

Διοργανωτές:



## ΗΜΕΡΙΔΑ

### «Η ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ:

### ΖΩΑ & ΑΝΘΡΩΠΟΣ»

### IVSA Θεσσαλονίκης

### ΓΕΩΤ.Ε.Ε. / Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας

Δευτέρα 7 Απριλίου 2014

Αμφιθέατρο “Σπαής”, Κλινικές του Τμήματος Κτηνιατρικής, Σχολή  
Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ.

Στ. Βουτυρά 11 και Γιαννιτσών, Θεσσαλονίκη

Αγαπητές/οί κες, κοι

Η IVSA Θεσσαλονίκης και το Γεωτεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας, Περιφερειακό Παράρτημα Κεντρικής Μακεδονίας σας προσκαλούν στην ημερίδα που διοργανώνουν στις 7 Απριλίου 2014 και ώρα 16:00, στο Αμφιθέατρο “Σπαής”, Κλινικές του Τμήματος Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ., Στ. Βουτυρά 11 και Γιαννιτσών, Θεσσαλονίκη. Το θέμα της ημερίδα είναι: «*Η επανεμφάνιση της Φυματίωσης στην Ελλάδα: Ζώα & Άνθρωπος*».

Στόχος της ημερίδας είναι η ανάδειξη της φύσης του νοσήματος της Φυματίωσης και της επιζωοτιολογίας του στην Ελλάδα. Κυρίως θα αναφερθούμε σε εκτροφές μεγάλων μηρυκαστικών, όπου το νόσημα παρουσιάζει έξαρση τον τελευταίο καιρό. Θα γίνει ενημέρωση σχετικά με το επίσημο πρόγραμμα εκρίζωσης του νοσήματος των βοοειδών στη χώρα μας, καθώς και τις νέες διαγνωστικές δοκιμές που εφαρμόζονται στο εξωτερικό. Επιπλέον, θα παρουσιαστούν οι αλλοιώσεις που προκαλεί ο βάκιλος της Φυματίωσης στα τρόφιμα και η απειλή του για τη δημόσια υγεία. Η ημερίδα θα κλείσει με πληροφορίες για την Φυματίωση στον άνθρωπο και την αντιμετώπιση των ανθεκτικών στελεχών του βακίλου, που παρουσιάστηκαν τα τελευταία χρόνια.

Η ημερίδα απευθύνεται κυρίως σε κτηνιάτρους, γιατρούς, φοιτητές και κτηνοτρόφους.

Θα ακολουθήσει διεξοδική συζήτηση.

## ΗΜΕΡΙΔΑ

### «Η ΕΠΑΝΕΜΦΑΝΙΣΗ ΤΗΣ ΦΥΜΑΤΙΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ:

### ΖΩΑ & ΑΝΘΡΩΠΟΣ»

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	
<b>Δευτέρα 7 Απριλίου 2014</b>	Αμφιθέατρο “Σπαής”, Κλινικές του Τμήματος Κτηνιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ. Στ. Βουτυρά 11 και Γιαννιτσών, Θεσσαλονίκη
<b>16:00-16:20</b>	Προσέλευση – Χαιρετισμοί
<b>16:20-16:40</b>	«Mycobacterium tuberculosis & Mycobacterium bovis”-ο βάκιλος του Κοχ, η φύση του νοσήματος που προκαλεί και οι εκσυγχρονισμένες εργαστηριακές δοκιμές ανίχνευσης του νοσήματος» Φιλιούσης Γ. Λέκτορας Μικροβιολογίας και Λοιμωδών Νοσημάτων, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ
<b>16:40-17:00</b>	«Αιτιοπαθογένεια και παθολογοανατομικές αλλοιώσεις της Φυματίωσης των μηρυκαστικών» Βλέμμας Ι. Καθηγητής Παθολογικής Ανατομικής, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ.
<b>17:00-17:20</b>	«Το προγράμμα εκρίζωσης της Φυματίωσης των βοοειδών στη χώρα μας» Δεσίρης Α., Κτηνίατρος, PhD, Διεύθυνση Κτηνιατρικής ΠΚΜ, Τμήμα Υγείας των Ζώων
<b>17:20-17:40</b>	Διάλλειμα καφέ
<b>17:40-18:00</b>	«Mycobacterium bovis και Φυματίωση: κίνδυνοι και προστασία της δημόσιας υγείας» Καλαϊτζίδου Μ., Κτηνίατρος, Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής, Π.Ε. Θεσσαλονίκης, Τμήμα Κτηνιατρικής
<b>18:00-18:20</b>	«Η φυματίωση και τα τρόφιμα ζωικής προελεύσεως. Κρεοσκοπικός έλεγχος και ασφάλεια τροφίμων» Οικονόμου Ε. Λέκτορας Υγιεινής Τροφίμων Ζωικής Προέλευσης, Τμήμα Κτηνιατρικής, Α.Π.Θ.
<b>18:20-18:40</b>	Φυματίωση: μία αναδυόμενη απειλή Μανίκα Α. , Λέκτορας Πνευμονολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Α.Π.Θ.
<b>18:40-19:00</b>	Συζήτηση – Συμπεράσματα

Διοργανωτές:

