



## «ΘΑΛΗΣ»

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ Η/ΚΑΙ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ  
με δυνατότητα προσέλκυσης ερευνητών υψηλού επιπέδου από το εξωτερικό μέσω της  
διενέργειας βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας αριστείας  
του ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»



## Ημερίδα Προγραμμάτων ΘΑΛΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

### «Μηχανισμοί της Μυϊκής Λειτουργίας: κόπωση και οξειδωτικό στρες» Σ.Ε.Φ.Α.Α. Π.Θ.

Συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια: Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο  
Αθηνών, ΙΕΤΘ-ΕΚΕΤΑ, University of Kent, UK

### «Διεπιστημονική διερεύνηση και ταυτοποίηση των ροταϊών, bartonella henselae και leishmania από παιδιά και ζώα φορείς με τη χρήση καινοτόμων μεθόδων. Σημασία για τη δημόσια υγεία» ΤΜΗΜΑ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΗΣ Σ.Ε.Υ. Π.Θ.

Συνεργαζόμενα Πανεπιστήμια: ΕΚΠΑ, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας,  
ΑΠΘ, ΤΕΙ Θεσσαλίας, National Veterinary School of Alfort, Paris

Παρασκευή 30-10-2015, 17:30 - 21:00 // Αμφιθέατρο Σ.Ε.Φ.Α.Α., Τρίκαλα

## «ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: ΚΟΠΩΣΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ»

<sup>1</sup>Κουτεντάκης Γ., <sup>1,4</sup>Σακκάς Γ., <sup>2</sup>Στεφανίδης Ι., <sup>1</sup>Τζιαμούρτας Α., <sup>1,4</sup>Καρατζαφέρη Χ.  
(<sup>1</sup>ΣΕΦΑΑ-Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>2</sup>Ιατρική- Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>3</sup>Εθνικό  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>4</sup>ΙΕΤΘ-ΕΚΕΤΑ, <sup>5</sup>University of Kent)

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΜΙΛΙΩΝ 17:30-18:30

17:30-17:45

<sup>1</sup>Γ. Κουτεντάκης – Συντονιστής έργου **MUSCLE FUN**

Τίτλος: «Διεπιστημονική συνεργασία για την διερεύνηση της μυϊκής  
δυσλειτουργίας: το πρόγραμμα MUSCLE FUN»

17:45-17:55

<sup>1,4</sup>Γ. Σακκάς – <sup>1</sup>Α. Καρυώτη- <sup>3</sup>Μ. Μαριδάκη – <sup>3</sup>Α. Φιλίππου– <sup>3</sup>Γ. Μπογδάνης

Τίτλος: «Ατροφία ή μυοπάθεια στην χρόνια ουραιμία;»

17:55-18:05

<sup>2</sup>Γ. Στεφανίδης – <sup>2</sup>Κ. Τεπετές – <sup>2</sup>Γ. Χριστοδουλίδης

Τίτλος: «Έρευνα στις επιδράσεις της ουραιμίας – πειραματικά μοντέλα»

18:05-18:15

<sup>1</sup>Α. Τζιαμούρτας – <sup>1</sup>Κ. Πουλιανίτη – <sup>1</sup>Α. Καλτσάτου – <sup>1</sup>Γ. Κουτεντάκης

Τίτλος: «Οξειδοαναγωγική κατάσταση: επίδραση στον σκελετικό μυ»

18:15-18:25

<sup>1,4</sup>Χ. Καρατζαφέρη – <sup>1</sup>Γ. Μήτρου – <sup>5</sup>Μ.Α. Geenes – <sup>1</sup>Α. Τσιόκανος – <sup>1</sup>Β. Γεροδήμος – <sup>1</sup>Γ. Γιάκας

Τίτλος: «Μυϊκή λειτουργία στην ηρεμία και στην κόπωση: στοιχεία δυσλειτουργίας»

Καλή μυϊκή  
λειτουργία  
σημαίνει  
καλή ζωή!

