



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

8.30 - 9.15

ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ - ΕΓΓΡΑΦΗ

**ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΝΝΑ (ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ (ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ)**

9.15 - 10.00

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

Μπαγινέτας Κωνσταντίνος *Γενικός Γραμματέας Αγροτικής Πολιτικής και Διεθνών Σχέσεων του Υπουργείου Αγροτικής ανάπτυξης & Τροφίμων (ΥπΑΑΤ)*

Καλύβα Φωφώ *Γενική Γραμματέας Δημόσιας Υγείας του Υπουργείου Υγείας*

Χατζηχριστοδούλου Χρήστος *Πρόεδρος του Εθνικού Οργανισμού Δημόσιας Υγείας (ΕΟΔΥ)*

Δαμάσκος Δημήτριος *Εντεταλμένος Σύμβουλος για θέματα Προώθησης & Προβολής Αγροδιατροφικών Προϊόντων της Περιφέρειας Αττικής*

Γαρδικιώτης Μενέλαος *Πρόεδρος του Γεωτεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας (ΓΕΩΤ.Ε.Ε)*

Παπαδάκης Αντώνιος *Πρόεδρος της Πανελληνίας Ένωσης Εποπτών Δημόσιας Υγείας (Π.Ε.Ε.Δ.Υ) και Διευθυντής Δημόσιας Υγείας Περιφέρειας Κρήτης*

Μητσέας Αθανάσιος *Α' Αντιπρόεδρος του Συνδέσμου Επιχειρήσεων Απεντομώσεων Μυοκτονιών Ελλάδος (ΣΕΑΜΕ)*

Μυλωνάς Παναγιώτης *Αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής του Μπενακείου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου*

10.00 - 11.00

ΔΡ ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Προϊστάμενος Εργ. Εντόμων και Παρασίτων Υγειονομικής Σημασίας

ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ

Προκλήσεις και νέα δεδομένα στην αντιμετώπιση των κουνουπιών

11.00 - 11.30

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΜΗΤΣΕΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΣΕΑΜΕ), ΤΣΙΑΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ)

11.30 - 12.00

ΔΡ ΠΕΡΒΑΝΙΔΟΥ ΔΑΝΑΗ

Προϊσταμένη Τμήματος Νοσημάτων που Μεταδίδονται με Διαβιβαστές, Διεύθυνση Επιδημιολογικής Επιτήρησης και Παρέμβασης για Λοιμώδη Νοσήματα

ΕΘΝΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

Νοσήματα που μεταδίδονται με κουνούπια - διαβιβαστές στην Ελλάδα

12.00 - 12.20

ΔΡ MARLEN VASQUEZ

Ερευνήτρια και Ειδικό Εκπαιδευτικό Προσωπικό, Τμήμα Χημικής Μηχανικής

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Δύο εισβολές ταυτόχρονα: ενημέρωση για την εισαγωγή των χωροκατακτητικών ειδών *Aedes aegypti* και *Aedes albopictus* στην Κύπρο - μια πρόκληση για άμεσες ενέργειες στην Ευρώπη

12.20 - 12.40

ΜΕΓΑΛΟΥ ANNA

Πολιτικός Επιστήμων με εξειδίκευση στη Δημόσια Πολιτική, Προϊσταμένη Γενικής Διεύθυνσης Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής Μέριμνας της Περιφέρειας Αττικής

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

Ολοκληρωμένο πρόγραμμα διαχείρισης κουνουπιών - διαβιβαστών στην Περιφέρεια Αττικής

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ (Π.Ε.Ε.Δ.Υ), ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ (ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ)

12.40 - 13.00

ΔΡ ΒΑΓΙΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Προϊστάμενος Τμήματος Βιοκτόνων Προϊόντων

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Βιοκτόνα και Δημόσια Υγεία

13.00 - 13.20

ΔΡ ΝΙΚΟΛΟΥΛΗ ΚΑΤΕΡΙΝΑ

Γενετίστρια (Ιατρική Εντομολογία), Εργαστήρια Ελέγχου Παρασιτικών Εντόμων & Γεωργίας και Βιοτεχνολογίας των Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO)/ΔΟΑΕ

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΔΟΑΕ)
(INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY- IAEA)**

Η τεχνική της εξαπόλυσης στείρων εντόμων (Sterile Insect Technique – SIT)

έναντι των κουνουπιών: δεδομένα και προκλήσεις παγκοσμίως

(αναμένεται επιβεβαίωση)

13.20 - 13.40

ΔΡ ΜΠΟΖΙΑΡΗ ΑΡΓΥΡΩ

Προϊσταμένη Τμήματος Δοσιμετρίας και Βαθμονομήσεων

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (ΕΕΑΕ)

Πιλοτικές δοκιμές για τη στείρωση κουνουπιών μέσω ακτινοβόλησης

13.40 - 14.00

ΔΡ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Δ/ντής Εργαστηρίου Εντομολογίας και Γεωργικής Ζωολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Η τεχνική της εξαπόλυσης στείρων εντόμων έναντι των κουνουπιών στην Ελλάδα

