΚΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΧΟΙΡΩΝ

Προεδρείο:

Π. Φορτομάρης**Λ. Λεοντίδης**

Ξετυλίγοντας το κουβάρι των αιτιών της κωλότητας των μοντέρνων χοιρομπετέρων

Ι. Τσακμακίδης

Καινοτόμες και κλασικές μέθοδοι πρόγνωσης της γονιμότητας των κάρπων

Π. Τάσσης

Αναπαραγωγικές διαταραχές των συών και των κάρπων: νεότερα δεδομένα σχετικά με τις επιδράσεις της δεοξυνιβαλενόλης και της ζεαραλενόνης

Γ. Παπαδόπουλος,**Π. Φορτομάρης**

Μεταβολισμός, παραγωγικότητα και διατροφική διαχείριση των χοιρομπετέρων στις σύγχρονες εκμεταλλεύσεις

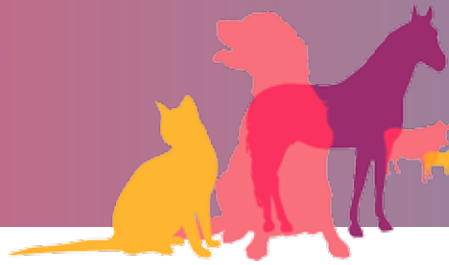
ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

EA 01

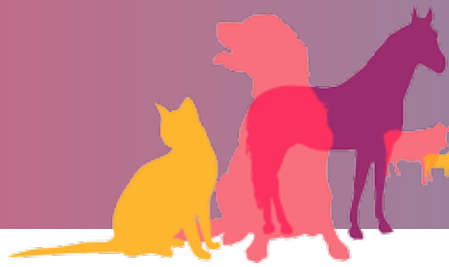
ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΥ ΤΩΝ ΕΓΚΥΩΝ ΣΥΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ (ΑΑΣΧ) ΣΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΕΟΓΕΝΝΗΤΩΝ ΧΟΙΡΙΔΙΩΝ**Γ. Παπακωνσταντίνου¹, Δ. Ψάλλα², Ι. Στυλιανάκη², Λ. Αθανασίου¹, Δ. Γκουγκουλής¹, Ε. Τζήκα³, Ν. Παπαιωάννου², Γ. Χριστοδουλόπουλος⁴, Β. Παπασιός¹**¹Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα²Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης³Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης⁴Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

EA 02

ASCARIS SUUM ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ**Παναγιώτης Τάσσης¹, Ησαΐα Συμεωνίδου², Αθανάσιος Ι. Γελασάκης³, Μιχάλης Καργαρίδης⁴, Γεώργιος Αρέτης⁵, Κωνσταντίνος Β. Αρσενόπουλος⁶, Ελένη Τζήκα⁷, Ηλίας Παπαδόπουλος⁸**¹Κτηνίατρος, Επίκουρος Καθηγητής, Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²Κτηνίατρος, Επίκουρη Καθηγήτρια, Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη³Κτηνίατρος, Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας Αγροτικών Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα⁴Κτηνίατρος, Gerolymatos International SA, Αθήνα⁵Κτηνίατρος, Boehringer Ingelheim Hellas, Αθήνα⁶Κτηνίατρος, Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη⁷Κτηνίατρος, Καθηγήτρια, Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη⁸Κτηνίατρος, Καθηγητής, Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη



- EA 03 ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΑΝΤΟΧΗΣ ΕΝΤΕΡΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΕΥΡΕΩΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΑΣΕΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΧΟΙΡΩΝ**
Νικόλαος Τσεκούρας^{1*}, Ζωή Αθανασακοπούλου², Celia Diezel^{3,4}, Πολυχρόνης Κωστούλας⁵, Sascha D. Braun^{3,4}, Μαρίνα Σοφία², Stefan Monecke^{3,4}, Ralf Ehricht^{3,4}, Δημήτριος Χατζόπουλος⁵, Dominik Gary⁶, Domenique Krähmer⁶, Βασιλική Σπύρου⁷, Γεώργιος Χριστοδουλόπουλος¹, Χαράλαμπος Μπιλλίνης^{2,5}, Βασίλειος Παπασιός¹
¹Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα
²Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα
³Leibniz Institute of Photonic Technology (IPHT), Jena, Germany
⁴InfectoGnostics Research Campus, Jena, Germany
⁵Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 4Καρδίτσα
⁶INTER-ARRAY by fzmb GmbH, Bad Langensalza, Germany
⁷Τμήμα Ζωικής Επιστήμης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα
- EA 04 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΙΝΙΔΙΩΝ ΤΩΝ ΕΝΤΕΡΟΤΟΞΙΝΟΓΟΝΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ *ESCHERICHIA COLI* ΚΑΙ ΤΩΝ ΤΟΞΙΝΩΝ ΤΩΝ ΚΛΩΣΤΡΗΔΙΩΝ ΣΤΗ ΝΕΟΓΝΙΚΗ ΔΙΑΡΡΟΙΑ ΤΩΝ ΧΟΙΡΙΔΙΩΝ**
Νικόλαος Τσεκούρας^{1*}, Ελένη Κατσόγιαννου¹, Λαμπρινή Αθανασίου¹, Γεωργία Λαμπρονίκου², Ζωή Αθανασακοπούλου³, Γεώργιος Χριστοδουλόπουλος¹, Χαράλαμπος Μπιλλίνης^{3,4}, Βασίλειος Παπασιός¹
¹Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα
²Τεχνική Υποστήριξη Χοιροτροφίας, Hipra Hellas SA, Αθήνα
³Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
⁴Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα
- EA 05 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΑΝΑ ΑΚΡΟ ΣΕ ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ**
Φώτιος Γ. Κρουσταλλάς¹, Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος¹, Βασίλειος Σκαμπαρδώνης², Λεωνίδας Λεοντίδης², Πασχάλης Φορτομάρης¹
¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
²Εργαστήριο Βιοστατιστικής, Επιδημιολογίας και Οικονομίας Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα
- EA 06 ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ Fe₃O₄ ΣΤΟ ΣΠΕΡΜΑ ΤΟΥ ΚΑΠΡΟΥ ΩΣ ΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ**
Αθηνά Μπασσιούρα¹, Θεόδωρος Σαμαράς², Σοφία Αναστασιάδου³, Κατερίνα Ντέμκα³, Ηλίας Μίχος³, Κωνσταντίνος Συμεωνίδης², Ισίδωρος Καραγιάννης³, Γεώργιος Τσούσης³, Μαυροειδής Αγγελακέρης², Κωνσταντίνος Μπόσκος³, Ιωάννης Τσακμακίδης³
¹Τμήμα Γεωπονίας, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Φλώρινα
²Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη
³Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη



ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

11:30-13:30 ΕΠΙΣΗΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ

Προεδρείο: **Ε. Οικονόμου, Π. Παπαδάκη****Π. Παπαδάκη** Νέα προσέγγιση για τον υπολογισμό της δυναμικότητας των σφαγείων**Δ. Μίντζα** Η χρήση και η επισήμανση των θειωδών στα αλιεύματα**Δ. Παπανικολάου** Ζωικά υποπροϊόντα (ΖΥΠ) και Τρόφιμα ζωικής προέλευσης. Ολιστική προσέγγιση διαχείρισης ΖΥΠ στην αλυσίδα κρέατος**Ε. Οικονόμου** Τροφιμογενή νοσήματα: υπάρχοντα και αναδυόμενα παθογόνα

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

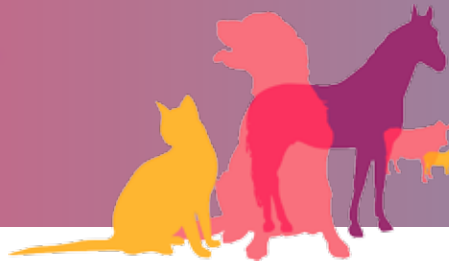
ΕΑ 07 ΟΔΗΓΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ HACCP ΣΕ ΠΤΗΝΟΣΦΑΓΕΙΑ**Ανθή Λάγιου***Κτηνίατρος, MSc. Τμήμα Σφαγείων Διεύθυνση Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων***ΕΑ 08 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΣΕ ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ****Στέλλα Ρίζου¹, Αναστασία Παπαληθείου¹, Δέσποινα Παπανικολάου²***¹Κτηνίατρος, Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Πειραιά, Γενική Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας, Κτηνιατρικής και Αλιείας Περιφέρειας Αττικής, Αθήνα**²Κτηνίατρος, Τμήμα Ζωικών Υποπροϊόντων, Διεύθυνση Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας, Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Αθήνα*

13:30-15:00 Διάλειμμα

ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

15:00-16:30 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΠΟ ΤΟ «ΣΤΑΒΛΟ ΣΤΟ ΠΙΑΤΟ»

Προεδρείο: **Γ. Αρσένος, Β. Παπασιόρος****Β. Παπασιόρος** Επίδραση της κλιματικής αλλαγής στην παραγωγή χοιρινού κρέατος**Ν. Σολωμάκος, Θ. Λάζου** Κλιματική αλλαγή και τρόφιμα ζωικής προέλευσης: ο ρόλος των συστημάτων διαχείρισης της ασφάλειας των τροφίμων για την προάσπιση της δημόσιας υγείας απέναντι σε αναδυόμενους κινδύνους**Ε. Κατσαρού** Περιβαλλοντικά δεδομένα για τις εκτροφές μικρών μηρυκαστικών στην Ελλάδα και συσχέτιση με την ποιότητα του γάλακτος**Γ. Αρσένος** Το μέλλον των συστημάτων εκτροφής και η παραγωγή τροφίμων ζωικής προέλευσης στην Ελλάδα και παγκόσμια στα πλαίσια της κλιματικής αλλαγής



16:30-18:00 ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΛΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ, ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑ

Προεδρείο: **A. Τζώρα, N. Σολωμάκος**

A. Τζώρα Το μικροβίωμα του γάλακτος και των γαλακτοκομικών προϊόντων στην εποχή των τεχνολογιών omics

I. Σκούφος Ξαναγράφοντας την ιστορία του κρέατος: Η μοναδική αξία καινοτόμων συστημάτων ζωικής παραγωγής και η ιχνηλάτηση της αυθεντικότητάς τους

X. Βόιδαρου Διάδραση μικροβιωμάτων τροφίμων και πεπτικού συστήματος καταναλωτή: Μία ισόβια σχέση αλληλεπίδρασης που ανοίγει τον δρόμο για την εξατομικευμένη διατροφή ως θεραπευτική λύση.

A. Κατσαφάδου Η χρήση της πρωτεωμικής στη μελέτη του γάλακτος

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΕΑ 09 ΜΟΝΟΦΥΛΕΤΙΚΑ ΤΥΡΙΑ: Η ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΗ ΤΥΡΟΚΟΜΙΑ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ
Αθηνά Τζώρα¹, Αικατερίνη Νέλλη¹, Κωνσταντίνα Φώτου¹, Κωνσταντίνα Κόλια¹, Χρυσούλα Βόιδαρου¹, Λάμπρος Χατζηζήσης¹, Νικόλαος Σολωμάκος², Ναταλία Βασιλείου³, Αλεξάνδρα Μέγα⁴, Μιχάλης Αλεξίου⁵, Ελευθέριος Μπόνος⁶ και Ιωάννης Σκούφος⁶

¹Εργαστήριο Υγείας των Ζώων, Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας

²Εργαστήριο Υγιεινής των Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

³Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

⁴Γαλακτοκομική Σχολή Ιωαννίνων και ΕΛΓΟ ΔΗΜΗΤΡΑ, 45221 Κατσικάς, Ιωάννινα,

⁵ΔΙΕΚ Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁶Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας

ΕΑ 10 ΤΟ ΤΥΡΙ ΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΤΡΟΦΙΜΟΥ: ΠΑΡΑΓΩΓΗ Ω-3 ΚΕΦΑΛΟΓΡΑΒΙΕΡΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ ΤΗΣ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ
Αθηνά Τζώρα¹, Αικατερίνη Νέλλη¹, Αναστασία Σ Κρητικού², Μπριγκίτα Βενάρδου¹, Ηλίας Γιάννενας³, Ηλίας Λαγκουβάρδος¹, Νικόλαος Θωμαΐδης² και Ιωάννης Σκούφος⁴

¹Εργαστήριο Υγείας των Ζώων, Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας

²Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιούπολη, Ζωγράφου, Αθήνα

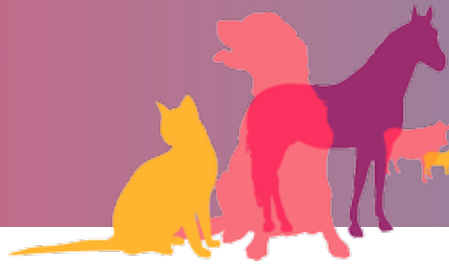
³Εργαστήριο Διατροφής, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁴Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας

19:00-20:30 ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ

Χαιρετισμοί - Εναρκτήρια Ομιλία

Γ. Χρούσος Χρόνιο Στρες σαν Παράγων Κινδύνου για τα Χρόνια Μη-μεταδιδόμενα Νοσήματα



ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ

ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

09:00-11:00 ΕΚΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΖΩΙΚΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

Προεδρείο: **Κ. Μπιτσαβά, Β. Μπακόπουλος****Β. Μπακόπουλος** Διαχείριση της Υγείας στην Εντατική Ιχθυοκαλλιέργεια: Προκλήσεις και προσεγγίσεις**Τ. Šarić** Επιδημιολογική διερεύνηση περιστατικών μαζικών θνησιμοτήτων της πίνας (*Ripina nobilis* L. 1758) στην Αδριατική θάλασσα που χαρακτηρίζονται από ταχεία εξάπλωση και οξεία εξέλιξη της νόσου**Κ. Λύτρα** Ευζωία Μεσογειακών Ιχθύων, Οδηγός της Ελληνικής Υδατοκαλλιέργειας

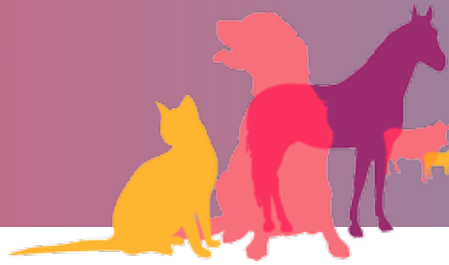
11:00-11:30 Διάλειμμα

11:30-13:30 Η ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΗ ΣΤΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ

Προεδρείο: **Α. Κομνηνού****Α. Κομνηνού** Η Σημασία και ο Ρόλος του Κτηνιάτρου στην Διάσωση, Περίθαλψη και Επανένταξη των Άγριων Ζώων**Μ. Garcia Hartman** Θεραπευτικές Προκλήσεις κατά την Περίθαλψη των Άγριων Ζώων**Σ. Περδικάρης (ΥΠΑΑΤ)** Άγρια Πανίδα και Εφαρμογή μιας Ολοκληρωμένης Πολιτικής για την Υγεία Ζώων Και Ανθρώπων**Α. Δρούγα (ΥΠΑΑΤ)** Εθνικό Δίκτυο Παρακολούθησης Εκβρασμών Θαλασσιών Ειδών. Πώς μπορώ να βοηθήσω?

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΕΑ 11 Η ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΕΝΤΑΞΗ ΤΗΣ ΟΡΦΑΝΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΗΣΦΩΚΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ. 32 ΧΡΟΝΙΑ ΕΜΠΕΙΡΙΑΣ**Αναστασία Κομνηνού¹, Ελένη Τούντα², Άγγελος Θωμα¹, Ευαγγελία Κωφίδου^{1,2}, Κίμων Κοεμτζόπουλος², Νικήτας Βογιατζής², Παναγιώτης Δενδρινός², Στυλιανή Αδαμανοπούλου², Ηλίας Παπαδοπουλος¹, Gulland Frances³ και Αλέξανδρος Καραμανλίδης**¹Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²ΜΟπ/Εταιρεία για τη Μελέτη και Προστασία της Μεσογειακής Φώκιας, Αθήνα³Karen C. Drayer Wildlife Heath Center, University of California, Davis, U.S. Marine Mammal Commission, Bethesda, USA**ΕΑ 12 ΠΡΟΣΑΡΑΞΗ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΣΤΕΝΟΡΥΓΧΟΥ ΔΕΛΦΙΝΙΟΥ (STENO BREDANENSIS) ΣΤΗ ΣΑΛΑΜΙΝΑ. ΠΡΩΤΗ ΚΑΤΑΓΕΓΡΑΜΜΕΝΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΗ ΜΕΣΟΓΕΙΟ ΘΑΛΑΣΣΑ****Αναστασία Κομνηνού^{1,2}, Αιμιλία Δρούγα², Παντελής Σαρρής², Ευαγγελία Κωφίδου^{1,2,3}, Πέζαρος Παύλος², Ελευθερία Γρεβεντοπούλου², Γιώργος Α. Γκάφας⁴, Ιωάννα Σαραντοπούλου⁴, Αθανάσιος Εξαδάκτυλος⁴, Manuel Garcia Hartmann⁶**^{1,2}Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη²ΑΡΙΩΝ Ερευνητικό Κέντρο Διάσωσης και Περίθαλψης Κητιδών, Θεσσαλονίκη³Τμήμα Βιολογικών Εφαρμογών και Τεχνολογιών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα⁴Τμήμα Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Φυτόκου Βόλος⁵MarLab, France



ΕΑ 13

ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΙΤΙΩΝ ΘΗΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΠΤΗΝΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΓΡΙΑΣ ΠΑΝΙΔΑΣ

**Αναστασία Κορμνηνού¹, Σεραφείμ Χ. Χαϊντούτς², Ιωάννα Στυλιαννάκη³, Γρηγόριος Μαρκάκης⁴,
Μαρία Γανωτή⁵, Ηλίας Παπαδόπουλος⁶**

¹Κτηνίατρος, Καθηγήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

²Κτηνίατρος, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³Κτηνίατρος, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴Κτηνίατρος, Υποψήφιος Διδάκτωρ, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁵Πρόεδρος Συλλόγου Προστασίας και Περίθαλψης Άγριας Ζωής «ANIMA»

⁶Κτηνίατρος, Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

13:30-15:00 Διάλειμμα

15:00-16:30 ΚΑΚΟΠΟΙΗΣΗ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΗ

Προεδρείο:

Δ. Τόντς

Χ. Σπηλιοπούλου

Η αλληλεπίδραση Ιατροδικαστικής και Κτηνιατροδικαστικής διαχρονικά στο πλαίσιο του κύκλου της βίας στην κοινωνία (ενδοοικογενειακή βία, bullying, κακοποίηση ζώων): βασικές διαγνωστικές αρχές και νομικές προεκτάσεις

Δ. Τόντς

Σύγχρονα πρότυπα συγγραφής κτηνιατροδικαστικής έκθεσης για ζωντανό κακοποιημένο/παραμελημένο ζώο συντροφιάς

Δ. Δούκας

Η σύννομη θανάτωση ζώου και ο ρόλος του κτηνιάτρου

Δ. Τόντς

Σύγχρονα πρότυπα συγγραφής κτηνιατροδικαστικής έκθεσης μετά τη νεκροψία - νεκροτομή ζώου συντροφιάς

Δ. Δούκας

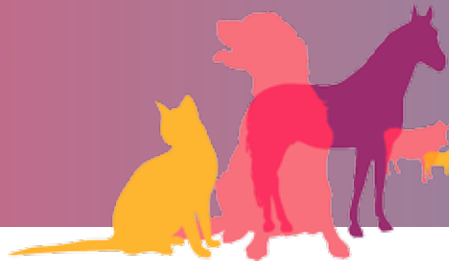
Αγροέγκλημα και παραγωγικά ζώα: ταξινόμηση, κτηνιατροδικαστική διερεύνηση και τεκμηρίωση

Δ. Τόντς

Η κτηνιατροδικαστική διερεύνηση περιστατικού ζωντανού ή/και νεκρού ζώου/-ων με ενδείξεις παραμέλησης

Δ. Δούκας

Κτηνιατροδικαστική των εγκλημάτων κατά της άγριας πανίδας



ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΖΩΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ (ΕΕΒΕΖΕ)

09:00-11:00 WORKSHOP
Κτηνιατρική Επιθεώρηση εγκαταστάσεων ζώων εργαστηρίου
A. Ζαχαριουδάκη, Β. Ντάφης, Ε. Φραγκιαδάκη

11:00-11:30 Διάλειμμα

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΖΩΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ (ΕΕΒΕΖΕ)

Προεδρείο: **B. Ντάφης, Αικ. Μαρίνου**

A. Τσιγκοτζίδου Η ιστορία της ΕΕΒΕΖΕ: πώς φτάσαμε στο FELASA 2025

K. Μαρίνου Απολογισμός εργασιών της Εθνικής Επιτροπής για την ευζωία των ζώων που χρησιμοποιούνται για επιστημονικούς σκοπούς: 2016-2022

N. Κωστομπτσόπουλος Ηθικά διλήμματα στη χρήση ζώων εργαστηρίου την περίοδο του lockdown

I. Δοντά Εκπαίδευση στην Επιστήμη των Ζώων Εργαστηρίου - εύρος και εξειδίκευση

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

EA 14 ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΥΠΕΡΧΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΕΩΣ ΣΕ ΜΥΕΣ

Μελίνα Δραγόλια¹, Αναστάσιος Κλαυδιανός Παπαστάθης², Βασίλειος Ντάφης³

¹Βοηθός Έρευνας, Εγκαταστάσεις Ζώων Εργαστηρίου, Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλέξανδρος Φλέμιγκ», Βάρη, Ελλάδα

²Τεχνικός Ζώων Εργαστηρίου, Εγκαταστάσεις Ζώων Εργαστηρίου, Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλέξανδρος Φλέμιγκ», Βάρη, Ελλάδα

³Υπεύθυνος Κτηνίατρος, Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Β' βαθμίδας, Εγκαταστάσεις Ζώων Εργαστηρίου, Ε.ΚΕ.Β.Ε «Αλέξανδρος Φλέμιγκ», Βάρη, Ελλάδα

EA 15 ΠΡΟΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΛΥΣΗ ΟΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΣΕ ΜΥΕΣ

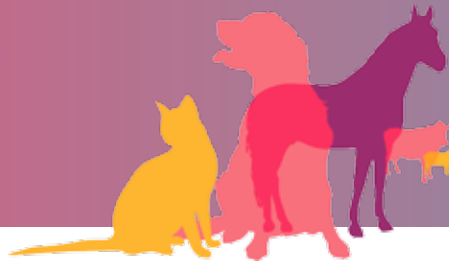
Μελίνα Δραγόλια¹, Αναστάσιος Κλαυδιανός Παπαστάθης², Κωνσταντίνα Ελένη Νίνου², Ελένη Ντούνη³, Βασίλειος Ντάφης⁴

¹Βοηθός έρευνας, Εγκαταστάσεις Ζώων Εργαστηρίου, Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»

²Τεχνικός Ζώων Εργαστηρίου, Εγκαταστάσεις Ζώων Εργαστηρίου, Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»

³Καθηγήτρια, Τμήμα Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών/ Συνεργαζόμενη Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Βιοκαινοτομίας, Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»