ΔΙΑΛΛΕΙΜΜΑ 18:30-19:00

Καφές

Αναρτημένες Ανακοινώσεις από τις ΟΕΣ

**«ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΡΟΤΑΪΩΝ, BARTONELLA HENSELAE ΚΑΙ LEISHMANIA ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΖΩΑ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ. ΣΗΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ»**

Μπιλλίνης Χ<sup>1</sup>, Παπαευαγγέλου Β.<sup>2</sup>, Κοντός Β.<sup>3</sup>, Σπύρου Β.<sup>4</sup>

(<sup>1</sup> Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>2</sup> Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>3</sup> Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, <sup>4</sup> ΤΕΙ Θεσσαλίας, <sup>5</sup> Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>6</sup> National Veterinary School of Alfort, Paris)

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΜΙΛΙΩΝ 19:00-20:00**

**19:00-19:05**

**Χ. Μπιλλίνης<sup>1</sup>** – Συντονιστής έργου RBL HEALTH

*Τίτλος: «Διεπιστημονική συνεργασία για την διερεύνηση παθογόνων παραγόντων που μεταδίδονται ανάμεσα σε ζώα και παιδιά: Το πρόγραμμα RBL HEALTH»*

**19:05-19:15**

**Ι. Κοντού<sup>2</sup>** – Η.Ι.Βουλouis<sup>6</sup> – Ν. Haddad<sup>6</sup> – Β. Κοντός<sup>3</sup> – Β. Παπαευαγγέλου<sup>2</sup>

*Τίτλος: «Λεϊσμανίαση και μπαρτονέλλωση: Νοσήματα που μεταδίδονται από κατοικίδια ζώα και παιδιά, ενδείξεις από μελέτη σε πληθυσμό παιδιών της Αττικής»*

**19:15-19:30**

**Κ. Τσοκανά<sup>1</sup>** – Γ. Βαλιάκος<sup>1</sup>

*Τίτλος: «Ο ρόλος του σκύλου και του λαγού στην επιδημιολογία της Λεϊσμανίασης: Σημασία για τη δημόσια υγεία»*

**Η. Παπαδόπουλος<sup>5</sup>** – Β. Σπύρου<sup>4</sup> – Λ. Αθανασίου<sup>1</sup>

*Τίτλος: «Ο ρόλος της γάτας στην επιδημιολογία της Λεϊσμανίασης: Σημασία για τη δημόσια υγεία»*

**19:30-19:40**

**Α. Γιαννακόπουλος<sup>1</sup>**

*Τίτλος: «Γεωγραφική κατανομή και ανάλυση των ανθρώπινων περιστατικών Λεϊσμανίασης και της μόλυνσης από Leishmania spp των σκύλων στην περιοχή της Θεσσαλίας: περιβαλλοντικές παράμετροι ως παράγοντες κινδύνου»*

**19:40-19:50**

**Α. Παγώνη<sup>2</sup>** – Α. Γαρούφη<sup>2</sup>

*Τίτλος: «Η γαστρεντερίτιδα από Ροταϊό: Επιδημιολογική μελέτη στον παιδιατρικό πληθυσμό της Αττικής»*

**19:50-20:00**

**Δ. Χατζόπουλος<sup>1</sup>** – Γ. Συρογιαννόπουλος<sup>1</sup> – Ι. Γριβέα<sup>1</sup>

*Τίτλος: «Συμβάλλουν τα ζώα στην εκδήλωση περιστατικών γαστρεντερίτιδας από ροταϊούς σε παιδιά;»*

**ΔΕΙΠΝΟ 20:00-21:00**

# ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Με ιδιαίτερη χαρά σας προσκαλούμε την Παρασκευή 30 Οκτωβρίου και ώρα  
17.30 μμ στο Αμφιθέατρο ΣΕΦΑΑ στα Τρίκαλα,

στην Ημερίδα που διοργανώνουμε στο πλαίσιο των έργων Θαλή:

«ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΜΥΪΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ: ΚΟΠΩΣΗ ΚΑΙ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΤΡΕΣ»

&

«ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΡΟΤΑΪΩΝ, BARTONELLA  
HENSELAE ΚΑΙ LEISHMANIA ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΖΩΑ ΦΟΡΕΙΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ. ΣΗΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ».

ΟΙ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΕΡΓΩΝ

**Ιωάννης Κουτεντάκης**  
Καθηγητής Σχολής Ε.Φ.Α.Α.

**Χαράλαμπος Μπιλλίνης**  
Καθηγητής Τμήματος Κτηνιατρικής, Σ.Ε.Υ., Π.Θ.

*Η είσοδος για το κοινό είναι ελεύθερη*

Οργανωτική Επιτροπή Ημερίδας

Γ. Μήτρου ΣΕΦΑΑ-ΠΘ, Κ. Πουλιανίτη-ΣΕΦΑΑ-ΠΘ, Π. Αργυράκη- Γραμματεία Κοσμητείας ΣΕΥ -ΠΘ