



LIFE CONOPS (LIFE 12 ENV/GR/000466)

Ανάπτυξη Ολοκληρωμένων Διαχειριστικών Σχεδίων έναντι των ενισχυόμενων από την κλιματική αλλαγή, χωροκατακτητικών κουνουπιών στη Νότια Ευρώπη



LIFE+
Environment Policy
and Governance

Το έργο συγχρηματοδοτείται
από το Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα LIFE+
(Environment Policy and Governance)

www.conops.gr



Η Μ Ε Ρ Ι Δ Α

Πέμπτη 10 Δεκεμβρίου 2015

Καταπολέμηση κουνουπιών και δημόσια υγεία:
Η επίδραση της κλιματικής αλλαγής

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

ΣΥΝΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ



ΚΕΝΤΡΟ ΕΛΕΓΧΟΥ &
ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ



ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΘΗΝΩΝ



ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ



Υπό την αιγίδα του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης
& Τροφίμων και του Υπουργείου Υγείας




ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Δρ Αντώνιος Μιχαλάκης, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Καθ. Σέρκος Χαρουτουιάν, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Καθ. Χρήστος Χατζηχριστοδούλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Δρ Αγγελική Στεφοπούλου, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Δρ Σοφία Κουλοχέρη, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Ανδρέας Σωτηρόπουλος, MSc, Terra Nova ΕΠΕ



ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ



Δρ Διονυσία Μασέλου, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Ολυμπία Βαγγελάτου, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Γκριγκόρ Χεϊράνοβ, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Μαρία Μούντριχα, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
Γεώργιος Γιαννάκος, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών

8:30-9:00 **Προσέλευση-Εγγραφές**

9:00-9:30 **Χαιρετισμοί**

Προεδρείο: **Καθ.Σ. Χαρουτουγιάν** (Καθηγήτης Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών)

Δρ Κ. Μαχαίρα (Διευθύντρια του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου)

Χαιρετισμοί από εκπροσώπους των παρακάτω φορέων:

Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων (ΥΠΑΑΤ)

Υπουργείο Υγείας (Υπ. Υγείας)

Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών (ΓΠΑ)

Κέντρο Ελέγχου & Πρόληψης Νοσημάτων (ΚΕΕΛΠΝΟ)

Ένωση Περιφερειών Ελλάδας (ΕΝΠΕ)



1η Πρωινή Συνεδρία

Προεδρείο: **Ε. Αθανασοπούλου** (Γενική Διευθύντρια της Γενικής Δ/σης Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής, ΥΠΑΑΤ)

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

- 9:30-9:40 Το Έργο LIFE CONOPS (**Δρ Α. Μιχαηλάκης**, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο)
- 9:40-9:50 Εκτίμηση της Κλιματικής Αλλαγής στη νοτιοανατολική Ευρώπη (**Δρ Ε. Τάγαρης**, Ε.Κ.Ε.Φ.Ε. Δημόκριτος)
- 9:50- 10:00 Κουνούπια και Κλιματική Αλλαγή - Μια θερμή σχέση (**Α. Σωτηρόπουλος**, TERRA NOVA ΕΠΕ)
- 10:00- 10:10 Αναζητώντας φυσικά βιοκτόνα (**Καθ. Σ. Χαρουτουγιάν**, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)
- 10:10- 10:20 Κουνούπι: ένας οικονομικός εισβολέας (**Καθ. Κ. Μπίθας**, Πάντειο Πανεπιστήμιο)
- 10:20- 10:30 Πρωτότυπη Συσκευή Παρακολούθησης Κουνουπιών (**Ι. Σπανός**, TERRA NOVA ΕΠΕ/ **Φ. Καραϊσκος**, ONEX ΑΕ)
- 10:30- 10:45 Διαχειριστικά σχέδια για την αντιμετώπιση χωροκατακτητικών κουνουπιών (**Dr Romeo Bellini**, Centro Agricoltura Ambiente "G.Nicoli")
- 10:45- 11:00 Προτάσεις για τη δημιουργία πρότυπης προκήρυξης για τη διαχείριση των κουνουπιών (**Carmela Matrangelo**, AUSL della Romagna – Cesena)
- 11.00- 11.20 Διάλειμμα – Επίδειξη της πρωτότυπης συσκευής παρακολούθησης κουνουπιών που έχει αναπτυχθεί στο πλαίσιο του έργου LIFE CONOPS



2η Πρωινή Συνεδρία

Προεδρείο: **Δρ Π. Μυλωνάς** (Εντομολόγος, Αναπλ. Διευθυντής του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου)

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

- 11:20- 11:40 Επιδημιολογικά δεδομένα νοσημάτων που μεταδίδονται με διαβιβαστές στην Ελλάδα
(**Δανάη Περβανίδου & Αννίτα Βακάλη**, Τμήμα Επιδημιολογικής επιτήρησης και Παρέμβασης ΚΕΕΛΠΝΟ)
- 11:40- 11:55 Βιοκτόνα: τι ισχύει σήμερα (**Δρ Β. Βάγιας**, Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, ΥΠΑΑΤ)
- 11:55- 12:15 Ασφάλεια στη Χρήση Βιοκτόνων (**Δρ Κ. Μαχαίρα**, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο)
- 12:15- 12:35 Γνώσεις που αποκτήθηκαν από το πρόγραμμα ελέγχου νοσημάτων που μεταδίδονται από διαβιβαστές - 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**



🕒 14:30- 16:00 **Ομάδες Εργασίας**

1. Ομάδα εργασίας για τον Δάγκειο Πυρετό και Τσικουγκούνια

Προεδρείο: **Dr R. Bellini** (Prof. Enabled Plant Pathology & Entomology, Centro Agricoltura Ambiente "G.Nicoli" IAEA Collaborating Centre)

Δρ Ε. Βασάλου (Τομέας Παρασιτολογίας, Εντομολογίας και Τροπικών Νοσημάτων, Εθνικής Σχολής Δημόσιας Υγείας)

Επιστημονική Γραμματεία: **Α. Βακάλη** (Υγιεινολόγος 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)

Επιστημονική Γραμματεία: **Φ. Τσαλίκoglou** (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: **Καθ. Ι. Βόντας** (Καθηγητής Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών)

Επιστημονική Γραμματεία: **Δρ Δ. Μασέλου** (Εντομολόγος, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο)



🕒 16:00- 17:00 **Παρουσιάσεις αποτελεσμάτων από τις ομάδες εργασίας - Συζήτηση**

Προεδρείο: **Καθ.Σ. Χαρουτουγιάν** (Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών)

Καθ. Χ. Χατζηχριστοδούλου (Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας)

Δρ Α. Μιχαηλάκης (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο)

🕒 17:00 **Λήξη ημερίδας**