⁴Υπεύθυνος Κτηνίατρος, Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Β', Εγκαταστάσεις Ζώων Εργαστηρίου, Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»



ΕΑ 16 ΑΝΟΙΚΤΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΖΩΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Μαρία-Άννα Τσούτσου¹, Αργυρώ Ζαχαριουδάκη², Julia Steitz³, René H. Tolba⁴

¹Υπεύθυνη Κτηνίατρος, Ερευνητικό Εκπαιδευτικό & Πειραματικό Κέντρο ELPEN, Αθήνα

²Κτηνίατρος και Σύμβουλος in-vivo μελετών, BIOEMTECH Laboratories, Αθήνα

³Director of the Laboratory of Clinical Chemistry/ Hematology & Microbiology, Institute for Laboratory Animal Science, RWTH Aachen University, Aachen

⁴Director of the Institute for Laboratory Animal Science, RWTH Aachen University, Aachen

ΕΑ 17 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΒΑΣΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΔΙΑΜΑΡΤΙΩΝ ΔΙΑΠΛΑΣΗΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Άρνης Πούρλης¹, Ιωάννης Γρίβας², Γεώργιος Πετρέλλης³, Αναστασία Τσιγκοτζίδου²

¹Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομικής, Ιστολογίας και Εμβρυολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

²Αναπληρωτής/ώτρια Καθηγητής/ήτρια, Εργαστήριο Ανατομικής, Ιστολογίας και Εμβρυολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

³Ph.D. student, Fundamental and Applied Research for Animals & Health, Immunology-Vaccinology, Faculty of Veterinary Medicine, University of Liege, Belgium

ΕΑ 18 ΤΟ ΠΕΡΙΟΔΙΚΟ ΤΗΣ ΕΚΕ ΤΟ 2022

Αθανάσιος Τυρπένου¹, Ζωή Πολυζοπούλου², Ιωάννης Σάββας³

¹Επιμελητής σύνταξης περιοδικού, Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία, Θεσσαλονίκη

²Καθηγήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας ΑΠΘ

³Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας ΑΠΘ

13:30 - 15:00 Διάλειμμα

ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ

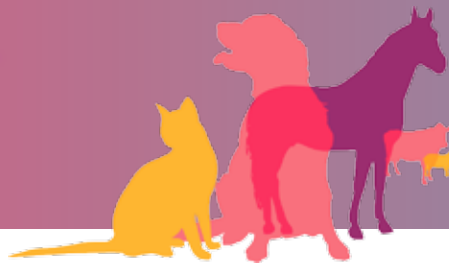
15:00- 16:30 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

Μ. Πατσιάκας

Απεικονιστική Διαγνωστική-Παθήσεις Θώρακα

16:30-18:00 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ: ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΑ

Γ. Καζάκος, Ζ. Πολυζοπούλου, Ρ. Μπάκα, Ε. Σαρπεκίδου



ΣΑΒΒΑΤΟ, 5 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β

ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

09:00- 11:00 Υγιεινή και ασφάλεια Τροφίμων

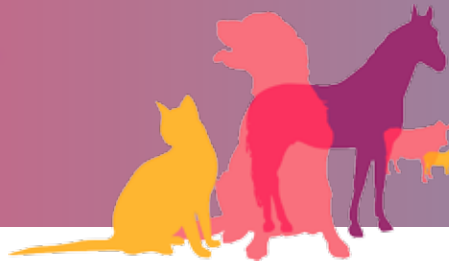
Προεδρείο: **Ν. Σολωμάκος, Π. Σκανδάμης****Α. Γκόβαρης** Τροφιμογενείς ιώσεις**Π. Σκανδάμης** Μηχανισμοί απόκρισης των παθογόνων σε καταπόνηση στο περιβάλλον επεξεργασίας, το τρόφιμο και τη γαστρο-εντερική οδό

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΕΑ 19 **ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΙΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΤΕΛΕΧΩΝ *LISTERIA MONOCYTOGENES* ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΝΤΩΝ ΑΠΟ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΤΥΡΙΟΥ ΤΥΡΟΓΑΛΑΚΤΟΣ (ΜΥΖΗΘΡΑ) ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΥΡΙΩΝ****Νικόλαος Ανδρίτσος¹, Μάριος Ματαράγκας²**¹Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Σχολή Γεωπονικών Επιστημών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Αγρίνιο²Κύριος Ερευνητής, Τμήμα Γάλακτος, Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ιωάννινα**ΕΑ 20** **ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΙΣ Β-ΛΑΚΤΑΜΕΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΜΕΘΙΚΙΛΛΙΝΗ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ ΑΠΟ ΣΦΑΓΕΙΑ ΧΟΙΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Κτηνιατρικής

**Γραμμάτω Ευαγγελοπούλου¹, Ζωή Σταματία Μπέλλου², Ιωάννης Σ. Παππάς³,
Σοφία Κ. Γεωργίου-Σιάφη⁴, Ανδρέα Πεξαρά⁵, Νικόλαος Σολωμάκος⁵**¹Στρατιωτικός Κτηνίατρος, Κτηνιατρική ΑΠΘ, MSc Ιατρική ΠΘ, PhD Κτηνιατρική ΠΘ, ΚΕΝΟΚ-Λάρισα²Κτηνίατρος, Κτηνιατρική ΠΘ, Υποψήφια Διδάκτωρ, Καρδίτσα³Καθηγητής, Εργαστήριο Φαρμακολογίας και Τοξικολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα⁴Εργαστήριο Φαρμακολογίας και Τοξικολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα⁵Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα**ΕΑ 21** **ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ, ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΛΟΙΜΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΠΟΙΚΙΛΟΜΟΡΦΙΑ ΤΟΥ *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΗ ΜΕΘΙΚΙΛΛΙΝΗ *S. AUREUS* (MRSA) ΣΕ ΔΥΟ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΡΕΑΤΟΣ ΣΤΗ ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ****Δημήτριος Κομοδρόμος¹, Χαράλαμπος Κοτζαμανίδης², Βιργινία Γιαντζή, Στυλιανή Παππά³,
Άννα Παππά³, Αντώνιος Ζδράγκας², Απόστολος Αγγελίδης⁴, Δανιήλ Σεργκελίδης¹**¹Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων-Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-Δήμητρα, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών Θεσσαλονίκης, Θέρμη³Τομέας Μικροβιολογίας, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, GR Θεσσαλονίκη⁴Εργαστήριο Υγιεινής και Ποιότητας του Γάλακτος και των Γαλακτοκομικών Προϊόντων, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη



EA 22 ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ *SALMONELLA SPP.*, *LISTERIA MONOCYTOGENES* ΚΑΙ *ESBL ESCHERICHIA COLI* ΣΕ ΣΦΑΓΙΑ ΜΙΚΡΩΝ ΜΥΡΗΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΔΥΟ ΣΦΑΓΕΙΑ ΤΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Ευάγγελος Οικονόμου¹, Ανέστης Τσίτσος², Αγγελική Αργυριάδου³, Γεώργιος Αρσένος⁴, Ιωάννης Αμβροσιάδης⁵

¹Αναπληρωτής καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

²Υποψήφιος διδάκτορας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

³Υποψήφιος διδάκτορας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁴Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁵Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

EA 23 ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΤΗΣ *LISTERIA MONOCYTOGENES* ΑΠΟ ΝΩΠΟ ΑΓΕΛΑΔΙΝΟ ΓΑΛΑ ΕΚΤΡΟΦΩΝ ΤΗΣ ΒΟΡΕΙΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
Αφροδίτη Γραμμένου¹, Απόστολος Αγγελίδης², Χαράλαμπος Κοτζαμανίδης³, Αντώνιος Ζδράγκας³, Νεκτάριος Γιαδίνης⁴, Δανιήλ Σεργκελίδης¹

¹Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης - Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

²Εργαστήριο Ασφάλειας και Ποιότητας του Γάλακτος και των Προϊόντων του, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

³Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη

⁴Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

EA 24 ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΒΟΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ ΞΗΡΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ
Ευστάθιος Κλαυδιανός¹, Ανδρέα Πεξαρά², Νικόλαος Σολωμάκος², Αλέξανδρος Γκόβαρης³

¹Στρατιωτικός Κτηνίατρος, Π.Μ.Σ. «Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή», Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

²Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

³Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

EA 25 ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΑ ΗΠΑΤΙΚΑ ΤΡΟΦΙΜΟΓΕΝΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΡΗΜΑΤΩΔΗ ΠΑΡΑΣΙΤΑ ΤΩΝ ΨΑΡΙΩΝ
Λευκαδίτης Μενέλαος

Εργαστήριο Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

11:00-11:30 Διάλειμμα

11:30-13:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΑΝΤΟΧΗ-ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ

Προεδρείο: **A. Βατόπουλος**

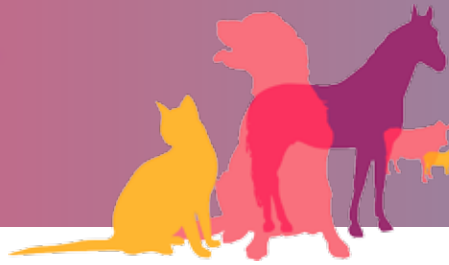
Π. Γιακούπη Η κυκλοφορία των γονιδίων αντοχής στα αντιβιοτικά στη βίοσφαιρα: το παράδειγμα της πλασμιδιακής αντοχής στην κολιστίνη

A. Βατόπουλος Η μικροβιακή αντοχή υπό την οπτική της Ενιαίας Υγείας

Δ. Σεργκελίδης Ανθεκτικοί στα αντιμικροβιακά φάρμακα μικροοργανισμοί στις διεπαφές ανθρώπων, οικόσιτων ζώων και άγριας ζωής

A. Ζδράγκας Ενιαία υγεία και αντοχή στα αντιβιοτικά. Το παράδειγμα της διάρροιας των μόσχων και των επιφανειακών νερών

13:30-15:00 Διάλειμμα



15:00 -17:30 ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Προεδρείο:

A. Γκόβαρης, A. Πεξάρá**N. Χωριανόπουλος**

Τεχνολογία BLOCKCHAIN: ένα χρήσιμο εργαλείο για την ψηφιοποίηση της αλυσίδας διακίνησης του γάλακτος από τον ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ

K. Παπαδημητρίου

Γονιδιωματικές και Μεταγονιδιωματικές προσεγγίσεις στη μελέτη των μικροβιακών κοινοτήτων παραδοσιακών Ελληνικών τυριών

A. Πεξάρá

Τροφιμογενείς ιοί και καινοτόμες μη θερμικές τεχνολογίες επεξεργασίας τροφίμων

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

EA 26

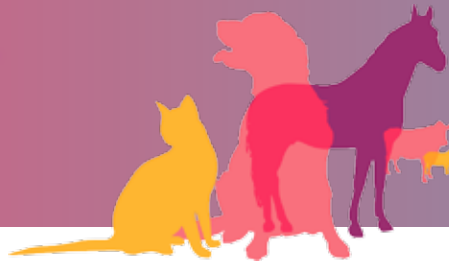
ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑΣ ΙΟΝΤΙΚΗΣ ΕΥΚΙΝΗΣΙΑΣ ΣΕ RP- & HILIC-HRMS ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΜΗ-ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ 4D-ΜΕΤΑΒΟΛΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗ ΔΙΕΥΡΕΥΝΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΙΣΤΩΝ**Αναστασία Σ. Κρητικού¹, Σοφία Κ. Δρακοπούλου¹, Μαριλένα Ε. Δασενάκη², Carsten Baessmann³, Ιωάννης Σκούφος⁴, Αθηνά Τζώρα⁵, Νικόλαος Σ. Θωμαΐδης^{*1}**¹ Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας Αθήνα² Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμήμα Χημείας, Εργαστήριο Χημείας Τροφίμων³ Bruker Daltonics GmbH, Bremen, Germany⁴ Εργαστήριο Επιστήμης Ζώων, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Γεωπονική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακοί Άρτας, Άρτα⁵ Εργαστήριο Υγείας Ζώων, Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Γεωπονική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακοί Άρτας, Άρτα

EA 27

ΛΕΥΚΑ ΤΥΡΙΑ ΑΛΜΗΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΑ ΤΥΡΙΑ ΤΗΣ ΗΠΕΙΡΟΥ: ΑΝΑΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΣ ΤΑ ΜΥΣΤΙΚΑ ΤΟΥ TERROIR
Αθηνά Τζώρα¹, Αικατερίνη Νέλλη¹, Μπριγκίτα Βενάρδου¹, Ηλίας Λαγκουβάρδος¹, Ιωάννης Σκούφος²¹ Εργαστήριο Υγείας των Ζώων, Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακοί Άρτας, Άρτα² Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακοί Άρτας, Άρτα, Ελλάδα

EA 28

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΓΙΝΙΚΩΝ ΜΕ ΑΙΘΕΡΙΑ ΕΛΑΙΑ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΡΟΒΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ**Ανέστης Τσίτσος¹, Ειρήνη Χουλιάρá², Αλέξανδρος Θεοδωρίδης³, Γεώργιος Αρσένος⁴, Ιωάννης Αμβροσιάδης⁵, Ευάγγελος Οικονόμου⁶**¹ Υποψήφιος διδάκτορας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη² Εργαστηριακό Διδακτικό Προσωπικό, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη³ Αναπληρωτής καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη⁴ Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη⁵ Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη⁶ Αναπληρωτής καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

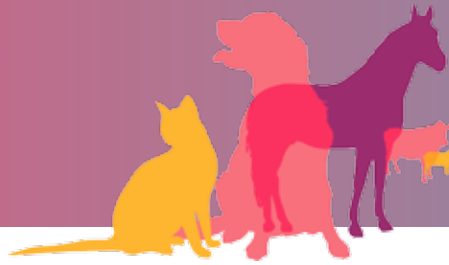
**EA 29** **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΕΔΩΔΙΜΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΣΤΑ ΤΡΟΦΙΜΟΓΕΝΗ ΠΑΘΟΓΟΝΑ *LISTERIA MONOCYTOGENES* ΚΑΙ ΤΟΥ *STAPHYLOCOCCUS AUREUS* ΣΕ ΤΕΜΑΧΙΑ ΒΟΕΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΑΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ****Ευάγγελος Οικονόμου¹, Ανέστης Τσίτσος², Αλέξανδρος Θεοδωρίδης³, Γεώργιος Αρσένος⁴, Ιωάννης Αμβροσιάδης⁵**¹Αναπληρωτής καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²Υποψήφιος διδάκτορας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη³Αναπληρωτής καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη⁴Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη⁵Καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη**EA 30** **ΠΟΙΚΙΛΟΜΟΡΦΙΑ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΣΤΟ ΒΟΕΙΟ ΚΡΕΑΣ ΞΗΡΗΣ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ**
Βασιλική Χατζή¹, Ανδρεάνα Πεξαρά², Νικόλαος Σολωμάκος², Αλέξανδρος Γκόβαρης³¹Κτηνίατρος, Π.Μ.Σ. «Εφαρμοσμένη Δημόσια Υγεία και Περιβαλλοντική Υγιεινή», Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα²Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα³Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα**EA 31** **ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ -ΩΜΙΚΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ****Μαρία Β. Μπουργανού¹, Δημήτριος Χ. Χατζόπουλος¹, Νικόλαος Σολωμάκος²,
Ναταλία Γ.Χ. Βασιλείου³, Βασιλική Σ. Μαυρογιάννη², Χαράλαμπος Μπιλλίνης^{1,2},
Γιώργος Χ. Φθενάκης², Γεώργιος Θ. Τσάγκαρης⁴, Αγγελική Η. Κατσαφάδου¹**¹Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα²Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα³Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα⁴Ερευνητική Μονάδα Πρωτεωμικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

17:30-18:00 Διάλειμμα

ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

18:00-19:30 ΜΕΤΑΒΑΣΗ ΑΠΟ ΤΟ HACCP ΣΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Προεδρείο: **Α. Ράντσιος, Θ. Λάζου****Σ. Ραμαντάνης** Η έννοια του ΣΔΑΤ**Α. Ράντσιος** Εφαρμογή των ΣΔΑΤ στην πρωτογενή παραγωγή**Θ. Λάζου** Εξωγενείς και ενδογενείς προκλήσεις κατά την ανάπτυξη, εφαρμογή και πιστοποίηση των ΣΔΑΤ σε επιχειρήσεις της βιομηχανίας τροφίμων**Δ. Κομοδρόμος** Βασικοί πυλώνες των GFSI προτύπων που εφαρμόζονται στη βιομηχανία παραγωγής υλικών συσκευασίας τροφίμων, με έμφαση στην ασφάλεια των συσκευασμένων τροφίμων



ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ

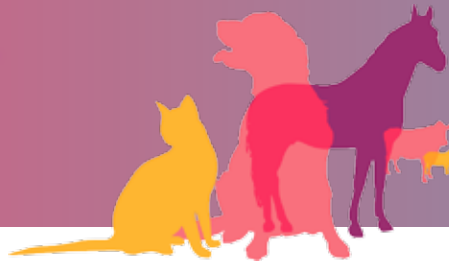
ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

09.00-11.00 ΕΚΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΠΤΗΝΩΝ

Προεδρείο: **Β. Τσιούρης****Γ. Παπαδόπουλος** Η χρήση ενζύμων στη διατροφή των ορνίθων και η επίδρασή τους στα παραγωγικά χαρακτηριστικά**J.-L. Guerin** Γρίπη των πτηνών: Νεότερα επιζωοτιολογικά δεδομένα και στρατηγικές ελέγχου

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

EA 32 **ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ *ESCHERICHIA COLI*, ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΟΡΝΙΘΕΣ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΚΟΛΙΒΑΚΙΛΛΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ**
Δημήτριος Κούτσιανος^{1*}, Λαμπρινή Αθανασίου², Δημήτρης Μόσιαλος³, Κωνσταντίνος Κουτουλής¹¹Κλινική Παθολογίας Πτηνών, Κτηνιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα²Παθολογική Κλινική, Κτηνιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα³Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας Μικροβίων – Μοριακής Βακτηριολογίας – Ιολογίας, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα**EA 33** **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΡΟΔΙΟΥ ΣΤΟ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΩΝ ΣΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΑΥΓΩΝ****Στυλιανή Λιολιοπούλου¹, Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος¹, Ηλίας Γιάννενας², Κωνσταντίνος Βασιλοπούλου², Φανή Μαντζουρίδου³, Δημήτριος Γαλαμάτης⁴, Πασχάλης Φορτομάρης¹**¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα²Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα³Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα⁴Εργαστήριο Ζωοτεχνίας – Εκτροφής Μονογαστρικών Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα**EA 34** **Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΡΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΦΥΤΟΓΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΕΡΟΥ ΣΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΙΩΝ****Κωνσταντίνος Κισκίνης¹, Βασίλειος Τσιούρης¹, Τηλέμαχος Μάντζιος¹, Ναταλία Μαυρομάτη¹, Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος², Εμμανουέλα Αποστολοπούλου³, Ηλίας Γιαννένας⁴, Απόστολος Πατσιάς⁵, Πασχάλης Φορτομάρης²**¹Μονάδα Παθολογίας Πτηνών, Κλινική Παραγωγικών Ζώων,²Εργαστήριο Ζωοτεχνίας,³Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,⁴Εργαστήριο Διατροφής των Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη⁵Αγροτικός Πτηνοτροφικός Συνεταιρισμός Ιωαννίνων ΠΙΝΔΟΣ, Ιωάννινα



EA 35

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΣΙΡΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΓΜΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ, ΟΙΝΟΠΟΙΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΥΡΟΚΟΜΕΙΩΝ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΕΠΙΔΟΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΩΝ**Ιωάννης Σκούφος¹, Ελευθέριος Μπόνος¹, Χρήστος Ζαχάρης¹, Χρυσούλα Βόιδαρου², Κωνσταντίνα Φώτου², Γεώργιος Μαγκλάρας¹, Αχιλλέας Καραμούσιος², Κωνσταντίνα Νικολάου², Ηλίας Γιάννενας³, Αθηνά Τζώρα²**¹Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας²Εργαστήριο Υγείας των Ζώων – Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας³Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

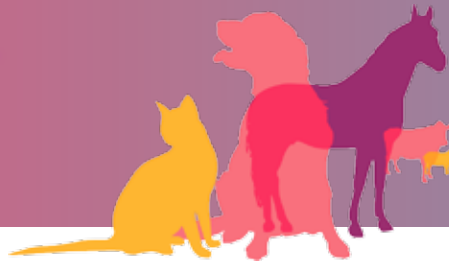
EA 36

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ, ΟΙΝΟΠΟΙΕΙΩΝ, ΤΥΡΟΚΟΜΕΙΩΝ, ΣΕ ΟΡΝΙΘΕΣ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ**Αθηνά Τζώρα¹, Αικατερίνη Νέλλη¹, Κωνσταντίνα Φώτου¹, Γεώργιος Μαγκλάρας², Ευαγγελία Γκούβα¹, Ελευθέριος Μπόνος², Δημήτριος Γαλαμάτης³, Ηλίας Λαγκουβάρδος¹, Ιωάννης Σκούφος²**¹Εργαστήριο Υγείας των Ζώων, Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας²Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας³Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

EA 37

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤ'ΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟΥ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΙΩΝ ΜΕ ΠΡΟΝΥΜΦΕΣ *TENEBRIO MOLITOR* ΣΤΗΝ ΑΠΟΔΟΣΗ, ΤΗΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑ ΚΑΙ ΤΗ ΜΟΡΦΟΜΕΤΡΙΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**Στυλιανός Βασιλόπουλος¹, Ηλίας Γιάννενας¹, Ιφιγένεια Μελίδου², Ιωάννα Στυλιανάκη³, Χρήστος Γ. Αθανασίου⁴, Αθηνά Τζώρα⁵, Ιωάννης Σκούφος⁶, Ηλίας Παπαδόπουλος⁷, Πασχάλης Φορτομάρης⁸, Νικόλαος Γ. Παπαϊωάννου³**¹Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης²Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ, Θεσσαλονίκη³Εργαστήριο Παθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης⁴Εργαστήριο Εντομολογίας και Αγροτικής Ζωολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Ν. Ιωνία, Βόλος⁵Εργαστήριο Υγείας Ζώων, Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα⁶Εργαστήριο Επιστήμης της Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα⁷Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νόσων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης⁸Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

11:00-11:30 Διάλειμμα



11:30-13:30 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΒΟΟΕΙΔΩΝ

Προεδρείο: **N. Πανούσης****Γ. Αμοιρίδης**

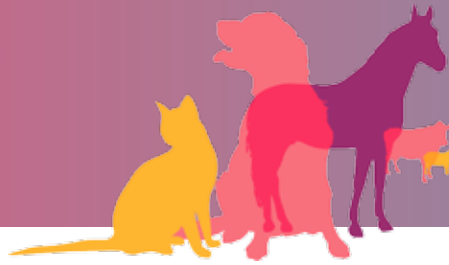
Η θερμική υπογονιμότητα των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής πέρα από τα προφανή

