

LIFE CONOPS (LIFE12 ENV/GR/000466)

Development & demonstration of management plans against -
the climate change enhanced-invasive mosquitoes in Southern
Europe



“Καταπολέμηση κουνουπιών και δημόσια υγεία: Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής”

Ημερίδα στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Έργου LIFE CONOPS

10 Δεκεμβρίου 2015

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Την ημερίδα συνδιοργανώνουν:



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
AGRICULTURAL UNIVERSITY OF ATHENS



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ & ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΠΡΟΛΗΨΗΣ
ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ (ΚΕ.ΕΛ.Π.ΝΟ.)

**Η ημερίδα διοργανώνεται υπό την αιγίδα των Υπουργείων Υγείας και Αγροτικής
Ανάπτυξης και Τροφίμων**

8:30-9:00 Προσέλευση-Εγγραφές

9:00-9:30 Χαιρετισμοί

- Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων
- Υπουργείο Υγείας
- Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
- Κέντρο Ελέγχου & Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ)
- Ένωση Περιφερειών Ελλάδας

1^η Πρωινή Συνεδρία

Προεδρείο:

Ε. Αθανασοπούλου (Γενική Διευθύντρια της Γενικής Δ/σης Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής, Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων)

Α. Κύρλεση (Γενική Διευθύντρια της Δημόσιας Υγείας & Υπηρεσιών Υγείας, Υπ. Υγείας)

09:30-10:20 Πρόσδος έργου από την ομάδα LIFE CONOPS

10:20-10:40 Διαχειριστικά σχέδια για την αντιμετώπιση χωροκατακτητικών κουνουπιών, **Dr Romeo Bellini**, Centro Agricoltura Ambiente "G.Nicoli"

10:40-11:00 Προτάσεις για τη δημιουργία πρότυπης προκήρυξης για τη διαχείριση των κουνουπιών, **Carmela Matrangolo**, AUSL della Romagna – Cesena

11:00-11:20 Διάλειμμα– Επίδειξη της πρωτότυπης παγίδας συλλογής κουνουπιών που έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια του έργου LIFE CONOPS

2η Πρωινή Συνεδρία

Προεδρείο:

Π. Μυλωνάς (Αναπλ. Διευθυντής του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου)

Β. Διαμαντόπουλος (Γιατρός Δημόσιας Υγείας, Δ/ντης Δ/σης Υγείας και Υγιεινής της Περιφ. Πελοποννήσου)

11:20-11:40 Επιδημιολογικά δεδομένα νοσημάτων που μεταδίδονται με διαβιβαστές στην Ελλάδα, **Δανάη Περβανίδου**, Γιατρός & **Αννίτα Βακάλη**, Υγιεινολόγος MSc, Τμήμα Επιδημιολογικής επιτήρησης και Παρέμβασης, ΚΕΕΛΠΝΟ

11:40-11:55 Βιοκτόνα: τι ισχύει σήμερα, **Δρ Βασίλης Βάγιας**, Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, ΥΠΑΑΤ

11:55-12:15 Ασφάλεια στη Χρήση Βιοκτόνων, **Δρ Κυριακή Μαχαίρα**, Διευθύντρια του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου

12:15-12:35 Γνώσεις που αποκτήθηκαν μέσα από το πρόγραμμα MALWEST, **Καθ. Χ. Χατζηχριστοδούλου**, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

12:35-12:50 Το πρόβλημα της ανθεκτικότητας των κουνουπιών στα εντομοκτόνα, και ο ρόλος των σύγχρονων τεχνολογιών και των καινοτόμων εφαρμογών καταπολέμησης στη διαχείριση και αντιμετώπισή του, **Καθ. Ιωάννης Βόντας**, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

12:50-13:00 Συζήτηση

13:00-14:00 Ελαφρύ μενού με ελληνικά παραδοσιακά γαστρονομικά εδέσματα, δημιουργίας των σπουδαστών ΣΕΦ του ΙΕΚ ΑΚΜΗ

14:00-16.00 Ομάδες εργασίας

1. Ομάδα εργασίας για τον Δάγκειο Πυρετό και Τσικουγκούνια

Προεδρείο:

Dr Romeo Bellini

(Prof. Enabled Plant Pathology & Entomology, Centro Agricoltura Ambiente "G.Nicoli" IAEA Collaborating Centre)

Δρ Ευδοκία Βασσάλου

Τομέας Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων, Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ)

Επιστημονική Γραμματεία:

Βακάλη Αννίτα, Υγεινολόγος MSc

Τμήμα Επιδημιολογικής επιτήρησης και Παρέμβασης, ΚΕΕΛΠΝΟ

2. Ομάδα εργασίας για τη δημιουργία πρότυπης προκήρυξης

Προεδρείο:

Καθ. Ν. Βακάλης

Ομότιμος Καθηγητής Τομέα Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νόσων, Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ)

Επιστημονική Γραμματεία:

Τσαλίκογλου Φωτεινή, Γιατρός δημόσιας υγείας, Δ/νση Δημόσιας Υγείας, Υπ. Υγείας

3. Ομάδα εργασίας για την πρόληψη και διαχείριση της ανθεκτικότητας των κουνουπιών στα εντομοκτόνα και καινοτόμες εφαρμογές καταπολέμησης

Προεδρείο:

Ιωάννης Βόντας

Καθηγητής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

Επιστημονική Γραμματεία:

Δρ Διονυσία Μασέλου

Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο

16:00-17:00 Παρουσιάσεις αποτελεσμάτων από τις ομάδες εργασίας – συζήτηση

Προεδρείο

Σ. Χαροντουγιάν (Καθηγητής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών)

Χ. Χατζηχριστοδούλου (Καθηγητής Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας)

Δρ Α. Μιχαηλάκης (Συντονιστής έργου LIFE CONOPS, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο)

17:00 Λήξη ημερίδας
