

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### Ημερίδα

#### «Συστήματα παρακολούθησης των χωροκατακτητικών κουνουπιών»

στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Έργου

**LIFE CONOPS (LIFE12 ENV/GR/000466),**

«Ανάπτυξη και επίδειξη διαχειριστικών σχεδίων έναντι των ενισχυόμενων από την κλιματική αλλαγή χωροκατακτητικών κουνουπιών στη Νότια Ευρώπη»

Στις 10 Μαρτίου 2014 πραγματοποιήθηκε υπό την αιγίδα του Τμήματος Δημόσιας Υγείας της Περιφέρειας Emilia-Romagna, η δεύτερη Ημερίδα του Έργου **LIFE CONOPS (LIFE12 ENV/GR/000466)** με θέμα «**Συστήματα παρακολούθησης των χωροκατακτητικών κουνουπιών**»

Αντικείμενο της Ημερίδας ήταν η παρουσίαση των Δράσεων του Έργου στους εμπλεκόμενους φορείς, εστιάζοντας σε κρίσιμα ζητήματα τα οποία χρήζουν περαιτέρω διερεύνησης και διευκρίνησης τόσο σε Εθνικό όσο και σε Διεθνές Επίπεδο.

Στην ημερίδα συμμετείχαν ως εισηγητές τόσο εκπρόσωποι των εταίρων του Έργου, όσο και άλλων φορέων. Στην ημερίδα επίσης προσκλήθηκαν και συμμετείχαν, με ιδιαίτερο ενδιαφέρον για την υποστήριξη του Έργου και των δράσεων του, αρκετοί φορείς από το δημόσιο και ιδιωτικό τομέα.

Η ημερίδα ξεκίνησε με το καλωσόρισμα της **Δρ Paola Angelini**, από το Τμήμα Δημόσιας Υγείας της Περιφέρειας Emilia-Romagna (εταίρος του Έργου LIFE CONOPS). Την πρώτη συνεδρία ξεκίνησε ο **Δρ Αντώνιος Μιχαηλάκης**, συντονιστής του Έργου και ερευνητής του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου, με την παρουσίαση του Έργου **LIFE CONOPS (LIFE12 ENV/GR/000466)**. Στη συνέχεια ο **Δρ Lucio Botarelli**, από το Τμήμα Προστασίας του Περιβάλλοντος της Περιφέρειας της Μπολόνια, παρουσίασε δεδομένα της κλιματικής αλλαγής στην Περιφέρεια της Emilia-Romagna. Ο **Δρ Josselin Thuilliez**, από το Τμήμα Οικονομικών του Πανεπιστημίου της Σορβόνης, τόνισε την ανάγκη των συστημάτων παρακολούθησης και παρουσίασε μεθόδους εκτίμησης των κοινωνικο-οικονομικών επιπτώσεων των χωροκατακτητικών κουνουπιών αλλά και τρόπους καταπολέμησης κουνουπιών. Η πρώτη συνεδρία ολοκληρώθηκε με την ομιλία του **Dr Roberto Romi** από το Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας της Ρώμης, ο οποίος αναφέρθηκε στο θέμα της επιτήρησης των αυτοχθόνων και χωροκατακτητικών κουνουπιών, των μεταδιδόμενων ασθενειών και του κινδύνου που εγκυμονούν στην Ιταλία.

Η δεύτερη συνεδρία άρχισε με την παρουσίαση του **Dr Andrea Mosca** από το IPLA S.p.A., Τορίνο, και αφορούσε την έως τώρα εμπειρία των Περιφερειών της Βόρειας Ιταλίας σε θέματα επιτήρησης του είδους *Aedes albopictus*. Στη συνέχεια ο **Dr Romeo Bellini**, από το Κέντρο Αγροτικού Περιβάλλοντος “G.Nicoli” (εταίρος του Έργου LIFE CONOPS), παρουσίασε μια μεθοδολογική προσέγγιση για την εκτίμηση του επιδημιολογικού κινδύνου των μεταδιδόμενων από τα κουνούπια ασθενειών.

Η Τρίτη συνεδρία συνεχίστηκε με την παρουσίαση του **Dr Fabrizio Montarsi** από το Istituto Zooprofilattico Sper. delle Venezie στη Πάντοβα, σχετικά με τη βιολογία και τη παρούσα διασπορά του *Aedes koreicus*, ενός νέου χωροκατακτητικού είδους στην Περιφέρεια Veneto της Ιταλίας. Ο **Dr Claudio Venturelli** από την Τοπική Μονάδα Υγείας

της Περιφέρειας Emilia-Romagna με έδρα τη Τσεζένα, (εταίρος του Έργου LIFE CONOPS), αναφέρθηκε σε δράσεις της Περιφέρειας Emilia-Romagna για την προστασία από τις μεταδιδόμενες μέσω των κουνουπιών ασθένειες. Ο Καθηγητής **Massimo Canali**, από το Πανεπιστήμιο της Μπολόνια, ανέλυσε τα κόστη των διαχειριστικών σχεδίων για την καταπολέμηση του *Aedes albopictus*. Η συνεδρία ολοκληρώθηκε με τον Υπ. Διδάκτωρ από το Πάντειο Πανεπιστήμιο, **Αντώνη Κολημενάκη** (εταίρος του Έργου LIFE CONOPS), ο οποίος παρουσίασε μία εκτίμηση της σχέσης κόστους-αποτελεσματικότητας κατά την εφαρμογή δύο προγραμμάτων καταπολέμησης κουνουπιών στην Ελλάδα.

Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με την υποβολή ερωτημάτων και τοποθετήσεων των εμπλεκόμενων φορέων και στην οποία ακολούθησε ανοικτή συζήτηση.

Τα πρακτικά της συγκεκριμένης εκδήλωσης (παρουσιάσεις, βίντεο Ημερίδας) είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του έργου για όλους τους ενδιαφερόμενους ([www.conops.gr](http://www.conops.gr), οι παρουσιάσεις έγιναν στην Ιταλική ή Αγγλική γλώσσα).