N. Πανούσης

Εφαρμογή Εμβολιακών Προγραμμάτων στα βοοειδή

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

EA 38 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΩΘΥΛΑΚΙΟΡΡΗΞΙΩΝ ΣΕ ΜΟΣΧΙΔΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**Σάββας Χατζνευφραιμίδης¹, Ευάγγελος Κιόσης², Γεώργιος Τσούσης³ και Χρήστος Μπρόζος²**¹Υποψήφιος Διδάκτορας, Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²Καθηγητής, Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη³Αναπληρωτής Καθηγητής, Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη**EA 39 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ, ΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΓΚΥΜΟΣΥΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΓΚΡΕΛΙΝΗΣ ΣΕ ΑΓΕΛΑΔΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ****Ιωάννης Νανάς¹, Ελένη Ντόβολου², Δημήτριος Ψημάδας³, Αικατερίνη Δαδούλη²,****Θωμάς-Μάρκος Χουζούρης¹, Μαρία Σάτρα³, Παναγιώτης Γεωργούλιας³, Γεώργιος Σ. Αμοιρίδης¹**¹Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Καρδίτσα²Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Λάρισα³Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα**EA 40 ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΑ ΘΕΡΜΟΑΝΤΟΧΩΝ ΑΓΕΛΑΔΩΝ****Ιωάννης Νανάς¹, Θωμάς-Μάρκος Χουζούρης¹, Κωνσταντίνα Σταμπέρνα¹, Αικατερίνη Δαδούλη^{1,2},
Ελένη Ντόβολου³, Γεώργιος Σ. Αμοιρίδης¹**¹Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Καρδίτσα²Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Ιατρικής, Λάρισα³Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Λάρισα**EA 41 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΚΛΙΝΙΚΗΣ ΚΕΤΩΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΩΛΟΤΗΤΑ, ΤΗ ΣΟΒΑΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΤΗΣ, ΣΕ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΕΣ ΑΓΕΛΑΔΕΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ****Αλέξανδρος Κουγιουμτζής¹, Ευάγγελος Τσιαμάδης¹, Αικατερίνη Σουφλέρη¹, Νεκτάριος Σιάχος¹,
Γεώργιος Αρσένος¹, Γεώργιος Μπάνος^{1,2}, Γεώργιος Ε. Βαλεργάκης¹**¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης²Scotland's Rural College/Roslin Institute, Εδιμβούργο, Σκωτία, Ηνωμένο Βασίλειο**EA 42 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΣΕ ΜΟΣΧΟΥΣ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΦΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ****Αικατερίνη Σουφλέρη¹, Γεώργιος Μπάνος^{1,2}, Νικόλαος Πανούσης³, Γεώργιος Αρσένος¹,
Εμμανουήλ Καλαϊτζάκης³, Αλέξανδρος Κουγιουμτζής¹, Γεώργιος Ε. Βαλεργάκης¹**¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ²Scotland's Rural College/Roslin Institute, Εδιμβούργο, Σκωτία, Ηνωμένο Βασίλειο³Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ

**ΕΑ 43 ΜΟΡΦΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΑΙΜΑΤΙΚΗ ΡΟΗ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΚΗΣ ΦΛΕΒΑΣ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΧΟΛΣΤΑΙΝ 1^{ΗΕ} ΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΞΗΡΑΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ****Κωνσταντίνος Σ. Θεμιστοκλέους¹, Νικόλαος Πανούσης¹, Αντώνιος Ζδράγκας², Ευστράτιος Σουγλής³, Ευάγγελος Κιόσης¹**¹Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός Δήμητρα, Θέρμη Θεσσαλονίκης³Τμήμα Βουστασίου & Γαλακτοκομίας, Αμερικανική Γεωργική Σχολή Θεσσαλονίκης, Θέρμη Θεσσαλονίκης**ΕΑ 44 ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΛΙΝΑΡΟΣΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΛΟΥΠΙΝΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΣΤΗΝ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ: ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ****Ιωάννης Νανάς¹, Στέλλα Δοκού², Θωμάς-Μάρκος Χουζούρης¹, Στυλιανός Βασιλόπουλος², Ηλίας Γιάννης², Λαμπρινή Αθανασίου³, Ελένη Ντόβολου^{4,1}, Γεώργιος Σ Αμοιρίδης¹**¹Κλινική Μαιευτικής & Αναπαραγωγής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα²Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη³Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα⁴Εργαστήριο Αναπαραγωγής, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα**ΕΑ 44Α ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΩΝ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΦΥΛΗΣ HOLSTEIN****Γεώργιος Ε. Βαλεργάκης**

Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

13:30-15:00 Διάλειμμα

15:00-17:30 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ

Προεδρείο:

Γ. Φθενάκης**Γ. Φθενάκης**

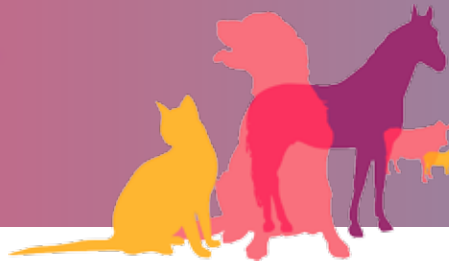
Νεότερα δεδομένα για την υγεία του μαστού και την ποιότητα του γάλακτος των μικρών μηρυκαστικών στην Ελλάδα: Από τις κλινικές μελέτες στη βιοπληροφορική και τις -ωμικές τεχνολογίες

Α. Γελασάκης

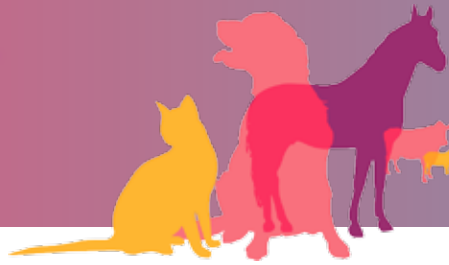
Διαχείριση της υγείας των άκρων στα μικρά μηρυκαστικά

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΕΑ 45 ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΥΚΟΛΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΞΕΙΑΣ ΔΥΣΠΕΠΤΙΚΗΣ ΟΞΕΩΣΗΣ ΤΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ**Ν. Βουλγαράκης¹, Δ. Γκουγκουλής¹, Λ. Αθανασίου¹, Δ. Ψάλλα², Β. Παπασιός¹, Γ. Χριστοδουλόπουλος³**¹Παθολογική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, 43100-Καρδίτσα²Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης³Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών



- ΕΑ 46** **Η ΑΠΟΨΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΑΤΟΤΡΟΦΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΥΓΕΙΑΣ ΤΩΝ ΑΡΝΙΩΝ ΚΑΙ ΟΙ ΠΗΓΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΤΟΥΣ**
Lola Perucho¹, Δημήτριος Τσιώκος², Ηλίας Μπουζαλάς¹, Αικατερίνη Σαράτση¹, Ina Beltrán de Heredia³, Roberto Ruiz³, Antonello Carta⁴, Pierre-Guillaume Grisot⁵, Χριστίνα Λίγδα¹, Θεοδώρα Τσιλιγιάννη^{1*}
¹Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ, Θεσσαλονίκη
²Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ, Γιαννιτσά
³Neiker, Vitoria-Gasteiz, Spain
⁴Agris, Sardinia, Italy
⁵Idele, Manosque, France
- ΕΑ 47** **ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΙΤΩΣΕΙΣ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ. ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**
Κατερίνα Σαράτση, Αναστάσιος Σαράτσης, Βάια Καντζούρα, Γεώργιος Πάντσιος, Σοφία Αναστασιάδου, Παναγιώτα Λίγδα, Σμαράγδα Σωτηράκη
Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη, Θεσσαλονίκη
- ΕΑ 48** **ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΙΚΟΤΗΤΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΖΩΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΙΓΩΝ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΕΙΣΡΩΩΝ**
Σωτηρία Βουράκη¹, Αθανάσιος Ι. Γελασάκης², Βασιλεία Φωτιάδου¹, Γεώργιος Μπάνος^{1,3}, Γεώργιος Αρσένος¹
¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
²Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Σχολή Επιστημών των Ζώων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
³Scotland's Rural College (SRUC), Σκωτία, Ηνωμένο Βασίλειο
- ΕΑ 49** **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΔΕΙΚΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΥΖΩΙΑΣ ΤΩΝ ΠΡΟΒΑΤΙΝΩΝ ΣΕ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ**
Βασιλική Παπανικολοπούλου, Σωτηρία Βουράκη, Στέργιος Πρίσκας, Γεώργιος Αρσένος
Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- ΕΑ 50** **ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΕΚΡΙΖΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΪΟΥΣΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΕΚΤΡΟΦΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Αφροδίτη Ι. Καλογιάννη¹, Ηλίας Μπουζαλάς², Αθανάσιος Ι. Γελασάκης³
¹Υποψήφια Διδάκτορας, Εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας Αγροτικών Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Σχολή Επιστημών των Ζώων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα
²Ερευνητής, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Θέρμη, Θεσσαλονίκη
³Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας Αγροτικών Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Σχολή Επιστημών των Ζώων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

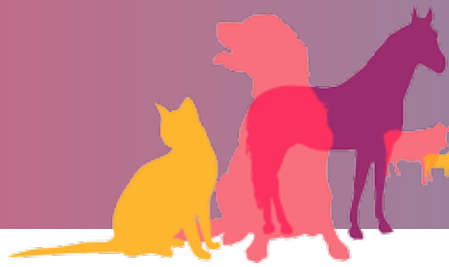


18:00-19:30 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΚΡΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ

Γ. Χριστοδουλόπουλος Διαχείριση διάρροιών στα μικρά μηρυκαστικά
J. Gayraud Τεχνητή σπερματέγχυση και γενετική επιλογή

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

- EA 51 ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΒΟΣΚΗΣΗΣ ΗΜΙΕΚΤΑΤΙΚΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΦΥΛΗΣ ΜΠΟΥΤΣΚΟ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ**
Σωτηρία Βουράκη¹, Βασιλική Παπανικολοπούλου¹, Αγγελική Αργυριάδου¹, Στέργιος Πρίσκας¹, Βασιλεία Φωτιάδου¹, Βαλεντίνια Τσαρτσιανίδου^{2,3}, Αλέξανδρος Τριανταφυλλίδης^{2,3}, Γεώργιος Αρσένος¹
¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
²Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, Σχολή Θετικών Επιστημών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
³Bioanalysis and Omics (BIOMIC), Κέντρο Διεπιστημονικής Έρευνας και Καινοτομίας (ΚΕΔΕΚ-ΑΠΘ), Balkan Center, Κτίρια Α & Β
- EA 52 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΕΚΤΡΟΦΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΣΕ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**
Βασιλική Παπανικολοπούλου, Σωτηρία Βουράκη, Στέργιος Πρίσκας, Γεώργιος Αρσένος
Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- EA 53 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΤΑΒΛΙΣΜΟΥ ΣΤΗΝ ΕΠΙΤΥΧΙΑ ΤΗΣ ΤΡΑΧΗΛΙΚΗΣ ΤΕΧΝΗΤΗΣ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗΣ ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΑΤΙΝΩΝ**
Σ. Πρίσκας
Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- EA 54 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΜΕΤΡΗΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΟΛΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΟΙΜΝΙΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ**
Σ. Πρίσκας
Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- EA 54A Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ MILKPLUS ΣΤΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΤΑΤΙΚΑ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ**
Β. Παπανικολοπούλου
Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
- EA 55 ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΘΗΡΕΥΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ ΣΕ ΗΜΙΕΚΤΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ: Η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ**
Γεώργιος Μπακογιώργος¹, Σωτηρία Βουράκη², Γεώργιος Αρσένος², Αναστασία Παντέρα¹
¹Τμήμα Δασολογίας και Διαχείρισης Φυσικού Περιβάλλοντος, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
²Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη



ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β

ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ

09:00-11:00 ΠΑΘΗΣΕΙΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Προεδρείο:

Ζ. Πολυζοπούλου**Δ. Παρδάλη**

Θεραπευτικά μέτρα για τα νοσήματα του αναπνευστικού συστήματος του σκύλου και της γάτας. Τι άλλο υπάρχει πέρα από τη χορήγηση αντιβιοτικών

Κ. Αδαμαμά-Μωραϊτου

Σύμπτωση των τοιχωμάτων των βρόγχων: μία παραγνωρισμένη παθολογική κατάσταση

Δ. Παρδάλη

Ανάστροφος πταρμός στο σκύλο. Ένα υποδιαγνωσμένο σύμπτωμα

11:00-13:30 Διάλειμμα

Δ. Παρδάλη

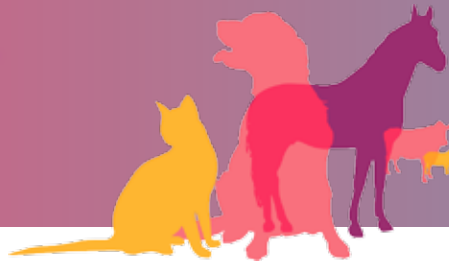
Χρόνια ρινίτιδα στο σκύλο. Διαγνωστική προσέγγιση και θεραπεία

Β. Τσιώλη

Βασικές Αρχές Χειρουργικής του Θώρακα

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΕΑ 56 ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΛΩΣΣΙΚΗΣ ΣΥΚΛΕΙΣΗ ΚΑΤΩ ΚΥΝΟΔΟΝΤΩΝ (304-404)-ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ ΤΡΙΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ**Χρήστος Γρηγορόπουλος***Κτηνίατρος, Κτηνιατρική Αλίμου, Αθήνα***ΕΑ 57 ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΜΕ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΑΙΦΝΙΔΙΑΣ ΕΠΙΚΤΗΤΗΣ ΕΚΦΥΛΙΣΗΣ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ****Άγγελος Θώμας¹, Κωνσταντίνος Ιωάννου², Ιωάννα Ζηκοπούλου², Αναστασία Κομνηνού³**¹*Επίκουρος Καθηγητής,*²*Κτηνίατρος, Μετεκπαιδευόμενος/η στην Οφθαλμολογία,*³*Καθηγήτρια, Μονάδα Χειρουργικής-Μαιευτικής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τομέας Κλινικών, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης***ΕΑ 58 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΑΝΤΙΣΥΜΦΥΤΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΣΥΜΦΥΣΣΕΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝΟΣΤΟΥ ΚΑΙ ΜΥΟΣ****Έλενα Παππά¹, Στέφανος Γεωργίου¹, Μαριάννα Μπαρμπαγιάννη¹, Βασίλειος Σκαμπαρδώνης², Νικήτας Ν. Πράσιнос³, Δήμητρα Ψάλλα⁴, Μαρούδα Χριστίνα⁴, Παγώνα Γκουλέτσου¹, Απόστολος Δ. Γαλάτος¹, Βασιλική Τσιώλη¹, Λεωνίδας Λεοντίδης², Αικατερίνη Ι. Σιδέρη¹**¹*Τομέας Κλινικών Κτηνιατρικών Σπουδών, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα*²*Εργαστήριο Βιοστατιστικής, Επιδημιολογίας και Οικονομίας Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα*³*Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη*⁴*Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ.**Ίδρυμα προέλευσης εργασίας: Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*

**ΕΑ 59** **ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ, ΚΛΙΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗ ΤΩΝ ΜΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΚΩΝ ΜΥΕΛΟΠΑΘΕΙΩΝ ΤΟΥ ΣΚΥΛΟΥ****Ράνια Μπάκα¹, Σοφία Μπάλλα², Γεώργιος Καζάκος³, Μιχαήλ Πατσίκας⁴, Ζωή Πολυζοπούλου⁵**¹Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²Κτηνίατρος, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη³Αναπληρωτής Καθηγητής, Κτηνίατρος, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη⁴Καθηγητής, Ιατρός, Κτηνίατρος, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη⁵Καθηγήτρια, Κτηνίατρος, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη**ΕΑ 60** **TERRIER'S SKIPPING SYNDROME: ΙΔΙΟΣΥΓΚΡΑΣΙΑΚΟ Ή ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΔΥΣΠΛΑΣΙΑΣ ΙΣΧΙΩΝ; ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΕ 10 ΚΛΙΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ****Γρηγόρης Κατσαμπής¹, Ανδρονίκη Κρυστάλλη², Νικήτας Ν. Πράσινος³**¹Μετεκπαιδευόμενος κτηνίατρος, Μονάδα Χειρουργικής & Μαιευτικής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη.²Κτηνίατρος, υποψήφια διδάκτορας, Μονάδα Χειρουργικής & Μαιευτικής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη.³Κτηνίατρος, PhD, Καθηγητής, Μονάδα Χειρουργικής & Μαιευτικής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη.

13:30-15:00 Διάλειμμα

15:00-17:30 ΟΜΑΔΑ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΗΣ ΓΑΤΑΣ: ΟΓΚΟΛΟΓΙΑ

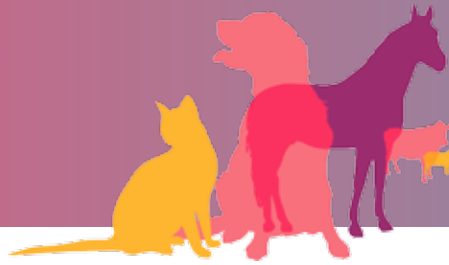
Προεδρείο: **B. Κοντός****J. Schmidt** Σαρκώματα στη γάτα**J. Schmidt** Παρουσίαση-συζήτηση ογκολογικών περιστατικών

17:30-18:00 Διάλειμμα

Π. Ξενούλης Λέμφωμα του πεπτικού συστήματος**Y. Gomez Mejias,** Ιδιαιτερότητες στη φροντίδα και τη νοσηλεία της γάτας
εκπρόσωπος ISFM

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

ΕΑ 61 **ΚΛΙΝΙΚΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΑ ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΣΕ ΓΑΤΕΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΕΣ ΕΝΤΕΡΟΠΑΘΕΙΕΣ****Δήμητρα Α. Καρρά¹, Κατερίνα Μωραϊτ¹, Jonathan A. Lidbury², Jörg M. Steiner³, Παναγιώτης Γ. Ξενούλης^{1,4}**¹Υποψήφια Διδάκτορας, Κλινική Παθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας²Αναπληρωτής Καθηγητής, Gastrointestinal Laboratory, Department of Small Animal Clinical Sciences, Texas A&M University, College Station, TX, USA³Διακεκριμένος Καθηγητής, Gastrointestinal Laboratory, Department of Small Animal Clinical Sciences, Texas A&M University, College Station, TX, USA⁴Αναπληρωτής Καθηγητής, Κλινική Παθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

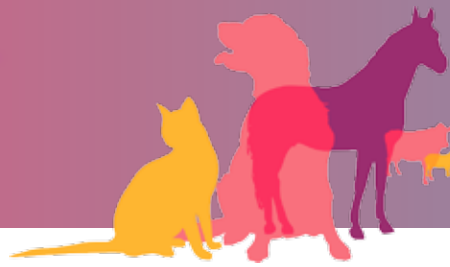


ΕΑ 62

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΩΝ ΤΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΜΕ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ, ΤΟΥ ΠΑΓΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΤΗΣ ΓΑΤΑΣ**Φωτεινή Φράγκου¹, Μαρία Κυρίτσου², Σοφία Μιχαηλίδου², Χαρά Αφαιωνιάτη³,
Κατερίνα Αδαμαμά-Μωραΐτου⁴, Τιμολέων Ράλλης^{1,4}, Αναγνώστης Αργυρίου^{2,5},
Θεόφιλος Πουταχίδης¹**¹Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Υπότροφος Ιδρύματος Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ), Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη.³Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη.⁴Υποψήφια Διδάκτορας, Εργαστήριο Βιοχημείας και Τοξικολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.⁵Καθηγήτρια, Μονάδα Παθολογίας, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²Ερευνήτης, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη⁵Καθηγητής, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Λήμνος¹Καθηγητής, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη^{1,4}Αποθανών, Ιούλιος 2018

ΕΑ 63

ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΣΤΡΟΓΓΥΛΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 83 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**Ερασμία Σμυρόγλου¹, Αργύριος Γκινούδης², Συμέλα-Μαρία Ταχτσόγλου³, Δανάη Σιδηροπούλου²,
Δήμητρα Παρδάλη⁴, Ζωή Πολυζοπούλου⁵**¹Κτηνίατρος, Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, Διαγνωστικό Εργαστήριο, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης²Μετεκπαιδευόμενος/η κτηνίατρος, Διαγνωστικό Εργαστήριο, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης³Υποψήφια διδάκτορας, Διαγνωστικό Εργαστήριο, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης⁴Επίκουρη καθηγήτρια, Διαγνωστικό Εργαστήριο, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης⁵Καθηγήτρια, Διαγνωστικό Εργαστήριο, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΚΥΡΙΑΚΗ 6 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Β

ΚΛΑΔΟΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

09:30-11:00 ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΤΗΝ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΠΟ ΤΟ «ΣΤΑΒΛΟ ΣΤΟ ΠΙΑΤΟ»

Προεδρείο: **Δ. Σεργκελίδης, Ε. Πετρίδου****Ε. Πετρίδου** Βιοασφάλεια στην πρωτογενή παραγωγή**Δ. Σεργκελίδης** Βιοασφάλεια στην Βιομηχανία Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης**Δ. Παπαδόπουλος** Εκτίμηση της επικινδυνότητας και διαχείριση βιολογικών κινδύνων στην επισιτιστική ασφάλεια και την πρωτογενή παραγωγή

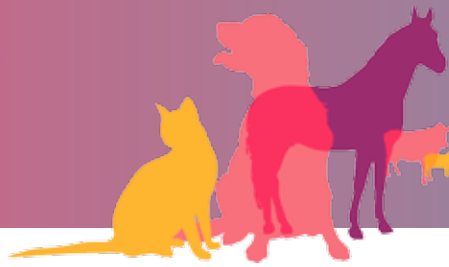
ΕΑ 64

ΜΕΤΑΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΠΑΓΩΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**Τσιριγώτη Ευανθία¹, Βαλασιάδης Δημήτριος¹, Ριχάνι Βασιλική¹, Αλεξανδρίδου Αθανασία¹, Βασιλείου Δημήτριος¹, Καραπιέρης Χρήστος^{1,2,3}, Ουζούνης Χρήστος^{1,2,3}, Χασάπη Αναστασία^{1,2}**¹DNASequence SRL Hellas, Θέρμη, Θεσσαλονίκη²Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θέρμη, Θεσσαλονίκη³Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

11:00-11:30 Διάλειμμα

13:40-15:30 ΙΑΤΡΙΚΗ ΙΠΠΟΕΙΔΩΝ

Προεδρείο: **Ν. Διακάκης****Π. Τυρνενοπούλου** Τραύματα στα ιπποειδή: τρέχουσες αντιλήψεις στην πρωτοβάθμια περίθαλψη**Ν. Διακάκης** Αιφνίδια πάρεση-παράλυση του ίππου. Διάγνωση & αντιμετώπιση**Π. Τυρνενοπούλου** Κολικός του ίππου. Νεότερα δεδομένα διάγνωσης και διαχείρισης**Ν. Διακάκης** Προβλήματα της σπονδυλικής στήλης του ίππου. Διάγνωση και αντιμετώπιση



ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΟΣ

ΚΛΑΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΩΝ ΖΩΩΝ

09:30-11:00 ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΙΣ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ

Προεδρείο: **Χ. Μπρόζος****Γ. Βαλεργάκης** Βελτίωση της Παραγωγικότητας και της οικονομικότητας των εκτροφών**Ε. Κιόσης** Διασφάλιση της υγείας του μαστού των αγελάδων γαλακτοπαραγωγής**Χ. Μπρόζος** Προκλήσεις και δυνατότητες που σχετίζονται με την Αναπαραγωγή και τη Βιοτεχνολογία

11:00-11:30 Διάλειμμα

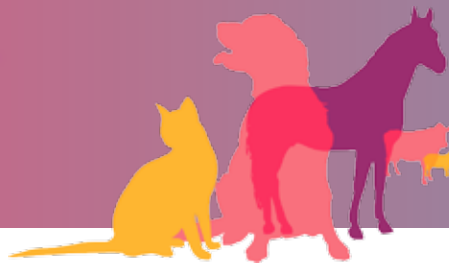
11:30-13:30 Στρογγυλή Τράπεζα: ΕΝΙΑΙΑ ΥΓΕΙΑ (ONE HEALTH) ΕΙΝΑΙ Η ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ Η ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΣΕ ΠΑΛΙΕΣ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΑΠΕΙΛΕΣ;

Συντονιστές: **Μ. Λινού, Σ. Τσιόδρας**Εισηγητές: **Α. Μιχαλάκης, Χ. Μπιλλίνης, Δ. Παρασκευής, Ν. Σολωμάκος, Σ. Σωτηράκη, Λ. Πουγγίας**Παρέμβαση θα κάνει ο **Ν. Γ. Παπαϊωάννου**Με την ευγενική χορηγία της **MSD**
Animal Health

13:30-13:40 Διάλειμμα

13:40-15:30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΕΙΑΣ ΧΟΙΡΩΝ ΚΑΙ ΠΤΗΝΩΝ

Συντονιστές: **Π. Φορτομάρης, Β. Παπασίρος, Β. Τσιούρης****Ι. Σκούφος** Η χοιροτροφία από τη χώρα της ανταμοιβής των κιλών του ζώντος βάρους, στην αξιακή της μεταμόρφωση**Ε. Τζήκα** Ευζωία στη χοιροτροφική παραγωγή: προκλήσεις και οφέλη**Λ. Λεοντίδης** Παραγωγικότητα, συνεχής επένδυση-εκσυγχρονισμός, ενσωμάτωση: το τρίπτυχο της επιβίωσης**Α. Τσίνας** Η ευθύνη του κτηνιάτρου στον εκτροφέα, τον καταναλωτή και τη Δημόσια Υγεία**Θ. Καραπάνος** Ασύμμετρες προκλήσεις για την σύγχρονη χοιροτροφία και τον κτηνίατρο εκτροφής**Χ. Μπιλλίνης** Αντιμικροβιακή αντοχή-μια ακόμα πανδημία: το παράδειγμα των ESBL εντεροβακτηριοειδών στην Ελλάδα**Β. Τσιούρης** ΗπειροΠΝΙΣ: ένα πολύτιμο εργαλείο για την πρόωπη διάγνωση της Γρίπης των πτηνών και της Ψευδοπανώλης**Κ. Κουτουλής** Νεότερα επιδημιολογικά δεδομένα για τη νόσο του Gumbo**Η. Γιάννενας** Τα έντομα ως ζωοτροφές ή πρόσθετες ύλες ζωοτροφών στη διατροφή των πτηνών**Β. Κόμπουλης** Εφαρμογή νέας νομοθεσίας για την ευζωία στη συστηματική πτηνοτροφία: προκλήσεις και δυσκολίες**Η. Αλεξίου** Εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογιών στη συστηματική πτηνοτροφία: ο ρόλος του κτηνιάτρου



ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ Α

ΚΛΑΔΟΣ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ

09:30-11:00 ΨΥΧΙΚΗ ΕΥΗΜΕΡΙΑ ΣΤΗΝ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΩΝ

Προεδρείο: **Μ. Λινού**

Π. Εμμανουλίδης

Ευημερία στην κτηνιατρική. Τι σημαίνει και πως επιτυγχάνεται

Έ. Καλεμτζάκη

Κτηνιατρικό επάγγελμα και ψυχική ευημερία - Οι προκλήσεις που αντιμετωπίζει ο κτηνίατρος

Ε. Ηλιοπούλου

MSD VetHelpline – Πρόγραμμα Ψυχολογικής υποστήριξης κτηνιάτρων

11:00-13:40 Διάλειμμα

13:40-15:30 Τοξικώσεις ABCD

Ρ. Μπάκα

Τοξικώσεις από τρόφιμα

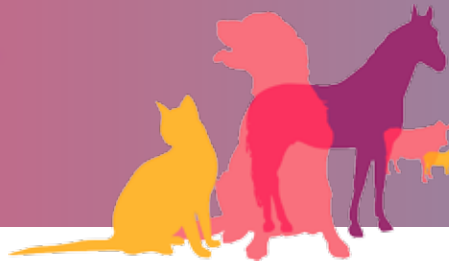
Κ. Παυλίδου,

Τοξικώσεις από φάρμακα/χημικές ουσίες

Ε. Σαρπεκίδου

Γ. Πολυζώνης

Βιολογικές τοξίνες



E-POSTERS

ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΖΩΑ

AA 01

ΟΡΟ – ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΒΡΟΥΚΕΛΛΩΣΗΣ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΒΟΟΕΙΔΩΝ, ΑΙΓΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΒΑΤΩΝ: ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ 2022

Άννα Κυρμά¹, Αγγελική Γεωργούλα, Βασιλική Ηλιάδη Χαρμάνα, Ελένη Ζαγάρη, Δημήτριος Βουρβίδης

Τμήμα Διαγνωστικής Παθολογικής Ανατομικής, Ιστολογίας, Μικροβιολογίας και Φυσιοπαθολογίας Μαστού, Διεύθυνση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Εργαστήριο Βρουκελλώσεων και Ορολογικού Ελέγχου Βακτηριακών Νοσημάτων, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Αθήνα

AA 02

ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΦΙΛ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΙΚΗ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑ ΤΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΕΝΤΑΜΗΝΟ ΜΑΡΤΙΟΥ - ΙΟΥΛΙΟΥ 2021

Ζαφειρίδης Χρήστος^{1*}, Παναγιώτα Γιακκούπη², Αλκιβιάδης Βατόπουλος³, Εμμανουήλ Παπαδογιαννάκης³

¹Ευρωπαϊκή Επιτροπή - Γενική Διεύθυνση Υγείας και Ασφάλειας Τροφίμων (Αποσπασμένος Εθνικός Εμπειρογνώμονας - Μόνιμος Απεσταλμένος Αντιπρόσωπος στη Βόρεια Ιρλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο), Μπέλφαστ (Βόρεια Ιρλανδία)

²Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

³Καθηγητής, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα

*Υποψήφιος Διδάκτορας Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Τμήματος Πολιτικών Δημόσιας Υγείας – Σχολής Δημόσιας Υγείας)

AA 03

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΚΟΛΙΣΤΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MCR-1, ΣΕ ΣΤΕΛΕΧΗ *ESCHERICHIA COLI* ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΟΡΝΙΘΕΣ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΑΛΛΟΙΩΣΕΙΣ ΚΟΛΙΒΑΚΙΛΛΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΚΡΑΤΕΙΑ

Δημήτριος Κούτσιανος¹, Λαμπρινή Αθανασίου², Τηλέμαχος Δημητρίου³, Μάριος Νικολαΐδης⁴, Χριστίνα Τσαδήλα³, Γρηγόριος Αμούτζις⁴, Δημήτρης Μόσιαλος³, Κωνσταντίνος Κουτουλής¹

¹Κλινική Παθολογίας Πτηνών, Κτηνιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

²Παθολογική Κλινική, Κτηνιατρική σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

³Εργαστήριο Βιοτεχνολογίας Μικροβίων – Μοριακής Βακτηριολογίας – Ιολογίας

Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

⁴Εργαστήριο Βιοπληροφορικής, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

AA 04

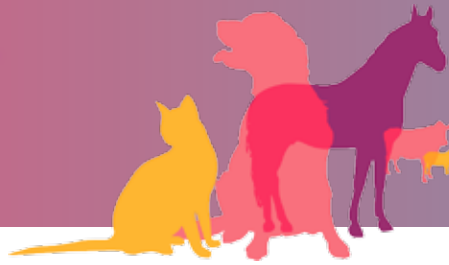
ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ ΤΡΑΓΟΥ ΦΥΛΗΣ ΣΚΟΠΕΛΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΗΤΗ ΣΠΕΡΜΑΤΕΓΧΥΣΗ ΣΕ ΑΙΓΕΣ ΤΗΣ ΦΥΛΗΣ (ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ)

Αικατερίνη Σαράτση^{1*}, Ιωάννης Παναγιωτίδης², Δημήτριος Τσιώκος³, Κωνσταντίνος Ρέκκας¹, **Θεοδώρα Τσιλιγιάννη¹**

¹Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών - Θεσσαλονίκη, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ

²Τμήμα Αναπαραγωγής & Τεχνητής Σπερματέγχυσης, Κέντρο Κτηνιατρικών Ιδρυμάτων Θεσσαλονίκης, Υπ.Α.Α.Τ.

³Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής – Γιαννιτσά, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ

**AA 05****ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΡΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΞΥΛΑΝΑΣΗΣ ΣΤΟ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΩΝ ΣΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΑΥΓΩΝ**

Στυλιανή Λιολιοπούλου¹, Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος¹, Ηλίας Γιάννενας², Κωνσταντίνα Βασιλοπούλου², Φανή Μαντζουρίδου³, Δημήτριος Γαλαμάτσης⁴, Πασχάλης Φορτομάρης¹

¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

³Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

⁴Εργαστήριο Ζωοτεχνίας – Εκτροφής Μονογαστρικών Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα

AA 06**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΔΟΣΕΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΙΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΞΥΛΑΝΑΣΗΣ ΣΤΟ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟ ΤΟΥΣ**

Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος¹, **Στυλιανή Λιολιοπούλου**¹, Ηλίας Γιάννενας², Veerle Van Hoeck³, Βασίλειος Τσιούρνης⁴, Τηλέμαχος Μάντζιος⁴, Κωνσταντίνος Κισκίνης⁴, Ιωάννης Γρίβας⁵, Δημήτριος Γαλαμάτσης⁶, Πασχάλης Φορτομάρης¹

¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

²Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

³Kemin Europa N.V., Animal Nutrition and Health EMENA, Herentals, Belgium

⁴Κλινική Παθολογίας Πτηνών, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

⁵Εργαστήριο Ανατομικής, Ιστολογίας και Εμβρυολογίας των Κατοικιδίων Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

⁶Εργαστήριο Ζωοτεχνίας – Εκτροφής Μονογαστρικών Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα

AA 07**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΛΕΚΙΘΟΥ ΤΟΥ ΑΥΓΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΞΥΛΑΝΑΣΗΣ ΣΕ ΣΙΤΗΡΕΣΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΑ ΣΤΟ ΣΙΤΑΡΙ**

Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος¹, **Στυλιανή Λιολιοπούλου**¹, Στέλλα Α. Ορδούδη², Ηλίας Γιάννενας³, Veerle Van Hoeck⁴, Δημήτριος Γαλαμάτσης⁵, Φανή Μαντζουρίδου², Πασχάλης Φορτομάρης¹

¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

³Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

⁴Kemin Europa N.V., Animal Nutrition and Health EMENA, Herentals, Belgium

⁵Εργαστήριο Ζωοτεχνίας – Εκτροφής Μονογαστρικών Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα

AA 08**ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΕΠΙΠΛΟΚΗ ΟΡΧΕΚΤΟΜΗΣ ΙΠΠΟΥ**

Νικολέτα Βάθη¹, Νικόλαος Διακάκης², Αναστασία Παρίση³

¹Μετεκπαιδευόμενη Κτηνίατρος, Μονάδα Ιπποειδών, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

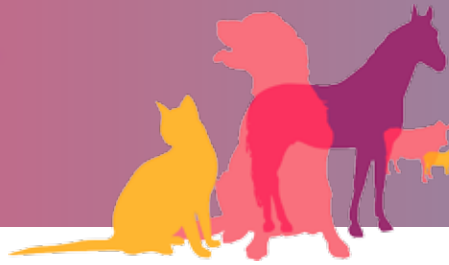
²Κτηνίατρος, Καθηγητής, Μονάδα Ιπποειδών, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

³Κτηνίατρος, Ελεύθερη επαγγελματίας, Φλώρινα

AA 09**Η ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΤΩΝ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΜΕ ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΚΑΙ Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΣΥΧΝΟΤΕΡΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΕΤΟΥΣ**

Θεοδώρα Τσιλιγιάννη και Αικατερίνη Σαράτση

Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ, Θεσσαλονίκη

**AA 10****ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΣΠΙΡΟΥΛΙΝΑΣ (SPIRULINA PLATENSIS) ΣΤΟ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΤΩΝ ΜΙΝΚ**

Άννα Μαρία Ιατρού¹, Σοφία Μιχαηλίδου², Χαρά Αφαλωνιάτση³, Μαρία Κ. Λαγού⁴, Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος¹, Κατερίνα Αγγελοπούλου³, Θεόφιλος Πουταχίδης⁴, Πασχάλης Φορτομάρης¹

¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Ινστιτούτο Εφαρμοσμένων Βιοεπιστημών, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

³Εργαστήριο Βιοχημείας και Τοξικολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁴Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

AA 11**ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΩΜΑΤΙΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΥΣ ΤΩΝ ΜΙΝΚ**

Άννα Μαρία Ιατρού¹, Αγγελική Αργυριάδου¹, Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος¹, Γεώργιος Μπάνος^{1,2}, Πασχάλης Φορτομάρης¹

¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Scotland's Rural College (SRUC), Σκωτία, Ηνωμένο Βασίλειο

AA 12**ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ (HIPPOPHAE RHAMNOIDES) ΣΤΑ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΘΗΛΥΚΩΝ ΓΕΝΝΗΤΟΡΩΝ ΜΙΝΚ ΣΕ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΚΤΡΟΦΗ**

Άννα Μαρία Ιατρού, Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος, Πασχάλης Φορτομάρης

Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

AA 13**ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΒΑΡΕΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΣΤΑ ΒΡΑΓΧΙΑ ΤΟΥ ΖΕΒΡΑΦΙΣΗ**

Ευαγγελία Γκούβα¹, Κοσμάς Ναθαναηλίδης¹, Αθηνά Τζώρα¹, Ιωάννης Σκούφος¹, Ιωάννης Πάσχος¹, Φωτεινή Αθανασοπούλου² & Ιωάννης Σ. Παππάς²

Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

¹Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα

²Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

AA 14**ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΟΣ ΚΑΙ ΓΕΝΟΤΥΠΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ V. HARVEYI ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΕΣ ΙΧΘΥΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ**

Χαράλαμπος Κοτζαμανίδης¹, Ελένη Τσαβέα², Ευαγγελία Αποστολίδη³, Ευριδίκη Μπουκουβάλα⁴, Μάρκος Κολύγας⁵, **Κωνσταντίνα Μπιτσαβά⁶**

¹Έντεταλμένος Ερευνητής, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη Θεσσαλονίκης

²Γεωπόνος, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη Θεσσαλονίκης

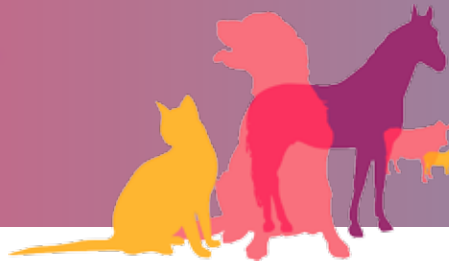
³Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη Θεσσαλονίκης

⁴Κύρια Ερευνήτρια, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη Θεσσαλονίκης

⁵Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Κτηνιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

⁶Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Σχολή Επιστημών των Ζώων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

AA 15 ΑΠΕΣΥΡΘΗ

**AA 16****ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΑΛΕΥΡΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΣΕ ΣΙΤΗΡΕΣΙΑ ΑΠΟΓΑΛΑΚΤΙΣΜΕΝΩΝ ΧΟΙΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΡΥΘΜΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΝΤΕΡΙΚΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ**

Χρήστος Ζαχάρης¹, Αικατερίνη Νέλλη¹, Αθηνά Τζώρα¹, Κωνσταντίνα Φώτου¹, Γεώργιος Μαγκλάρας¹, Ηλίας Γιάννενας², Ευθυμία Αντωνοπούλου³, Αναστάσιος Τσίνας¹, Αικατερίνη Γρηγοριάδου^{4,5}, Στέφανος Ανδρεάδης⁴, Χρήστος Αθανασίου⁶, Ιωάννης Σκούφος¹, Ελευθέριος Μπόνος¹

¹Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα

²Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

³Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁴Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-Δήμητρα, 57001 Θεσσαλονίκη

⁵Ελληνική Βιομηχανία Ζωοτροφών ΕΛΒΙΖ, Πλατύ Ημαθίας

⁶Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος

AA 17**ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΛΕΥΡΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΧΙΤΟΣΑΝΗΣ ΣΕ ΣΙΤΗΡΕΣΙΑ ΑΠΟΓΑΛΑΚΤΙΣΜΕΝΩΝ ΧΟΙΡΙΔΙΩΝ ΚΑΙ Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΙΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΩΛΗΝΑ**

Χρήστος Ζαχάρης¹, Κωνσταντίνα Φώτου¹, Αικατερίνη Νέλλη¹, Γεώργιος Μαγκλάρας¹, Ηλίας Γιάννενας², Ευθυμία Αντωνοπούλου³, Αναστάσιος Τσίνας¹, Αικατερίνη Γρηγοριάδου^{4,5}, Γεώργιος Σκουλάκης⁶, Χρήστος Αθανασίου⁷, Αθηνά Τζώρα¹, Ιωάννης Σκούφος¹, Ελευθέριος Μπόνος¹

¹Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα

²Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

³Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁴Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-Δήμητρα, Θεσσαλονίκη

⁵Ελληνική Βιομηχανία Ζωοτροφών ΕΛΒΙΖ, Πλατύ Ημαθίας

⁶AgriScienceGEO, Βιοτεχνικό Πάρκο Θέρμης Θέρμη, Θεσσαλονίκη

⁷Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος

AA 18**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΧΘΥΑΛΕΥΡΟΥ, ΣΤΗΝ ΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΤΣΙΠΟΥΡΑΣ (*SPARUS AURATA*), ΜΕ ΑΛΕΥΡΟ ΕΝΤΟΜΩΝ *TENEBRIO MOLITOR* ΠΟΥ ΑΝΑΠΤΥΧΘΗΚΕ ΜΕ Η ΧΩΡΙΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ / ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΦΥΤΑ**

Μάρκος Κολύγας¹, Κωνσταντίνα Μπιτσαβά², **Ευαγγελία Γκούβα¹**, Αχιλλέας Χατζόπουλος¹, Νικόλας Παντελής³, Κοσμάς Ναθαναηλίδης¹, Ευθυμία Αντωνοπούλου³, Αχιλλέας Καραμούτσιος¹, Κωνσταντίνα Νικολάου¹, Ηλίας Γιάννενας⁴, Αικατερίνη Γρηγοριάδου^{5,6}, Στέφανος Ανδρεάδης⁵, Χρήστος Αθανασίου⁷, Ελευθέριος Μπόνος¹

¹Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα

²Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

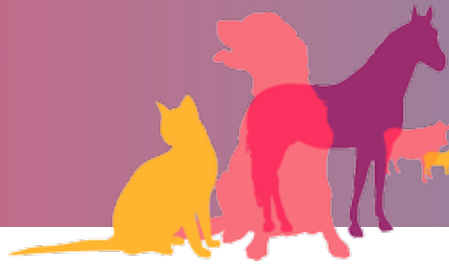
³Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

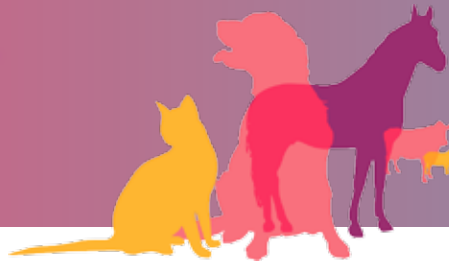
⁴Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

⁵Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-Δήμητρα, Θεσσαλονίκη

⁶Ελληνική Βιομηχανία Ζωοτροφών ΕΛΒΙΖ, Πλατύ Ημαθίας

⁷Τμήμα Γεωπονίας Φυτικής Παραγωγής και Αγροτικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος

**AA 19****ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΩΝ ΧΗΛΩΝ, ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΔΑΚΤΥΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ ΣΕ ΣΥΣΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΡΙΩΝ ΕΚΤΡΟΦΩΝ****Φώτιος Γ. Κρουσταλλάς¹**, Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος¹, Βασίλειος Σκαμπαρδώνης², Λεωνίδας Λεοντίδης², Πασχάλης Φορτομάρης¹¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²Εργαστήριο Βιοστατιστικής, Επιδημιολογίας και Οικονομίας Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας Καρδίτσα**AA 20****ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΕΝΟΤΥΠΟΥ ΣΤΗΝ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΚΡΩΝ, ΣΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΩΝ ΧΗΛΩΝ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΙΣΟΔΑΚΤΥΛΙΑ ΣΕ ΚΑΘΑΡΟΑΙΜΕΣ ΧΟΙΡΟΜΗΤΕΡΕΣ ΤΡΙΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΕΚΤΡΟΦΩΝ****Φώτιος Γ. Κρουσταλλάς¹**, Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος¹, Βασίλειος Σκαμπαρδώνης², Λεωνίδας Λεοντίδης², Πασχάλης Φορτομάρης¹¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²Εργαστήριο Βιοστατιστικής, Επιδημιολογίας και Οικονομίας Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα**AA 21****ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΣΦΑΓΙΩΝ ΠΛΑΤΥΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΛΕΠΤΟΥΡΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ****Αγγελική Αργυριάδου¹**, Ανέστης Τσίτσος², Ιωάννα Στυλιανάκη³, Σωτηρία Βουράκη¹, Θεόδωρος Καλλιτίσης¹, Ευάγγελος Οικονόμου², Γεώργιος Αρσένος¹¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης²Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης και Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης³Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης**AA 22****ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΕΝΔΟΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΣΕ ΟΙΚΟΣΙΤΕΣ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΠΤΗΝΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΩΝ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ**Βασίλειος Τσιούρνης¹, **Τηλέμαχος Μάντζιος¹**, Γεώργιος Σιούτας², Κωνσταντίνος Κισκίνης², Ηλίας Παπαδόπουλος²¹Μονάδα Παθολογίας Πτηνών, Κλινική Παραγωγικών Ζώων,²Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Σταύρου Βουτυρά Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.**AA 23****Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΡΙΩΝ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΤΙΚΩΝ ΝΕΡΟΥ ΣΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΙΩΝ****Τηλέμαχος Μάντζιος¹**, Βασίλειος Τσιούρνης¹, Κωνσταντίνος Κισκίνης¹, Ναταλία Μαυρομάτη¹, Γεώργιος Παπαδόπουλος², Εμμανουέλα Π. Αποστολοπούλου³, Ηλίας Γιάννενας⁴, Απόστολος Πατσιάς⁵, Πασχάλης Φορτομάρης²¹Μονάδα Παθολογίας Πτηνών, Κλινική Παραγωγικών Ζώων,²Εργαστήριο Ζωοτεχνίας,³Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,⁴Εργαστήριο Διατροφής των Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα⁵Αγροτικός Πτηνοτροφικός Συνεταιρισμός Ιωαννίνων ΠΙΝΔΟΣ, Ιωάννινα, Ελλάδα

**AA 24****ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΑΦΥΔΡΟΓΟΝΑΣΗΣ (LDH) ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΙΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ (CS) ΣΕ ΕΚΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥΣ ΚΡΑΝΙΟΥΣ (*ARGYROSOMUS REGIUS*, ASSO, 1801) ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΡΥΘΜΟ ΣΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ**

Ιωάννης Μιτάκος¹, Λάμπρος Κοκοκύρης², Αλεξάνδρα Μπαρμπούτη³, Μάρκος Κολύγας⁴, Κωνσταντίνα Μπιτσαβά⁵, Ευαγγελία Γκούβα⁶, Αχιλλέας Χατζόπουλος⁷, Μαρία Τσουμάνη⁸, **Κοσμάς Ναθαναηλίδης⁹**

¹Υποψήφιος Διδάκτορας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα

²Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Θεσσαλονίκη

³Επίκ. Καθηγήτρια, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

⁴Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα ⁵Αναπλ. Καθηγήτρια, Σχολή Επιστημών των Ζώων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα

⁶Ε.Δι.Π., Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα

⁷Ε.Τ.Ε.Π., Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα

⁸Ιχθυολόγος, Υδροβιολογικός Σταθμός Ιωαννίνων, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων

⁹Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα

AA 25**WELMINK: ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΜΠΟΡΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΜΙΝΚ**

Παναγιώτης Καραγιάννης¹, **Άννα Μαρία Ιατρού²**, Ευάγγελος Τσίπης¹, Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος², Μαλαματή Λούτα¹, Θωμάς Κυριακίδης¹

¹Εργαστήριο Δικτύων και Προηγμένων Υπηρεσιών, Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, Κοζάνη, Ελλάδα

²Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

AA 26**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΔΩΔΙΜΟΥ ΕΝΔΟΜΑΣΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΞΗΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ «MASTIN» ΣΕ ΠΡΟΣΚΑΙΡΗ ΞΗΡΑΝΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΓΑΛΑΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Κωνσταντίνος Σ. Θεμιστοκλέους¹, Δημήτριος Φατούρος², Ελευθέριος Ανδριώτης², Γεώργιος Αρσένος³, Ευάγγελος Κιόσης¹

¹Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Τομέας Φαρμακευτικής Τεχνολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

³Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

AA 27**ΕΥΡΗΜΑΤΑ ΕΚΤΕΝΟΥΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΣΤΑ ΣΩΜΑΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΟΛΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΛΩΡΙΔΑ ΣΤΟ ΓΑΛΑ ΠΑΓΟΛΕΚΑΝΗΣ ΣΕ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΠΡΟΒΑΤΩΝ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

Δάφνη Θ. Λιανού¹, Χαραλαμπία Κ. Μιχαήλ, Γιώργος Χ. Φθενάκης

Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

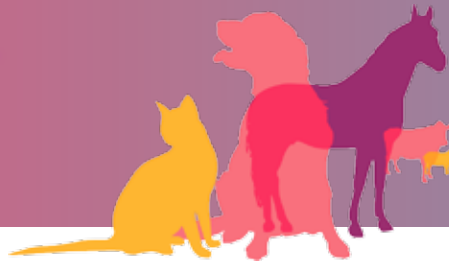
AA 28**ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ *L. IVANOVII* ΑΠΟ ΓΑΛΑ ΠΑΓΟΛΕΚΑΝΗΣ ΕΚΤΡΟΦΩΝ ΠΡΟΒΑΤΩΝ - ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΤΗ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ: ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ, ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ, ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΕ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ, ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΤΕΣ, ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ, ΦΥΛΟΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΕΙΣ**

Δάφνη Θ. Λιανού¹, Ανάργυρος Σκουλάκης², Χαραλαμπία Κ. Μιχαήλ¹, Ευθυμία Πετεινάκη³, Γιώργος Χ. Φθενάκης¹

¹Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

²Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών 'Αλέξανδρος Φλέμιγκ', Βάρη Αττικής

³Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

**AA 29****ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΤΙΣ ΖΩΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ, ΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΚΡΕΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΥΣ ΥΓΕΙΑΣ ΑΠΟΓΑΛΑΚΤΙΣΜΕΝΩΝ ΧΟΙΡΙΔΙΩΝ**

Γεώργιος Μαγκλάρας¹, Κωνσταντίνα Φώτου², Ελευθέριος Μπόνος¹, Χρήστος Ζαχάρης¹, Ηλίας Γιάννενας³, Jing Wang⁴, Κατερίνα Γρηγοριάδου⁵, L.Z. Jin⁶, Αναστάσιος Τσίνας², Αθηνά Τζώρα², Ιωάννης Σκούφος¹

¹Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα, Ελλάδα

²Εργαστήριο Υγείας των Ζώων – Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα, Ελλάδα

³Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

⁴Jiangsu Key Laboratory of Gastrointestinal Nutrition and Animal Health, Nanjing Agricultural University, Nanjing, China

⁵Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Αυτογενετικών Πόρων, ΕΛΓΟ-Δήμητρα, Τ.Κ.57001, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁶Guangzhou Meritech Bioengineering Co. Ltd., Guangzhou P.R. China

AA 30**ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΣ ΣΙΤΗΡΕΣΙΩΝ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΩΝ ΜΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟ ΕΝΣΙΡΩΜΑ ΚΑΙ ΟΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟΥΣ ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΣΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ**

Ιωάννης Σκούφος¹, Αικατερίνη Νέλλη², Ιωάννης Γιαβάσης³, Ελευθέριος Μπόνος¹, Χρυσούλα Βόιδαρου², Αναστάσιος Τσίνας², Ευαγγελία Γκούβα², **Γεώργιος Μαγκλάρας¹**, Κωνσταντίνα Κόλια², Αθηνά Τζώρα²

¹Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα, Ελλάδα.

²Εργαστήριο Υγείας των Ζώων – Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα, Ελλάδα.

³Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα.

AA 31**ΩΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΕΓΚΥΩΝ ΠΡΟΒΑΤΙΝΩΝ**

Ευάγγελος-Γεώργιος Σταμπίνιας¹, Ευτέρπη Μπουρουτζήκα¹, Παναγιώτης Δ. Κατσούλος², Γεώργιος Βαλιάκος¹, Αικατερίνη Κ. Θεοδοσιάδου¹, Λαμπρινή Αθανασίου¹, Σωτηρία Μακρή³, Δημήτριος Κουρέτας³, Ειρήνη Βαλάση¹

¹Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

²Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

³Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

AA 32**ΕΝΤΕΡΟΒΑΚΤΗΡΙΟΕΙΔΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΙΣ ΚΕΦΑΛΟΣΠΟΡΙΝΕΣ 3^Η ΓΕΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΚΑΡΒΑΠΕΝΕΜΕΣ ΣΕ ΒΟΟΕΙΔΗ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

Ζωή Αθανασακοπούλου¹, Δημήτρης Χατζόπουλος², Celia Diezel^{3,4}, Sascha D. Braun^{3,4}, Stefan Monecke^{3,4}, Μαρίνα Σοφία¹, Αντωνία Τουλούδη², Dominik Gary⁵, Dominique Krähmer⁵, Αλέξης Γιαννακόπουλος¹, Βασιλική Σπύρου⁶, Ευθυμία Πετεινάκη⁷, Ralf Ehricht^{3,4}, Χαράλαμπος Μπιλλίνης^{1,2}

¹Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

²Τμήμα Δημόσιας και Ενισίας Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

³Leibniz Institute of Photonic Technology (IPHT), Jena, Germany

⁴InfectoGnostics Research Campus, Jena, Germany

⁵INTER-ARRAY by fzmb GmbH, Bad Langensalza, Germany

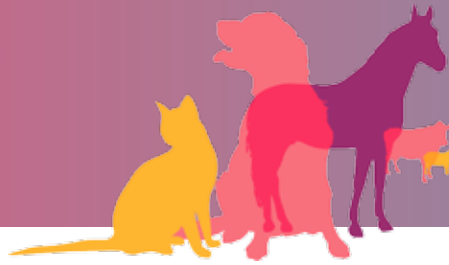
⁶Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

⁷Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

AA 33**ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΛΥΣΕΙΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΕΥΖΩΙΑ ΤΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ**

Τσεκμεκίδης Κωνσταντίνος

DVM

**AA 34****ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΕ Ω-3 ΣΤΗ ΧΗΜΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑ ΤΟΥ ΠΡΟΒΕΙΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

Γιάννης Σκούφος¹, Ελευθέριος Μπόνος¹, **Κωνσταντίνα Φώτου**², Κατερίνα Νέλλι², Χρήστος Ζαχάρης¹, Χρυσούλα Βόιδαρου², Γεώργιος Μαγκλάρας¹, Ερασμία Σιδηροπούλου³, Θεμιστοκλής Μακρής⁴, Λάμπρος Χατζηζήσης¹, Ζωίτσα Μπασδαγιάννη⁵, Κατερίνα Γρηγοριάδου⁶, Ηλίας Γιάννενας³ και Αθηνά Τζώρα²

¹Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας, Άρτα, Ελλάδα

²Εργαστήριο Υγείας των Ζώων, Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας, Άρτα, Ελλάδα

³Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁴ΤΥΡΟΚΑΜ ΑΒΕΕ, ΜΠΟΥΤΣΩΛΗΣ, Κάμπος Αμπελακίων, 30500, Αμφιλοχία, Ελλάδα

⁵Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁶Ινστιτούτο Γενετικής Φυτών και Γενετικών Πόρων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

AA 35**ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΑΝΤΟΧΗ ΤΩΝ ΠΗΚΤΑΣΗ-ΑΡΝΗΤΙΚΩΝ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ ΤΟΥ ΜΑΣΤΙΚΟΥ ΕΚΚΡΙΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΑΙΓΩΝ**

Αικατερίνη Νέλλι¹, **Μπριγκίτα Βενάρδου**¹, Χρυσούλα Βόιδαρου¹, Κωνσταντίνα Φώτου¹, Ελευθέριος Μπόνος², Γεώργιος Χ. Φθενάκης³, Αναστάσιος Τσίνας¹, Ιωάννης Σκούφος² και Αθηνά Τζώρα¹

¹Εργαστήριο Υγείας των Ζώων, Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας, Άρτα, Ελλάδα

²Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας, Άρτα, Ελλάδα

³Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα

AA 36**ΑΙΘΕΡΙΟ ΕΛΑΙΟ ΡΙΓΑΝΗΣ: ΜΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΥΛΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΠΕΣΤΡΟΦΕΣ**

Κωνσταντίνα Βασιλοπούλου¹, Ηλίας Γιάννενας¹, Ιωάννα Στυλιανάκη², Παρασκευή Χαντζή¹, Στέλλα Δόκου¹, Κωνσταντίνα Μπιτσαβά³, Αντωνία Ευσταθίου⁴, Τσουμάνη Μιράντα⁵, Ευαγγελία Γκούβα⁶, Γεώργιος Μιχαηλίδης⁷, Praful Kumar⁸, Ευδοκία Καραγκούνη⁴, Νικόλαος Γ. Παπαϊωάννου²

¹Εργαστήριο Διατροφής, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

³Σχολή Επιστημών των Ζώων, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

⁴Τμήμα Ανοσολογίας, Τομέας Μικροβιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστερ, Αθήνα, Ελλάδα

⁵Υδροβιολογικός σταθμός Ιωαννίνων, Διεύθυνση Υδατοκαλλιέργειας, Γενική Διεύθυνση Αλιείας, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Ιωάννινα, Ελλάδα

⁶Εργαστήριο Υγείας Ζώων, Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Γεωπονική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακιοί Άρτας, Άρτα, Ελλάδα

⁷Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁸Agurvet Limited, Δελχί, Νέο Δελχί, Ινδία

AA 37**Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΟΓΙΑΛΕΥΡΟΥ ΜΕ ΛΙΝΑΡΟΣΠΟΡΟ ΚΑΙ ΛΟΥΠΙΝΟ ΣΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΕΥΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΤΩΝ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΤΗΣ ΦΥΛΗΣ ΧΟΛΣΤΑΙΝ**

Στέλλα Δόκου¹, Αντώνιος Αθανασούλας², Στυλιανός Βασιλοπούλος¹, Ζωίτσα Μπασδαγιάννη³, Ελένη Ντόβολου⁴, Ιωάννης Νανάς⁵, Κατερίνα Γρηγοριάδου^{6,7}, Ηλίας Γιάννενας¹

¹Εργαστήριο Διατροφής, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΕΙΑ ΑΕ, Τρίκαλα, Ελλάδα

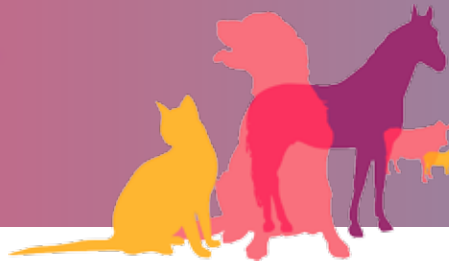
³Τμήμα Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁴Εργαστήριο Αναπαραγωγής, Τμήμα Ζωικών επιστημών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα

⁵Τμήμα Μαιευτικής και Αναπαραγωγής, Κτηνιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα

⁶ΕΛΒΙΖ Ελληνική Βιομηχανία Ζωοτροφών Α.Ε., Πλατύ-Ημαθία, Ελλάδα

⁷Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής ΕΛΓΟ-Δήμητρα, Παραλίμνη, Γιαννιτσά, Ελλάδα

**AA 38****ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙΚΟΚΚΙΔΙΑΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ΣΤΙΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ, ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΙΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΜΟΛΥΝΣΗ ΜΕ *EIMERIA SPP***

Ηλίας Γιαννένας¹, Βασίλειος Τσιούρνης², Ελευθέριος Μπόνος³, Τηλέμαχος Μάντζιος², Ιωάννα Στυλιανάκη⁴, Στυλιανός Βασιλόπουλος¹, Στέλλα Δόκου¹, Ηλίας Παπαδόπουλος⁵, Ιωάννης Σκούφος³, Αθηνά Τζώρα⁶, Νικόλαος Γ. Παπαϊωάννου⁴

¹Εργαστήριο Διατροφής, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

²Μονάδα Παθολογίας Πτηνών, Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

³Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Γεωπονική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακοί Άρτας, Άρτα, Ελλάδα.

⁴Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

⁵Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

⁶Εργαστήριο Υγείας των Ζώων, Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Γεωπονική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακοί Άρτας, Άρτα, Ελλάδα.

AA 39**ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΣΤΙΣ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΕΣ ΑΠΟΔΟΣΕΙΣ, ΣΤΟ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΣΤΟ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΙΩΝ**

Ηλίας Γιάννενας¹, Στέλλα Δόκου¹, Ιφιγένεια Μελλίδου², Ιωάννης Σκούφος³, Σουμέλα Σαββίδου⁴, **Παρασκευή Χαντζή¹**, Διαμάντω Λάζαρη⁵, Αθηνά Τζώρα³, Κατερίνα Γρηγοριάδου², Jing Wang⁶, L.Z. Jin⁷

¹Εργαστήριο Διατροφής, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Ινστιτούτο γενετικής βελτίωσης & φυτογενετικών πόρων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός- ΔΗΜΗΤΡΑ, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

³Εργαστήριο Υγείας των Ζώων, Υγιεινής και Ποιότητας Τροφίμων, Τμήμα Γεωπονίας, Γεωπονική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακοί Άρτας, Άρτα, Ελλάδα

⁴Ινστιτούτο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής ΕΛΓΟ-Δήμητρα, Παραλίμνη, Γιαννιτσά, Ελλάδα

⁵Εργαστήριο Φαρμακογνωσίας, Τομέας Φαρμακογνωσίας-Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής Σχολής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

⁶Jiangsu Key Εργαστήριο Διατροφής και Υγείας των Ζώων, Nanjing Agricultural Πανεπιστήμιο, Ναντζίνγκ, Κίνα

⁷Guangzhou Meritech Bioengineering Co. Ltd., Guangzhou P.R. Κίνα

AA 40**ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΕΩΣ ΟΜΟΙΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΖΩΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ**

Θεοφάνω Αναγνωστού¹, Αβραάμ Χατζόπουλος², Ευάγγελος Μπαλάφας³ Νικόλαος Κωστομπετσόπουλος³ και Χρυσάνθη Βογιατζάκη¹

¹Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα, Ελλάδα

²Τμήμα Μηχανικών Σχεδίασης και Παραγωγής, Σχολή Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα, Ελλάδα

³Κέντρο Πειραματικής Χειρουργικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

AA 41**ΤΑ ΕΝΤΟΜΑ ΩΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ Η ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΥΛΕΣ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΤΩΝ ΠΤΗΝΩΝ**

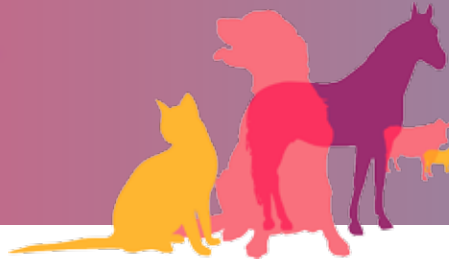
Στυλιανός Βασιλόπουλος¹, **Ηλίας Γιάννενας^{1*}**, Ελευθέριος Μπόνος², Ηλίας Παπαδόπουλος³, Πασχάλης Φορτομάρης⁴

¹Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα,

²Εργαστήριο Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Γεωπονική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Κωστακοί Άρτας,

³Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νόσων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα,

⁴Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα.

**AA 42****ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗΣ ΣΤΟΝ ΩΑΓΩΓΟ ΤΩΝ ΑΓΕΛΑΔΩΝ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

Κωνσταντίνα Σταμπέρνα¹, Θεμιστοκλής Γιαννούλης², Karina Cañon-Beltrán³, Ελένη Ντόβολου², Μαρία Καλεμκερίδου⁴, Ιωάννης Νανάς¹, Δημήτριος Ρίζος³, Κατερίνα Μούτου⁴, Ζήσης Μαμούρης⁴, Γεώργιος Σ. Αμοιρίδης¹

¹Τμήμα Μαιευτικής και Αναπαραγωγής, Κτηνιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα

²Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα

³Department of Animal Reproduction, National Institute for Agriculture and Food Research and Technology (CSIC-INIA), Madrid, Spain.

⁴Εργαστήριο Γενετικής, Συγκριτικής και Εξελικτικής Βιολογίας, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα

AA 43**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΥΞΗΜΕΝΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ HSP70 ΣΤΗΝ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΜΒΡΥΩΝ ΒΟΟΕΙΔΩΝ**

Κωνσταντίνα Σταμπέρνα¹, Ιωάννης Νανάς¹, Θεμιστοκλής Γιαννούλης², Μαρία Καλεμκερίδου³, Γεώργιος Σ. Αμοιρίδης¹, Ελένη Ντόβολου²

¹Τμήμα Μαιευτικής και Αναπαραγωγής, Κτηνιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα

²Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα

³Εργαστήριο Γενετικής, Συγκριτικής και Εξελικτικής Βιολογίας, Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα

AA 44**ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΙΝΩΔΩΝ ΑΠΟΣΤΗΜΑΤΩΝ FIBRISCESS ΣΕ ΜΟΣΧΟΠΑΠΙΑ (CAIRINA MOSCATA)**

Γεωργία Καρνέζη¹, Δήμητρα Καρνέζη², Ελένη Φωτοπούλου³

¹Κτηνίατρος ΑΠΘ, MSc Χειρουργικής και Αναισθησίας των Ζώων Συντροφιάς, Μετεκπαιδευθείσα στην Κτηνιατρική Υπερηχοτομογραφία, Κτηνιατρικό Κέντρο Your Pet Doctors, Χολαργός

²Κτηνίατρος ΑΠΘ, MSc Παθολογίας Ζώων Συντροφιάς, EMSAVM Oncology, Κτηνιατρικό Κέντρο Your Pet Doctors, Χολαργός

³Κτηνίατρος ΑΠΘ, MSc Αναπαραγωγή Ζώων, Περιφέρεια Αττικής

AA 45**ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΧΑΡΟΥΠΑΛΕΥΡΟΥ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΦΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΧΥΝΣΗ ΤΩΝ ΑΡΝΙΩΝ**

Αλέξανδρος Στεφανάκης¹, Κατερίνα Σαράτσου², Γεωργία Σερετίδου³, Ελευθέριος Στεφανάκης⁴, Ράνια Δ. Μπάκα⁵, Σμαράγδα Σωτηράκη⁶

¹Κτηνίατρος, Διδάκτωρ, Βιοερευνητικά Εργαστήρια ΑΕ, Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

²Δασολόγος, Μεταπτυχιακός δασολόγος, Διδάκτωρ, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

³Γεωπόνος, Φαρσάρης ΑΒΕΕ, Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

⁴Προπτυχιακός κτηνίατρος, Τμήμα Κτηνιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Δασολογίας, Σόφια, Βουλγαρία

⁵Κτηνίατρος, Μεταπτυχιακός κτηνίατρος, Διδάκτωρ, Μεταδιδακτορική ερευνητρια, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁶Κτηνίατρος, Διδάκτωρ, Ερευνητρια, Διευθύντρια ερευνών, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

AA 46**ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΚΕΡΑΤΕΚΤΟΜΗ ΣΤΟ ΣΚΥΛΟ ΚΑΙ ΣΤΗ ΓΑΤΑ**

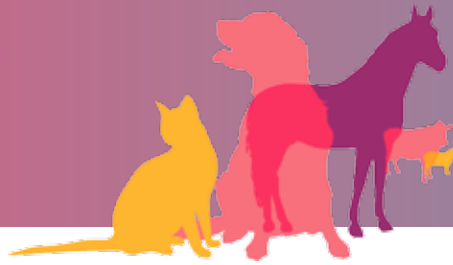
Δημήτρης Χαριτάκης¹, **Ηλίας Μουζακίτης**¹, Αριστόδημος Χατζής², Δήμητρα Ψάλλα³, Ναυσικά Χασκί¹, Έλενα Ράππα⁴

¹Κτηνίατρος, MSc, Ελεύθερος επαγγελματίας, hm vets, Αθήνα

²Κτηνίατρος, DipACVP, Ελεύθερος επαγγελματίας, Vet Lab, Αθήνα

³Κτηνίατρος, PhD, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

⁴Κτηνίατρος, Veterinary Specialists Ireland, Δουβλίνο



AA 47

ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΣΚΥΛΟΥ ΜΕ ΟΣΤΕΟΣΑΡΚΩΜΑ ΚΝΗΜΗΣ

Πυθαγόρας Χ. Φαρμάκης¹, Ανδρονίκη Α. Κρυστάλλη², Κατερίνα Κ. Αδαμαμά-Μωραΐτου³, Δήμητρα Ψάλλα⁴,
Παρασκευή Παπαδοπούλου,⁵ Νικήτας Ν. Πράσιнос⁶

¹Κτηνίατρος, Μεταπτυχιακός φοιτητής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Μονάδα Χειρουργικής & Μαιευτικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη.

²Κτηνίατρος, Υποψήφια διδάκτορας, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Μονάδα Χειρουργικής & Μαιευτικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη.

³Κτηνίατρος, PhD, Καθηγήτρια, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Μονάδα Παθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη.

⁴Κτηνίατρος, PhD, Αναπληρώτρια καθηγήτρια, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη.

⁵Κτηνίατρος, PhD, Επίκουρη καθηγήτρια, Μονάδα Απεικονιστικής Διαγνωστικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη.

⁶Κτηνίατρος, PhD, Καθηγητής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Μονάδα Χειρουργικής & Μαιευτικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη

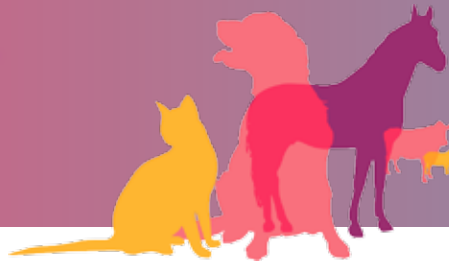
AA 48

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΣΚΥΛΕΣ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΟΥ ΩΘΗΚΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

Μαρούλα Παπαδοπούλου¹, Χρυσή Σπληνάκη², Ευφροσύνη Κοτανίδου², Παναγιώτης Ηλιάδης², Παρασκευή Παπαδοπούλου²,
Χαράλαμπος Βερβερίδης²

¹DVM, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ

²DVM, PhD Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ



ΖΩΑ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ

AA 46

ΕΠΙΠΟΛΗΣ ΚΕΡΑΤΕΚΤΟΜΗ ΣΤΟ ΣΚΥΛΟ ΚΑΙ ΣΤΗ ΓΑΤΑ

Δημήτρης Χαριτάκης¹, Ηλίας Μουζακίτης¹, Αριστόδημος Χατζής², Δήμητρα Ψάλλα³, Ναυσικά Χασκή¹, Έλενα Ράππα⁴

AA 47

ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΑ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΣΚΥΛΟΥ ΜΕ ΟΣΤΕΟΣΑΡΚΩΜΑ ΚΝΗΜΗΣ

Πυθαγόρας Χ. Φαρμάκης¹, Ανδρονίκη Α. Κρυστάλλη², Κατερίνα Κ. Αδαμαμά-Μωραΐτου³, Δήμητρα Ψάλλα⁴, Παρασκευή Παπαδοπούλου⁵, Νικόλαος Ν. Πράσιнос⁶

¹Κτηνίατρος, Μεταπτυχιακός φοιτητής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Μονάδα Χειρουργικής & Μαιευτικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη

²Κτηνίατρος, Υποψήφια διδάκτορας, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Μονάδα Χειρουργικής & Μαιευτικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη.

³Κτηνίατρος, PhD, Καθηγήτρια, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Μονάδα Παθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη

⁴Κτηνίατρος, PhD, Αναπληρώτρια καθηγήτρια, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη

⁵Κτηνίατρος, PhD, Επίκουρη καθηγήτρια, Μονάδα Απεικονιστικής Διαγνωστικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη

⁶Κτηνίατρος, PhD, Καθηγητής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Μονάδα Χειρουργικής & Μαιευτικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ, Θεσσαλονίκη

AA 48

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΑΚΡΟΣΚΟΠΙΚΩΝ ΕΥΡΗΜΑΤΩΝ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ ΣΚΥΛΕΣ ΣΤΑ ΣΤΑΔΙΑ ΤΟΥ ΩΘΗΚΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ

Μαρούλα Παπαδοπούλου¹, Χρυσή Σπληνάκη¹, Ευφροσύνη Κοτανίδου¹, Παναγιώτης Ηλιάδης¹, Παρασκευή Παπαδοπούλου², Χαράλαμπος Βερβερίδης²

¹DVM, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ

²DVM, PhD Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ

AA 49

ΚΛΙΝΙΚΗ, ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΕΝΔΟΣΚΟΠΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΑΙΔΟΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ ΤΗΣ ΣΚΥΛΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΩΘΗΚΙΚΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΥΟΦΟΡΙΑΣ

Παπαδοπούλου Μαρούλα¹, Παναγιώτης Ηλιάδης¹, Χρυσή Σπληνάκη¹, Δήμητρα, Παρδάλη², Χαράλαμπος Βερβερίδης²

¹DVM, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ

²DVM, PhD, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ

AA 50 ΑΠΕΣΥΡΘΗ

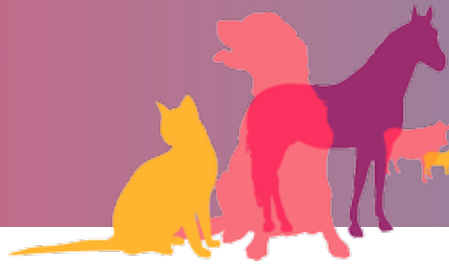
AA 51

ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΡΥΨΟΡΧΙΑΣ ΣΕ ΙΠΠΟΥΣ

Νικολέτα Βάθη¹, Νικόλαος Διακάκης²

¹Μετεκπαιδευόμενη Κτηνίατρος, Μονάδα Ιπποειδών, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

²Κτηνίατρος, Καθηγητής, Μονάδα Ιπποειδών, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη



AA 52

ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΕΠΙΠΛΟΚΗ ΟΡΧΕΚΤΟΜΗΣ ΙΠΠΟΥ

Νικολέτα Βάθη¹, Νικόλαος Διακάκης², Αναστασία Παρίση³

¹Μετεκπαιδευόμενη Κτηνίατρος, Μονάδα Ιπποειδών, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

²Κτηνίατρος, Καθηγητής, Μονάδα Ιπποειδών, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

³Κτηνίατρος, Ελεύθερη επαγγελματίας, Φλώρινα

AA 53

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟΥ ΝΑΡΘΗΚΑ ΣΕ ΓΑΤΑ: αναφορά σε ένα περιστατικό

Αλέξανδρος Βαρδαξόγλου

Κτηνίατρος DVM, Ελεύθερος επαγγελματίας, PetMobility CEO, Αττική

AA 54

ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΡΟΔΙΟΥ ΣΤΟ ΣΙΤΗΡΕΣΙΟ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΩΝ ΣΤΑ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΩΝ ΑΥΓΩΝ

Στυλιανή Λιολιοπούλου¹, Γεώργιος Α. Παπαδόπουλος¹, Ηλίας Γιάννης², Κωνσταντίνα Βασιλοπούλου², Φανή Μαντζουρίδου³, Δημήτριος Γαλαμάτης⁴, Πασχάλης Φορτομάρης¹

¹Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

²Εργαστήριο Διατροφής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

³Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

⁴Εργαστήριο Ζωοτεχνίας – Εκτροφής Μονογαστρικών Ζώων, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα

AA 55

ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΕΡΙΝΕΪΚΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΩΝΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ

Φιλήμων Διαμαντής¹, **Στέφανος Γεωργίου^{1,2}**, Θεοδώρα Μηλίνη¹

¹Volos Veterinary Specialists, Βόλος

²Χειρουργική Κλινική, Τμήμα Κτηνιατρικής, Π.Θ.

AA 56

ΥΠΑΡΧΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΣΤΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΤΩΝ ΟΛΙΚΩΝ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΗΣ ΕΓΚΥΟΥ ΣΚΥΛΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΣΚΥΛΑΣ ΣΕ ΔΙΟΙΣΤΡΟ;

Ιωάννης Μαργαρίτης¹, Δήμητρα Παρδάλη², Ιωάννης Θεοδοσιάδης³, Χαράλαμπος Βερβερίδης⁴

¹Κτηνίατρος, MSc, PhD. Επιστημονικός συνεργάτης, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ.

²Κτηνίατρος, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια, Διαγνωστικό Εργαστήριο, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ.

³Κτηνίατρος, MRCVS, Vets4pets, Halesowen, Ηνωμένο Βασίλειο

⁴Κτηνίατρος, PhD, Επίκουρος Καθηγητής, Μονάδα Χειρουργικής και Μαιευτικής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ.

AA 57

ΕΠΗΡΕΑΖΕΙ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ ΤΗΣ ΚΥΦΟΡΙΑΣ ΤΗΝ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΟΛΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΣΚΥΛΑΣ;

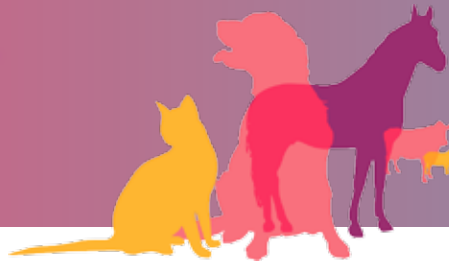
Ιωάννης Μαργαρίτης¹, Δήμητρα Παρδάλη², Ιωάννης Θεοδοσιάδης³, Χαράλαμπος Βερβερίδης⁴

¹Κτηνίατρος, MSc, PhD. Επιστημονικός συνεργάτης, Εργαστήριο Φυσιολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ.

²Κτηνίατρος, PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια, Διαγνωστικό Εργαστήριο, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ.

³Κτηνίατρος, MRCVS, Vets4pets, Halesowen, Ηνωμένο Βασίλειο

⁴Κτηνίατρος, PhD, Επίκουρος Καθηγητής, Μονάδα Χειρουργικής και Μαιευτικής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ.



AA 58

ΚΑΚΟΗΘΕΣ ΜΕΣΟΘΗΛΙΩΜΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΤΟΝΑΙΟΥ ΣΕ ΓΑΤΑ

Εμμανουέλα Π. Αποστολοπούλου¹, Μαθιός Ε. Μυλωνάκης², Παρασκευή Παπαδοπούλου³, Κωνσταντίνος Παπαδήμας⁴, Γεωργία Δ. Μπρέλλου⁵

¹Κτηνίατρος, Υποψήφια Διδάκτορας, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,

²Κτηνίατρος, Διδάκτωρ, Καθηγητής, Κλινική των Ζώων Συντροφιάς,

³Κτηνίατρος, Διδάκτωρ, Επίκουρη Καθηγήτρια, Κλινική Ζώων Συντροφιάς,

⁴Κτηνίατρος, Μεταπτυχιακός φοιτητής, Κλινική των Ζώων Συντροφιάς,

⁵Κτηνίατρος, Διδάκτωρ, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής,

Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα.

AA 59

ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΠΡΩΤΟΓΕΝΟΥΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΓΑΤΑ

Δημήτριος Ματραλής¹, **Ευσταθία Παλυβού²**

¹DVM, PhD, Cert Oncology/ESAVS Clinical Pathology, Vets4life Πικέρμι, Ελλάδα

²DVM, Vets4life Πικέρμι, Ελλάδα

AA 60

Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ (ΕΝΥ) ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ 59 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ

Αναστάσιος Νικόλαος Αθανασίου¹, Ουρανία Μπάκα², Ζωή Πολυζοπούλου³

¹Κτηνίατρος, DVM, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

²DVM, MSc, PhD, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³DVM, PhD, DipECVCP EBVS® European Specialist in Veterinary Clinical Pathology

Καθηγήτρια Παθολογίας και Προπαιδευτικής, Διαγνωστικό Εργαστήριο, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

AA 61

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΤΟΥ SARS-COV-2. ΕΛΛΑΔΑ, 2020-2022

Ταξιάρχης Χασαλέυρης¹, Αντώνιος Ζδράγκας², Φωτεινή Φράγκου³, Εριφύλη Κάστη⁴, Ευαγγελία Δαϊδοπούλου³, Μαρία Λινού⁵, Ηλίας Μπουζαλάς²

¹Μεταδιδασκτορικός Ερευνητής, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών (ΙΚΕ), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Ερευνητής, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-ΔΗΜΗΤΡΑ, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών (ΙΚΕ), Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

³Κτηνίατρος, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁴Κτηνίατρος, Κομοτηνή, Ελλάδα

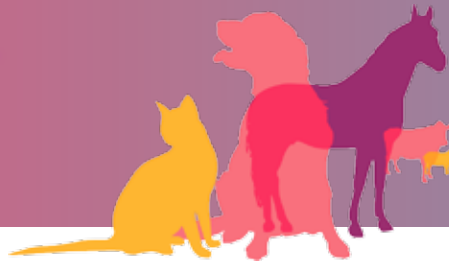
⁵Κτηνίατρος, Αθήνα, Ελλάδα

AA 62

5 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΑΡΘΡΟΔΕΣΗΣ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΟΣΤΕΟΣΥΝΘΕΣΗ ΣΕ ΣΚΥΛΟΥΣ

Αντώνιος Λιονάκης

Κτηνίατρος, ιδιωτικό κτηνιαγείο, Μαρούσι

**AA 63****ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΕ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΓΧΥΣΗ ΣΚΙΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ (CE-VUS): ΜΙΑ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΣΤΕΝΩΣΗΣ ΤΗΣ ΟΥΡΗΘΡΑΣ ΣΕ ΣΚΥΛΟ**

Γεωργία Τρικούπη¹, Παρασκευή Παπαδοπούλου², Αικατερίνη Αδαμαμά-Μωραϊτου³, Μιχαήλ Πατσικας³, Σάββας Δευτεραίος⁴

¹Κτηνίατρος, MSc, Υποψήφια διδάκτωρ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

²Κτηνίατρος, Διδάκτωρ, Επίκουρη Καθηγήτρια, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³Κτηνίατρος, Διδάκτωρ, Καθηγητής/τρια, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

⁴Ιατρός, Διδάκτωρ, Αναπληρωτής Καθηγητής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

AA 64**ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΕΛΗΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΣΚΥΛΟΥ**

Μαρία Κούκν¹, Αλέξανδρος Τσουκνίδας¹, Όλγα Λωρίδα², Αφροδίτη Βλάχου¹, Αλεξάνδρα Καλδέλη-Κέρου¹, Θεοδώρα Καραμανίδου¹, Σεραφείμ Παπαδημητρίου³

¹PLiN Nanotechnology A.E., Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

²Υποψήφια διδάκτορας, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα

³Καθηγητής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

AA 65**ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΚΥΛΟΥ ΜΕ ΗΠΑΤΟΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**

Παναγιώτης Γ. Ξενούλης^{1,2}, Κατερίνα Μωραϊτή³, Svetlina Alexandrova⁴, Elisa Badulescu⁴, Evangelia Sofou³, Μανώλης Ν. Σαριδομειλάκης⁵

¹Αναπληρωτής Καθηγητής, Κλινική Παθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα

²Adjunct Assistant Professor, Department of Small Animal Clinical Sciences, School of Veterinary Medicine and Biomedical Sciences, Texas A&M University, College Station, Texas, USA

³Υποψήφια Διδάκτορας, Κλινική Παθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα

⁴Υποψήφια διπλωματούχος του Ευρωπαϊκού Κολλεγίου Δερματολογίας, Κλινική Παθολογίας Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα

⁵Καθηγητής, Κλινική Παθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα

AA 66**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΛΟΙΩΜΑΤΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ ΣΕ ΣΚΥΛΟ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΑΚΤΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΤΕΜΟΖΟΛΟΜΙΔΗΣ**

Δημήτριος Ματραλής¹, Maximilian Körner², Ιωάννης Πανόπουλος³, Νικόλαος Δερβίσιος⁴

¹DVM, PhD, CertOnc/ESAVS Clinical Pathology, Vets4life, Πικέρμι, Ελλάδα

²DVM, Τμήμα ακτινοθεραπευτικής ογκολογίας, Πανεπιστήμιο Ζυρίχης, Ελβετία

³DVM, PhD, Dip. ECVDI, EBVS Specialist, Alphavet, Αθήνα

⁴DVM, PhD, Dip ACVIM-CA, Associate Professor Animal Cancer Care & Research Center (ACCRC), University VT, Roanoke, US

AA 67**ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΛΕΜΦΩΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΑΡΣΟΥ ΣΕ ΓΑΤΑ**

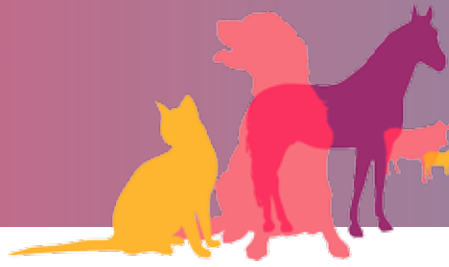
Εύη Γκερδιδάνη¹, Ρουμελιώτη Σοφία², Ιωάννης Πανόπουλος³, Δημήτριος Ματραλής⁴

¹DVM, ESAVS Oncology, Vets4life Πικέρμι, Ελλάδα

²DVM, ISVPS GrCert (US), Ειδικευόμενη Απεικονιστικής Διαγνωστικής Alphavet, Αθήνα

³DVM, PhD, Dip. ECVDI, EBVS Specialist, Alphavet, Αθήνα

⁴DVM, PhD, Cert Oncology/ESAVS Cytology, Vets4life Πικέρμι, Ελλάδα



AA 68

ΕΞΟΦΥΤΙΚΟ ΤΟΙΧΩΜΑΤΙΚΟ ΛΕΙΟΜΥΩΜΑ ΤΗΣ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ ΣΕ ΣΚΥΛΟ

Σοφία Ρουμελιώτη¹, Βασιλική Τσιώλη², Ειρήνη Μαυράκη³, Δημήτριος Ματραλής⁴, Ιωάννης Πανόπουλος⁵

¹DVM, ISVPS GrCert (US), Ειδικευόμενη Απεικονιστικής Διαγνωστικής Alphavet, Αθήνα

²DVM, PhD, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Χειρουργική Κλινική Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

³DVM, PgCert Small Animal Surgery (SAS) ISVPS, Vets4life, Αθήνα

⁴DVM, PhD, ESAVS IM-Oncology, Vets4life, Αθήνα

⁵DVM, PhD, Dip. ECVDI, EBVS Specialist, Alphavet, Αθήνα

AA 69

ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΛΟΙΜΩΔΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΙΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΣΕ ΑΓΡΙΑ ΣΑΡΚΟΦΑΓΑ

Γρηγόριος Μαρκάκης¹, Ηλίας Παπαδόπουλος², Δήμητρα Β. Μπιτσαβά³, Αναστασία Κομνηνού⁴

¹Κτηνίατρος, Υποψήφιος Διδάκτωρ, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

²Κτηνίατρος, Καθηγητής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

³Κτηνίατρος, Επιστημονική Υπεύθυνη Κτηνιατρικών Εργαστηρίων Vet In Progress Plus, Αθήνα

⁴Κτηνίατρος, Καθηγήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

AA 70

ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΑΤΡΗΣΙΑΣ ΤΩΝ ΡΙΝΙΚΩΝ ΧΟΑΝΩΝ ΣΕ ΣΚΥΛΟ

Παναγιώτης Μπουρδέκας¹, Ιωάννης Πανόπουλος²

¹DVM, Alphavet, Αθήνα

²DVM, Phd, DipECVDI, Alphavet, Αθήνα

AA 71

ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΑΜΦΟΤΕΡΟΠΛΕΥΡΗΣ ΕΚΤΟΠΙΑΣ ΤΩΝ ΟΥΡΗΤΗΡΩΝ ΜΕ ΣΥΝΟΔΟ ΥΔΡΟΝΕΦΡΩΣΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΥΡΗΤΗΡΑ ΣΕ ΑΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΟ 5-ΕΤΩΝ ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΣΚΥΛΟ

Παναγιώτης Μπουρδέκας¹, Δημήτριος Φερλέμης², Ιωάννης Πανόπουλος³

¹DVM, Alphavet, Αθήνα

²DVM, Movet, Αθήνα

³DVM, Phd, DipECVDI, Alphavet, Αθήνα

AA 72

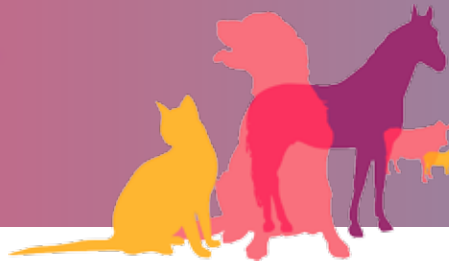
ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥ ΑΜΕΣΟΥ ΚΡΗΜΝΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΟ ΜΙΣΧΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΓΑΝΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΘΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΡΟΥ ΑΚΡΟΥ ΣΕ ΣΚΥΛΟ

Σπύρος Κ. Αναστασιου¹, Παναγιώτης Π. Ηλιαδης¹, Άγγελος Θώμας²

¹Κτηνίατρος, Μεταπτυχιακός Φοιτητής Χειρουργικής

²Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής

Μονάδα Χειρουργικής-Μαιευτικής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τομέας Κλινικών, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**AA 73****ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ ΣΕ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ HOLMIUM LASER****Δημήτρης Φερλέμης¹**, Μαρία Μπογογιαννίδου², Άλκηστη Παντελάκη³, Μαρία Σταμπίνα⁴¹Κτηνίατρος, κτηνιατρική κλινική Μοσχάτου, Αθήνα²Κτηνίατρος, κτηνιατρική κλινική Μοσχάτου, Αθήνα³Κτηνίατρος, κτηνιατρική κλινική Μοσχάτου, Αθήνα⁴Κτηνίατρος, κτηνιατρική κλινική Μοσχάτου, Αθήνα**AA 74****ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΥΠΟΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΟΥ ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΧΟΥ ΣΕ ΤΡΕΙΣ ΣΚΥΛΟΥΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΚΟΙΛΙΑΣ****Ελένη Παπανικολάου**, Χριστόφορος Βενιέρης

Κτηνίατρος, Ελεύθερος επαγγελματίας στο Vetultrasound, Αθήνα

AA 75**ΔΙΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΗ ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΜΑΖΩΝ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΡΙΟΥ ΙΣΤΟΥ ΣΤΟ ΣΚΥΛΟ****Παναγιώτης Π. Ηλιαδης¹**, Δήμητρα Παρδάλη², Συμέλα-Μαρία Ταχτσογλου³ Άγγελος Ν. Θώμας⁴¹Κτηνίατρος, Μεταπτυχιακός Φοιτητής Χειρουργικής²Επίκουρη Καθηγήτρια Κτηνιατρικής Γενικής Παθολογίας και Προπαιδευτικής³Κτηνίατρος, Υποψήφια Διδάκτωρ Γενικής Παθολογίας και Προπαιδευτικής⁴Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής

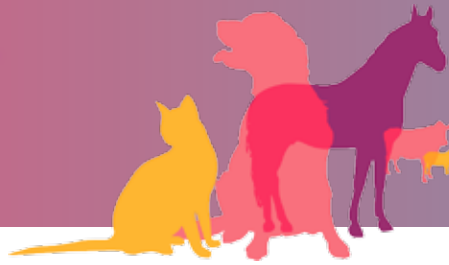
Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

AA 76**ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΝΕΙΚΗΣ ΚΗΛΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΑΥΤΟΛΟΓΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΛΥΤΡΟΕΙΔΗ ΧΙΤΩΝΑ ΤΩΝ ΟΡΧΕΩΝ ΣΕ ΣΚΥΛΟ**Αμαλία Οικονόμου¹, **Άγγελος Ν. Θώμας²**¹Κτηνίατρος, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια Χειρουργικής²Επίκουρος Καθηγητής Χειρουργικής

Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

AA 77**ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΛΟΓΟΥ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ ΧΟΝΔΡΟΥ ΤΗΣ ΝΗΚΤΙΚΗΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΕΛΛΕΙΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΣΚΛΗΡΟΥ ΧΙΤΩΝΑ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΣΕ ΣΚΥΛΟ****Άγγελος Θώμας¹**, Ιωάννα Ζηκοπούλου², Κωνσταντίνος Ιωάννου², Αναστασία Κομνηνού³¹Επίκουρος Καθηγητής,²Κτηνίατρος, Μετεκπαιδευόμενος/η στην Οφθαλμολογία,³Καθηγήτρια,

Μονάδα Χειρουργικής-Μαιευτικής, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τομέας Κλινικών, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



ΤΡΟΦΙΜΑ

AA 78

ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΣΤΙΣ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΜΙΚΡΩΝ ΜΗΡΥΚΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ: ΠΡΟΤΥΠΑ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ ΣΤΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ**Αγγελική Η. Κατσαφάδου¹**, Δάφνη Θ. Λιανού², Γιώργος Χ. Φθενάκης²¹Τμήμα Δημόσιας και Ενισίας Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα²Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα

AA 79

ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΑΓΩΤΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ DNA ΣΕ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΗΣ OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES**Δημήτριος Βαλασιάδης¹**, Βασιλική Ριχάνη¹, Ευανθία Τσιριγώτη¹, Αθανασία Αλεξανδρίδου¹, Δημήτριος Βασιλείου¹, Χρήστος Καραπιπέρης^{1,2,3}, Χρήστος Ουζούνης^{1,2,3}, Αναστασία Χασάπη^{1,2}¹DNASequence SRL Hellas, Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα²Νισιτούτο Χημικών Διεργασιών και Ενεργειακών Πόρων, Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα³Τμήμα Πληροφορικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

AA 80

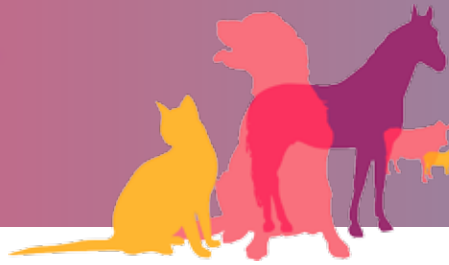
ΑΥΘΕΝΤΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΔΙΝΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΒΕΙΟΥ ΚΡΕΑΤΟΣ: ΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΕΣΛαμπρινή Δημητρίου¹, Αθανάσιος Μανούρας² και **Ελένη Μαλισσιόβα¹**¹Εργαστήριο Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Επιστήμης Ζωικής Παραγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, Ελλάδα²Τμήμα Διατροφής και Διατροφολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα, Ελλάδα

AA 81

IN VITRO ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΑΡΓΥΡΟΥ (AgNPs) ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΞΩΠΑΡΑΣΙΤΩΝ**Γεώργιος Σιούτας¹**, Αλέξανδρος Τσουκνίδας², Μαρία Κούκνη², Ηλίας Παπαδόπουλος³¹Κτηνίατρος, Υποψήφιος Διδάκτορας, Εργαστήριο Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα²PLiN Nanotechnology A.E., Θεσσαλονίκη, Ελλάδα³Κτηνίατρος, Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Παρασιτολογίας και Παρασιτικών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

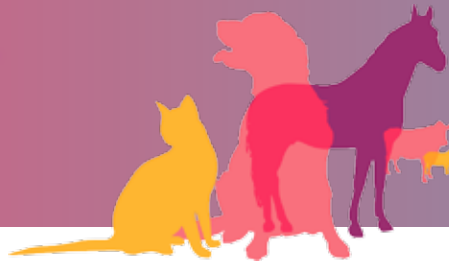
AA 82

VIBRIO HARVEYI: ΕΝΑ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΠΑΘΟΓΟΝΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΛΑΒΡΑΚΙΟΥ DICENTRARCHUS LABRAX, ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΕΝΤΑΤΙΚΗΣ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ.**Ευγενία Γουρζιώτη^{1,2}**, Ειρήνη Λάμπου^{1,3}, Ελένη Ψυχάρη⁴, Φωτεινή Αθανασοπούλου⁵, Ουρανία Καραουλάνη⁶¹Κτηνίατρος, M.Sc, Ph.D. Εργαστήριο Ιχθυολογίας-Ιχθυοπαθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα²Κτηνίατρος, M.Sc, Ph.D. Τμήμα Παθολογίας Υδρόβιων Οργανισμών, Διεύθυνση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Αθήνα³Κτηνίατρος, M.Sc, Ph.D. Pharmacia AE, Αθήνα⁴Βιολόγος, M.Sc. Pharmacia AE, Αθήνα⁵Κτηνίατρος, M.Sc, Ph.D, Dip.ECAAH, MRCVS. Εργαστήριο Ιχθυολογίας- Ιχθυοπαθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα⁶Κτηνίατρος, M.Sc. Τμήμα Παθολογίας Υδρόβιων Οργανισμών, Διεύθυνση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Αθήνα

**AA 83****ΤΡΟΦΙΜΟΓΕΝΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΥΠΑΡΧΟΝΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΔΥΟΜΕΝΑ ΠΑΘΟΓΟΝΑ****Ευάγγελος Οικονόμου**

Αναπληρωτής καθηγητής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

AA 84**ΑΕΡΟΜΟΝΑΔΙΑΣΗ ΣΕ ΛΑΒΡΑΚΙ *DICENTRARCHUS LABRAX* - ΠΡΟΣΦΑΘΗ ΠΕΙΡΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΟΥ ΝΟΣΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΚΤΡΟΦΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΑΡΩΝΙΚΟΥ.**Ειρήνη Λάμπου^{1,2}, **Ευγενία Γουρζιώτη**^{2,3}, Μάρκος Ν. Κολύγας², Ελένη Ψυχάρη⁴, Έλλη Κακαβά⁵, Στέλλα Βαγιάνου⁵, Ιωάννης Πετρόπουλος⁶¹Κτηνίατρος M.Sc. Ph.D., Pharmacia AE, Αθήνα²Κτηνίατρος M.Sc. Ph.D., Εργαστήριο Ιχθυολογίας – Ιχθυοπαθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα³Κτηνίατρος M.Sc. Ph.D., Τμήμα Παθολογίας Υδροβίων Οργανισμών, Διεύθυνση Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Αθήνα⁴Βιολόγος M.Sc., Pharmacia AE⁵Ιχθυολόγος M.Sc., Εργαστήριο Ιχθυολογίας – Ιχθυοπαθολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα⁶Ιχθυολόγος M.Sc., Εργαστήριο υδατοκαλλιέργειας, Πανεπιστήμιο Sterling, Σκωτία**AA 85****Η ΠΙΘΑΝΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΟΛΙΚΟΥ ΦΑΙΝΟΛΙΚΟΥ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΡΘΕΝΟ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΣΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΪΣΜΑΝΙΑΣΗΣ: ΜΙΑ ΝΕΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΨΗ ΤΗΣ ΕΝΙΑΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ****Γεωργία Γώγου**^{1,2}, Όλγα Σ. Κουτσώνη¹, Παναγιώτης Σταθόπουλος², Λέανδρος Α. Σκαλτσούνης², Μαρία Χαλαμπαλάκη² και Ελένη Ντότσικα¹¹Εργαστήριο Κυτταρικής Ανοσολογίας, Τμήμα Μικροβιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα, Ελλάδα.²Τομέας Φαρμακογνωσίας και Χημείας Φυσικών Προϊόντων, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα**AA 86****ΤΑ ΕΝΤΟΜΑ ΩΣ ΝΕΕΣ ΚΑΙ ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΑΕΙΦΟΡΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΑΝΘΡΩΠΩΝ ΚΑΙ ΖΩΩΝ: ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΩΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΕΚΤΡΟΦΗΣ****Νικόλας Παντελής**^{1,2}, Μαρία Μαστοράκη^{1,2}, Κωνσταντίνος Φειδάντσος¹, Θεοδώρα Παπαγρηγορίου³, Σταύρος Χατζηφώτης², Διαμάντω Λάζαρη³, Ειρήνη Σάρρου⁴, Νίκος Κρίγκας⁴, Στέφανος Σ. Ανδρεάδης⁴, Ευθυμία Αντωνοπούλου¹¹Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη²Ινστιτούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιέργειών, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Ηράκλειο³Τμήμα Φαρμακευτικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη⁴Ινστιτούτο Γενετικής Βελτίωσης και Φυτογενετικών Πόρων, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός - Δήμητρα, Θέρμη, Θεσσαλονίκη

**AA 87****ΜΑΥΡΗΣ ΑΠΟΧΡΩΣΗΣ ΙΖΗΜΑ.... ΤΙ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΡΥΒΕΤΑΙ?**

Κατερίνα Αλιγιζάκη¹, Στέλλα Ρίζου², Αντώνης Κατάκης², **Διονυσία Μίντζα³**, Άννα Ζαχαριουδάκη⁴, Αγορίτσα Καλιώρα⁵, Ευθύμης Τσιβόγλου⁶, Πέτρος Κανέλης⁷, Σταματία Ράφτη⁸, Μηνάς Αρσενάκης⁹

¹Βιολόγος, Υπεύθυνη Εργαστηρίου, Εργαστηριακή Μονάδα Θαλάσσιων Τοξικών Μικροφυκών, Εργαστήριο Γενικής Μικροβιολογίας, Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

²Κτηνίατρος, Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Πειραιά Περιφέρειας Αττικής, Πειραιάς

³Κτηνίατρος, Προϊσταμένη Τμήματος Αλιευμάτων, Γάλακτος και Λοιπών Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Διεύθυνση Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας, Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Αθήνα

⁴Μοριακός Βιολόγος, Αναλυτής, Εργαστηριακή Μονάδα Θαλάσσιων Τοξικών Μικροφυκών, Εργαστήριο Γενικής Μικροβιολογίας, Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

⁵Βιοχημικός-Βιοτεχνολόγος, Αναλυτής, Εργαστηριακή Μονάδα Θαλάσσιων Τοξικών Μικροφυκών, Εργαστήριο Γενικής Μικροβιολογίας, Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

⁶Βιολόγος, Αναλυτής, Εργαστηριακή Μονάδα Θαλάσσιων Τοξικών Μικροφυκών, Εργαστήριο Γενικής Μικροβιολογίας, Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

⁷Χημικός Μηχανικός, Αναλυτής, Εργαστηριακή Μονάδα Θαλάσσιων Τοξικών Μικροφυκών, Εργαστήριο Γενικής Μικροβιολογίας, Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

⁸Γεωπόνος, Προϊσταμένη Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Περιφερειακής Ενότητας Νήσων Περιφέρειας Αττικής, Πειραιάς

⁹Όμοτιμος Καθηγητής ΑΠΘ, Επιστημονικός Υπεύθυνος, Εργαστηριακή Μονάδα Θαλάσσιων Τοξικών Μικροφυκών, Εργαστήριο Γενικής Μικροβιολογίας, Τομέας Γενετικής, Ανάπτυξης και Μοριακής Βιολογίας, Τμήμα Βιολογίας, ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

AA 88**ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΛΑΒΡΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΤΣΙΠΟΥΡΑΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΙΤΙΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΑΛΕΥΡΑ**

Μαρία Μαστοράκη^{1,2}, Νικόλα Παντελή¹, Δημήτρης Κοντοδήμας³, Δημήτρης Κωτούζας³, Ιωάννης Κοτζαμάνης⁴, Κωνσταντίνος Αρ. Κορμάς⁵, Σταύρος Χατζηφώτης², **Ευθυμία Αντωνοπούλου¹**

¹Τμήμα Βιολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη

²Νισιτιούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Ηράκλειο

³Τμήμα Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο, Κηφισιά, Αττική

⁴Νισιτιούτο Θαλάσσιας Βιολογίας Βιοτεχνολογίας και Υδατοκαλλιεργειών, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών, Ανάβυσσος, Αττική

⁵Τμήμα Γεωπονίας, Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος

AA 89**ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΟΙΚΟΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΤΥΡΙΟΥ ΠΟΠ ΑΝΕΒΑΤΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΓΡΕΒΕΝΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ**

Μαρία Γκόβαρη^{1,2}, Μαρίνα Παπαδέλλη², Δήμητρα Τσολιάκου^{1,2}, Μαρία Γκερέκου^{1,2}, Παναγιώτης Ν. Σκανδάμης¹, Γιάννης Κάπολος², Κωνσταντίνος Παπαδημητρίου¹

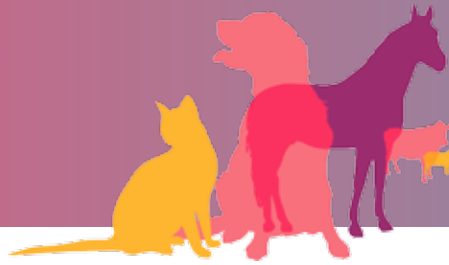
¹Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου & Υγιεινής Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων & Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, Ελλάδα

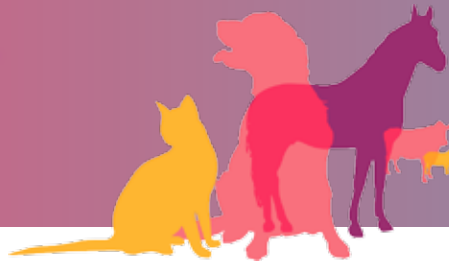
²Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, Σχολή Γεωπονίας και Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Αντίκαλαμος, Καλαμάτα, Ελλάδα

AA 90**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ - ΝΕΟ ΝΟΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ**

Ειρήνη Καστελλάνου, Κατερίνα Μαρίνου

Διεύθυνση Προστασίας των Ζώων, Φαρμάκων και Κτηνιατρικών Εφαρμογών, Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Αθήνα

**AA 91****ΔΙΑΣΤΕΛΕΧΙΑΚΗ ΠΑΡΑΛΛΑΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥ *LISTERIA MONOCYTOGENES* ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΟΡΙΑΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΒΙΟΥΜΕΝΙΩΝ****Αντωνία Σ. Γουναδάκη¹**, Νίκος Γιαννούλης², Ελένη Φιλίππου³, Αλιόνα Σάργου⁴, Ευαγγελία Ζιλελίδου⁵ και Παναγιώτης Ν. Σκανδάμης⁶¹Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.²Μεταπτυχιακός φοιτητής, Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα³Μεταπτυχιακή φοιτήτρια, Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα⁴Προπτυχιακή φοιτήτρια, Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα⁵Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.⁶Καθηγητής, Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου και Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα.**AA 92****ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΒΙΟΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑ, ΣΤΗΝ ΕΥΡΩΠΗ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ****Μαρία-Ελένη Φιλιππιτζή¹**, Alberto Alleruz², Σωτηρία Βουράκη³, Βασιλική Παπανικολοπούλου³, Γεώργιος Αρσένος³¹Εργαστήριο Οικονομίας Ζωικής Παραγωγής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα²Τμήμα Υγείας και Ανατομίας των Ζώων, Αυτόνομο Πανεπιστήμιο της Βαρκελώνης, Ισπανία³Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ελλάδα**AA 93****ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΑΞΙΑΣ ΣΕ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΕΜΠΟΡΙΚΩΝ ΨΑΡΙΩΝ ΑΠΟ ΛΙΜΝΕΣ ΤΗΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**Στέλιος Νεονάκης¹, Κωνσταντίνα Καραδημήτρα¹, Μαρία-Λυδία Λιολιοπούλου¹, Σταυρούλα Κυρίτσου², Αγαθή Πρίτσα³, Στεφανία Δουλγεράκη⁴, **Κοσμάς Ναθαναηλίδης⁵**, Μιχάλης Τερζίδης⁶, Λάμπρος Κοκοκύρης⁷¹Προπτυχιακός/ή φοιτητής/τρια, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Θεσσαλονίκη²Λέκτορας, Τμήμα Γεωπονίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Θεσσαλονίκη³Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Θεσσαλονίκη⁴Ε.Δι.Π., Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Θεσσαλονίκη⁵Καθηγητής, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Άρτα⁶Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Θεσσαλονίκη⁷Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Επιστημών Διατροφής και Διαιτολογίας, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Θεσσαλονίκη**AA 94****ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΣΕ ΤΡΟΦΙΜΑ ΖΩΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ *ESCHERICHIA COLI* ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΑ β-ΛΑΚΤΑΜΙΚΑ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΑ****Αικατερίνη Δικαίου¹**, Νικόλαος Τζιμοτούδης², Δανιήλ Σεργκελίδης³, Εμμανουήλ Παπαδογιαννάκης¹, Παναγιώτα Γιακκούπη¹¹Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα²Κέντρο Βιολογικών Ερευνών Στρατού (ΚΒΙΕΣ), Αθήνα³Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων - Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης



AA 95

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΛΑΙΟΥΡΓΕΙΩΝ, ΟΙΝΟΠΟΙΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΡΟΔΙΩΝ ΜΕ *IN VITRO* ΔΟΚΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

Αλέξανδρος Στεφανάκης¹, Κατερίνα Σαράτσου² Γεωργία Σερετίδου³, Ειρήνη Σποντυδάκη⁴, Ελευθέριος Στεφανάκης⁵, Ράνια Δ. Μπάκα⁶, Σμαράγδα Σωτηράκη⁷

¹Κτηνίατρος, Διδάκτωρ, Βιοερευνητικά Εργαστήρια ΑΕ, Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

²Δασολόγος, Μεταπτυχιακός δασολόγος, Διδάκτωρ, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

³Γεωπόνος, Φαρσάρης ΑΒΕΕ, Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

⁴Τεχνολόγος Τροφίμων, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁵Προπτυχιακός κτηνίατρος, Τμήμα Κτηνιατρικής Σχολής, Πανεπιστήμιο Δασολογίας, Σόφια, Βουλγαρία

⁶Κτηνίατρος, Μεταπτυχιακός κτηνίατρος, Διδάκτωρ, Μεταδιδακτορική ερευνητρια, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα

⁷Κτηνίατρος, Διδάκτωρ, Ερευνητρια, Διευθύντρια ερευνών, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών, Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός ΔΗΜΗΤΡΑ, Θέρμη, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Υπό την αιγίδα



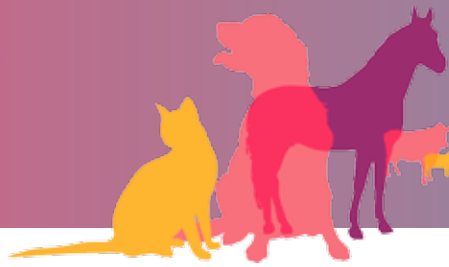
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
Κτηνιατρικό
Συνέδριο **15^ο**

4-6 Νοεμβρίου 2022
Divani Caravel, Αθήνα

65

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΠΛΑΝΟ



ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΠΛΑΝΟ



- | | |
|-----|-----|
| 10. | 18. |
| 11. | 19. |
| 12. | 20. |
| 13. | 21. |
| 14. | 22. |
| 15. | T1. |
| 16. | T2. |
| 17. | |



ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Υπό την αιγίδα



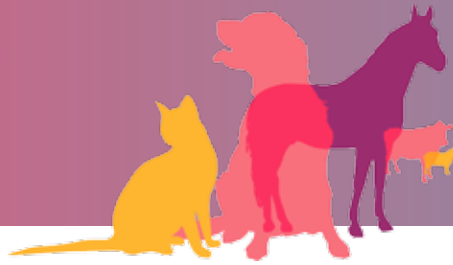
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
Κτηνιατρικό
Συνέδριο **15^ο**

4-6 Νοεμβρίου 2022
Divani Caravel, Αθήνα

66

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΧΟΡΗΓΟΙ

Η Ελληνική Κτηνιατρική Εταιρεία εκφράζει τις θερμές ευχαριστίες της, στις Χορηγούς Εταιρείες για την εξαιρετικά σημαντική υποστήριξή τους.





ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Υπό την αιγίδα



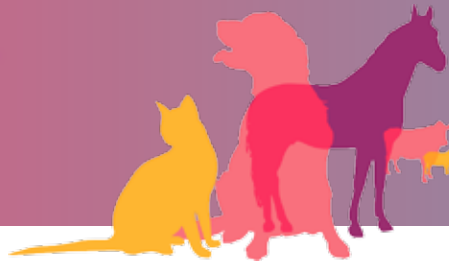
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ
Κτηνιατρικό
Συνέδριο **15^ο**

4-6 Νοεμβρίου 2022
Divani Caravel, Αθήνα

67

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τόπος Συνεδρίου

Ξενοδοχείο Divani Caravel, Αθήνα

Ημερομηνίες Διεξαγωγής Συνεδρίου

4-6 Νοεμβρίου 2022

Γλώσσα Συνεδρίου

Επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου είναι η Ελληνική

Πιστοποιητικό Συμμετοχής

Σε όλους τους συμμετέχοντες του Συνεδρίου θα αποσταλεί πιστοποιητικό συμμετοχής διαδικτυακά μετά τη λήξη του Συνεδρίου

Κέντρο Παραλαβής Ομιλιών

Οι Ομιλητές παρακαλούνται να παραδίδουν την ομιλία τους, στον κατάλληλα εξοπλισμένο χώρο ελέγχου έγκαιρα, τουλάχιστον μισή ώρα πριν την έναρξη της ομιλίας τους. Οι Ομιλητές των πρωινών συνεδριών παρακαλούνται να φροντίσουν για τον έλεγχο και την παράδοση της ομιλίας τους από την προηγούμενη ημέρα.

Αναρτημένες Ανακοινώσεις

Τα Posters παρουσιάζονται καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Πατισίων 158, 112 57 Αθήνα, Αττική, Τ: 210 8642284, F: 210 8645744

E: office@hvms.gr, Web: www.hvms.gr

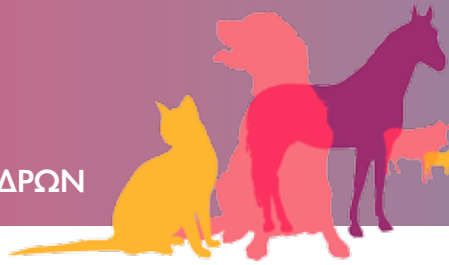


ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΟΡΓΑΝΩΣΗΣ

FREI S.A. Congresses-Conventions-Exhibitions-Incentives

Παπαρηγοπούλου 3, 105 61 Αθήνα, Τηλ: +30 210 3215600, Fax: +30 210 3219296

E-mail: info@frei.gr • web: www.frei.gr



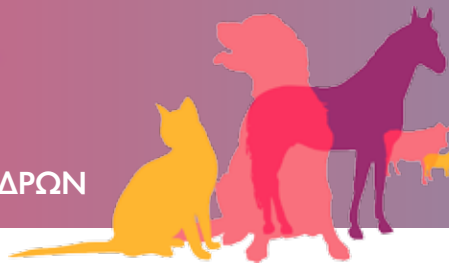
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΩΝ

Ξένοι Ομιλητές

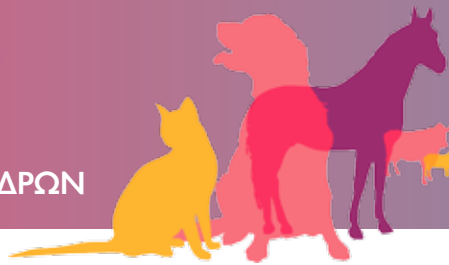
Όνομα	Όνομα	Ακαδημαϊκός Τίτλος
Garcia Hartman	Manuel	<i>Veterinarian, Expert in marine mammals and zoo animals medicine and in wildlife rehabilitation, France</i>
Gayraud	Jeremie	<i>Manager of milk Lacaune genetic selection program, France</i>
Gomez Mejias	Yaiza	<i>Dr., LdaVet MANZCVS (Medicine of Cats) ISFMAAdvCertFelBehaviour MRCVS, ISFM Community Co-ordinator, International Cat Care</i>
Guerin	Jean Luc	<i>Professor National Veterinary College of Toulouse, France</i>
Saric	Tomislav	<i>Associate Professor and Head of the Department of Ecology, Agronomy and Aquaculture, University of Zadar, Croatia</i>
Schmidt	Jarno	<i>Senior Consultant Oncologist, Head of Medical Oncology, Veterinary Clinic Hofheim, Germany</i>

Έλληνες Ομιλητές

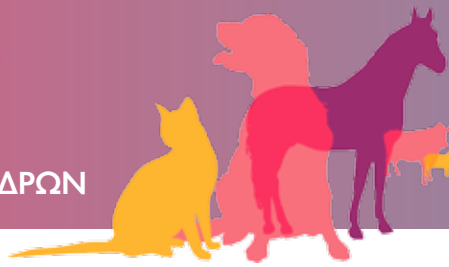
Αλεξίου	Ηλίας	<i>Κτηνίατρος, Πτηνοπαθολόγος</i>
Αδαμαμά-Μωραΐτου	Αικατερίνη	<i>Καθηγήτρια, PhD, Μονάδα Παθολογίας, Κλινική Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη</i>
Αμοιρίδης	Γεώργιος	<i>Καθηγητής, Κλινική Μαιευτικής και Αναπαραγωγής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i>
Αρσένος	Γεώργιος	<i>Καθηγητής, Μονάδα Ζωικής Παραγωγής, Κτηνιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Διδάκτορας του Πανεπιστημίου του Εδιμβούργου της Σκωτίας</i>
Βαλεργάκης	Γεώργιος	<i>Αναπληρωτής Καθηγητής, Εργαστήριο Ζωοτεχνίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
Βατόπουλος	Αλκιβιάδης	<i>Καθηγητής Μικροβιολογίας (αφυπηρετήσας) στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</i>
Βοΐδαρου	Χρυσούλα	<i>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, DVM, MD, PhD Μικροβιακής Οικολογίας & Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Γεωπονίας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</i>
Γελασάκης	Αθανάσιος	<i>Επίκουρος Καθηγητής στα Νοσήματα Παραγωγικών Ζώων, Εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας Αγροτικών Ζώων</i>
Γιακούπη	Παναγιώτα	<i>Επίκουρος Καθηγήτρια Μικροβιολογίας, Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Πολιτικών Δημόσιας Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής</i>
Γιάννης	Ηλίας	<i>Επίκουρος Καθηγητής, Σχολή Κτηνιατρικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
Γκόβαρης	Αλέξανδρος	<i>Καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i>
Διακάκης	Νικόλαος	<i>Καθηγητής, Μονάδα Χειρουργικής Ιπποειδών, Σχολή Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
Δοντά	Ισμήνη	<i>Καθηγήτρια Κτηνιατρικής – Πειραματικής Χειρουργικής Έρευνας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Αθηνών</i>
Δούκας	Δημήτριος	<i>Επίκουρος Καθηγητής Κτηνιατροδικαστικής και Διαγνωστικής Παθολογικής Ανατομικής των Ζώων, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα</i>
Δρούγα	Αιμιλία	<i>Βιολόγος, Γεωλόγος-Ωκεανογράφος, PhD</i>
Εμμανουηλίδης	Παναγιώτης	<i>Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, M.B.A. (University of Leicester), MSc Psychology (University of East London), Σύμβουλος Ψυχικής Υγείας, εκπ. στην Ψυχοθεραπεία Gestalt, Gestalt Animal Assisted Therapy, Σύμβουλος Ανάπτυξης επιχειρήσεων - Gestalt Practitioner in Organizations (G.P.O.), Συντονιστής Ομάδων Σχολών Γονέων</i>

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΩΝ

Ζαχαριουδάκη	Αργυρώ	<i>DVM, MLAS, Υπεύθυνη Κτηνίατρος, Ερευνητικό Πειραματικό Κέντρο ELPEN</i>
Ζδράγκας	Αντώνιος	<i>Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ</i>
Ηλιοπούλου	Εβίνα	<i>Ψυχολόγος – Ψυχοθεραπεύτρια, Head of Occupational Health Psychology Dep. Hellas EAP, Υπεύθυνη προγράμματος MSD Animal Health VetHelpline</i>
Καζάκος	Γιώργος	<i>Αναπληρωτής Καθηγητής, Κτηνιατρικής Χειρουργικής & Αναισθησιολογίας-Εντατικής Θεραπείας</i>
Καραπάνος	Θεόδωρος	<i>Κτηνίατρος MSc, PhD</i>
Κατσαφάδου	Αγγελική	<i>Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i>
Κατσαρού	Ελένη	<i>Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα</i>
Καλεμτζάκη	Έλλη	<i>Κτηνίατρος, MSc Public Health, Certified Coach & NLP Practitioner</i>
Κιόσης	Ευάγγελος	<i>Καθηγητής, DVM, PhD, DECSRHM, Σχολή Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
Κομνηνού	Αναστασία	<i>DVM, PhD, Σχολή Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
Κομοδρόμος	Δημήτριος	<i>DVM, MSc, PhD, Τμήμα Κτηνιατρικής - Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων και Τεχνολογίας Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
Κοντός	Βασίλειος	<i>Καθηγητής, Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας</i>
Κουτουλής	Κωνσταντίνος	<i>Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Πτηνών, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i>
Κόμπουλης	Βασίλειος	<i>Κτηνίατρος, Κτηνιατρική Κλινική Μέγαρο</i>
Κωστομπτσόπουλος	Νικόλαος	<i>Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Α' Βαθμίδας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών</i>
Λάζου	Θωμά	<i>PhD. Επιστημονική Συνεργάτης, Εργαστήριο Υγιεινής, Κοινωνικής-Προληπτικής Ιατρικής και Ιατρικής Στατιστικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
Λεοντίδης	Λεωνίδας	<i>Κτηνίατρος, MPVM, PhD, Καθηγητής Κτηνιατρικής Επιδημιολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας</i>
Λινού	Μαρία	<i>Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Πρόεδρος Ελληνικής Κτηνιατρικής Εταιρείας, Γραμματέας Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Ενιαίας Υγείας</i>
Λύτρα	Αικατερίνη	<i>Κτηνίατρος ιχθυοπαθολόγος –Senior Aquaculture Expert- Επικεφαλής Έργου σε Συστήματα Υδατοκαλλιέργειας</i>
Μαρίνου	Αικατερίνη	<i>DVM, MVM, PhD, Προϊσταμένη Τμήματος Προστασίας Παραγωγικών Ζώων και Ζώων, Φαρμάκων και Κτηνιατρικών Εφαρμογών, Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων</i>
Μίντζα	Διονυσία	<i>Προϊσταμένη του Τμήματος Αλειμμάτων, Γάλακτος, και Λοιπών Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης Διεύθυνση Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας, Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων</i>
Μιχαελάκης	Αντώνιος	<i>Εντομολόγος-Προϊστάμενος Εργ. Εντόμων & Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</i>
Μπάκα	Ράνια	<i>Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη</i>
Μπακόπουλος	Βασίλειος	<i>Αναπληρωτής Καθηγητής Ασθένειες Υδράβιων Οργανισμών και Εκτροφή, Αντ. Μέλος της Ελληνικής Κτηνιατρικής Ακαδημίας Τμήμα Ωκεανογραφίας & Θαλασσιών Βιοεπιστημών Πανεπιστήμιο Αιγαίου</i>
Μπιλλίνης	Χαράλαμπος	<i>Καθηγητής, Διευθυντής του Εργαστηρίου Μικροβιολογίας και Παρασιτολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πρόεδρος του Τμήματος Δημόσιας και Ενιαίας Υγείας</i>



Μηρόζος	Χρήστος	Καθηγητής, Μονάδα Αναισθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας, Συνοδευτική κλινική ζώων, Σχολή Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Μπιτσαβά	Κωνσταντίνα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια
Ντάφης	Βασίλειος	DVM, MSc, PhD, Υπεύθυνος Κτηνίατρος, Ειδικός Λειτουργικός Επιστήμονας Γ', Εγκαταστάσεις Ζώων Εργαστηρίου, Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»
Ξενούλης	Παναγιώτης	Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας Ζώων Συντροφιάς, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Οικονόμου	Ευάγγελος	Επίκουρος Καθηγητής, DVM, PhD, Σχολή Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Παπαδημητρίου	Κωνσταντίνος	Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου & Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Πανούσης	Νικόλαος	Καθηγητής, DVM, PhD, DECBHM, Σχολή Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Παπαδάκη	Παναγιώτα	Προϊσταμένη κατ' αναπλήρωση της Διεύθυνσης Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
Παπαϊωάννου	Νικόλαος Γ.	Καθηγητής Κτηνιατρικής, Πρύτανης Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης
Παπανικολάου	Δέσποινα	Κτηνίατρος Υγιεινολογος, MSc
Παπαδόπουλος	Γεώργιος	Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής Α.Π.Θ.
Παπαδόπουλος	Δημήτριος	Κτηνίατρος MSc, MPH, PhD
Παπασιός	Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής, Παθολογική Κλινική (Κλινική Παραγωγικών Ζώων), Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα
Παρασκευάς	Δημήτριος	Αν. Καθηγητής Επιδημιολογίας Προληπτικής Ιατρικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Αντιπρόεδρος ΕΟΔΥ
Παρδάλη	Δήμητρα	Επίκουρη Καθηγήτρια, DVM, PhD, Σχολή Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Πατσιάκας	Μιχαήλ	Δρ Κτηνίατρος, ιατρός, DipECVDI, Καθηγητής Ακτινολογίας Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ
Παυλίδου	Κυριακή	DVM, PhD, Post-Doc, Επιστημονική συνεργάτης, Μονάδα Αναισθησιολογίας και Εντατικής Θεραπείας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΠΘ
Πεξαρά	Ανδρέα	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα
Περδικάρης	Σωκράτης	Κτηνίατρος, Προϊστάμενος Τμήματος Δ, Δ/ση Υγείας των Ζώων, Γενική Δ/ση Κτηνιατρικής, Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
Πετρίδου	Ευανθία	Καθηγήτρια, DVM, PhD, Σχολή Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Πολυζοπούλου	Ζωή	DVM, PhD, DECVCP, Σχολή Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Πολυζώνης	Γεώργιος	Κτηνίατρος, Φοιτητής ΜΠΣ Ιατρικής Ζώων Συντροφιάς Ειδικευση Αναισθησιολογία – Εντατική Θεραπεία
Πουγγιάς	Λάζαρος	MD, PhD, Medical Affairs Lead, MSD Greece
Ραμαντάνης	Σπυρίδων	Καθηγητής ΠΑ.Δ.Α
Ράντσιος	Απόστολος	Επίκουρος Καθηγητής Κτηνιατρικής
Σαρπεκίδου	Ειρήνη	Κτηνίατρος, Υποψήφια Διδάκτορας Χειρουργικής Εντατικής Θεραπείας
Σεργκελίδης	Δανιήλ	Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων – Κτηνιατρικής Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΕΔΡΩΝ

Σκανδάμης	Παναγιώτης	Καθηγητής Υγιεινής Εγκαταστάσεων Βιομηχανιών Τροφίμων του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών
Σκούφος	Ιωάννης	Εργαστήριο Επιστήμης Ζώων, Διατροφής και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Γεωπονίας, Τομέας Ζωικής Παραγωγής, Γεωπονική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Σολωμάκος	Νικόλαος	Αναπληρωτής καθηγητής, Εργαστήριο Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Σπηλιοπούλου	Χαρά	Καθηγήτρια Ιατροδικαστικής, Αντιπρύτανης, Οικονομικών, Προγραμματισμού και Ανάπτυξης, Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Σταθοπούλου	Βασιλική	Κτηνίατρος
Σωτηράκη	Σμαράγδα	DVM, Διπλωματούχος Ευρωπαϊκού Κολλεγίου Κτηνιατρικής Παρασιτολογίας, Διευθύντρια Ερευνών, Ινστιτούτο Κτηνιατρικών Ερευνών ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ
Τζώρα	Αθηνά	Καθηγήτρια, DVM, PhD, Διευθύντρια Εργαστηρίου Υγείας των ζώων, υγιεινής και ποιότητας τροφίμων, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
Τζήκα	Ελένη	Καθηγήτρια, DVM, PhD, DECPHM, Σχολή Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Τσακμακίδης	Ιωάννης	Αναπληρωτής Καθηγητής, DVM, PhD, Σχολή Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Τάσσης	Παναγιώτης	Επίκουρος Καθηγητής, Κλινική Παραγωγικών Ζώων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
Τόντης	Δημήτριος	Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής των Ζώων – Κτηνιατροδικαστικής, Δ/ντης, Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Τσιγκοτζίδου	Αναστασία	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Εργαστήριο Ανατομικής, Ιστολογίας και Εμβρυολογίας, Τμήμα Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, ΑΓΠΘ
Τσίνας	Αναστάσιος	Καθηγητής, Τμήμα Τεχνολόγων Γεωπόνων, ΤΕΙ Ηπείρου
Τσιόδρας	Σωτήριος	Καθηγητής Παθολογίας-Λοιμώξεων ΕΚΠΑ, της Δ' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής του νοσοκομείου ΠΓΝ «Αττικόν»
Τσιώλη	Βασιλική	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Χειρουργική των ζώων, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Τσιούρης	Βασίλειος	Αναπληρωτής Καθηγητής, DVM, MSc., PhD, Dipl. ECPVS
Τυρνενοπούλου	Παναγιώτα	Επίκουρη Καθηγήτρια, Χειρουργική Κλινική, Κλινική Ιατρική Ιπποειδών, Τμήμα Κτηνιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Τυρπένου	Αθανάσιος	DVM, MPhil, PhD Υγιεινολόγος τροφίμων
Φθενάκης	Γεώργιος	Κτηνίατρος
Φραγκιαδάκη	Ειρήνη	Δρ, Ειδική Λειτουργική Επιστήμονας Β', Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ
Φορτομάρης	Πασχάλης	DVM, PhD, DECPVS, Σχολή Κτηνιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο, Θεσσαλονίκης
Χριστοδουλόπουλος	Γεώργιος	Καθηγητής, Παθολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Καρδίτσα
Χρούσος	Γεώργιος	MD, MACP, MACE, FRCP, Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής και Ενδοκρινολογίας, Διευθυντής, Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Υγείας Μητέρας, Παιδιού, και Ιατρικής Ακριβείας, Επικεφαλής, Έδρα UNESCO Εφηβικής Υγείας και Ιατρικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Χωριανόπουλος	Νικόλαος	Εντεταλμένος Ερευνητής ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, Υγιεινή Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Ινστιτούτο Τεχνολογίας Αγροτικών Προϊόντων, ΕΛΓΟΔΗΜΗΤΡΑ

ΓΙΑ ΝΑ ΕΧΕΤΕ ΤΟ ΜΥΑΛΟ ΣΑΣ ΗΣΥΧΟ ΟΤΑΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΖΕΤΕ ΑΠΟΒΟΛΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΧΛΑΜΥΔΙΑ ΚΑΙ ΣΑΛΜΟΝΕΛΛΑ

INMEVA®

Αδρανοποιημένο εμβόλιο κατά των αποβολών που προκαλούνται από *Chlamydia abortus* και *Salmonella Abortusovis*



INMEVA®, ενέσιμο εναιώρημα, αδρανοποιημένο εμβόλιο για τον έλεγχο των αποβολών που προκαλούνται από *Chlamydia abortus* και *Salmonella enterica* του υποείδους *enterica serovar Abortusovis* στα πρόβατα.

ΣΥΝΘΕΣΗ: Κάθε δόση (2 ml) περιέχει: Δραστικές ουσίες: *Chlamydia abortus*, στέλεχος A22 (PR ≥1) και *Salmonella Abortusovis*, στέλεχος Sao (PR ≥1). Ανοσοενισχυτική ουσία: Υδροξείδιο αλουμινίου και DEAE-Dextran.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ: Πρόβατα. Για την ενεργό ανοσοποίηση των ζώων με στόχο τη μείωση των κλινικών σημείων (αποβολή, εμβρυϊκός θάνατος, πρώιμη θνησιμότητα και υπερθερμία) που προκαλούνται από *Chlamydia abortus* των αποβολών που προκαλούνται από *Salmonella Abortusovis*, καθώς και για τη μείωση της απέκκρισης και των δύο παθογόνων από τα μολυσμένα ζώα. **ΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ:** Υποδόρια. Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση και περιστασιακά στη διάρκεια της χορήγησης. Βεβαιωθείτε ότι το εμβόλιο είναι σε θερμοκρασία δωματίου (15-25°C) πριν από τη χορήγηση. Χορηγήστε σε άσηπτες συνθήκες. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο αποστειρωμένες σύριγγες και βελόνες. Ελάχιστη ηλικία εμβολιασμού: 5 μηνών. **ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ:** Αρχικός εμβολιασμός: Χορηγήστε 2 δόσεις με μεσολαβούμενο διάστημα 3 εβδομάδων. Η πρώτη δόση θα πρέπει να χορηγηθεί τουλάχιστον 5 εβδομάδες πριν από το ζευγάρισμα. Επαναληπτικός εμβολιασμός: χορηγήστε αναμνηστική δόση 2 εβδομάδες πριν από τη σπερματέγχυση ή το ζευγάρισμα, αλλά ποτέ πάνω από 1 έτος μετά τον αρχικό βασικό εμβολιασμό. Η ασφάλεια του εμβολιασμού στη διάρκεια της κύησης και της γαλουχίας έχει καθιερωθεί, καθώς και η αποτελεσματικότητά του στη διάρκεια του δευτέρου τριμήνου της κύησης. Δεν συνιστάται η χρήση του στη διάρκεια του τελευταίου μήνα της κύησης. **ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΙΣ:** μια ψηλαφητή τοπική αντίδραση στο σημείο της ένεσης είναι πολύ συχνή. Στις περισσότερες περιπτώσεις η αντίδραση είναι ήπια ή μέτρια και υποχωρεί σε 2 εβδομάδες χωρίς θεραπεία. Η θερμοκρασία του ζώου πολύ συχνά αυξάνεται, αλλά μειώνεται αυτόματα σε 24 ώρες. **ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ:** Μην χρησιμοποιείτε σε περίπτωση υπερευαισθησίας στις δραστικές ουσίες, στις ανοσοενισχυτικές ουσίες ή σε οποιοδήποτε έκδοχο. Μην αναμινύετε με οποιοδήποτε άλλο κτηνιατρικό φάρμακο. **ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ:** 0 ημέρες. **ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ:** Εμβολιάζετε μόνο υγιή ζώα. Σε φάρμες με επανεμφανιζόμενες αναπαραγωγικές διαταραχές που προκαλούνται από *Chlamydia abortus* ή/και *Salmonella Abortusovis*, αποτελεί ευθύνη του κτηνιάτρου να αποφασίσει εάν θα εμβολιαστεί όλο το κοπάδι, σύμφωνα με τα συνιστώμενα προγράμματα εμβολιασμού. Στην περίπτωση αυτοεμβολιασμού εκ παραδρομής, απευθυνθείτε αμέσως σε ιατρό και δείξτε του το φύλλο οδηγιών χρήσης ή την επισήμανση. Φυλάσσετε και αποστέλλεται σε ψυγείο (σε θερμοκρασία μεταξύ 2°C έως 8°C). Μην καταψύχετε. Προστατεύστε από το φως. **ΜΕΓΕΘΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:** κουτί με 1 φιαλίδιο PET που περιέχει 5 δόσεις (10 ml), κουτί με 1 φιαλίδιο PET που περιέχει 25 δόσεις (50 ml), κουτί με 1 φιαλίδιο PET που περιέχει 50 δόσεις (100 ml), κουτί με 1 φιαλίδιο PET που περιέχει 125 δόσεις (250 ml). Ενδέχεται να μην κυκλοφορούν όλα τα μεγέθη συσκευασίας. Κωδικός ATCvet: QI04AB. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Laboratorios Hipra, S.A. Avda. la Selva, 135, 17170 Amer (Girona), Ισπανία. **ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΣ:** HIPRA HELLAS SA ΜΗΡΙΩΝΟΥ 2-4, ΑΘΗΝΑ, 10441, 210 4978660, hiprahellas@hipra.com **ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗΣ:** Vm 17533/4019 - VPA 10846/018/001. **ΝΟΜΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ:** HB:ΡΟΜ-V, Ιρλανδία-ΡΟΜ. Κτηνιατρικό φαρμακευτικό προϊόν που υπόκειται σε συνταγογράφηση από κτηνίατρο. Χρησιμοποιείτε τα φαρμακευτικά προϊόντα υπεύθυνα. Για περισσότερες πληροφορίες, διαβάστε το φύλλο οδηγιών χρήσης ή επικοινωνήστε με τον κτηνίατρο που το συνταγογράφει.



The Reference
in Prevention
for Animal Health

HIPRA HELLAS
Mirionou 2-4 and Athinon Avenue, 10441 Athens, Greece
Tel.: (+30) 210 497 8660 · Fax: (+30) 210 497 8661 · greece@hipra.com · www.hipra.com