

Ημερίδα QFytoTera
Διαχείριση
κουνουπιών-διαβιβαστών
νοσημάτων:
προκλήσεις και νέες προσεγγίσεις



QFyt*Tera

Νανογαλακτώματα
φυτικών ελαίων με
ενυδατικές και
εντομοαπωθητικές
ιδιότητες



Πρόγραμμα

Δρ Σπύρος Ε. Ζωγράφος | Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
Παρουσίαση του ερευνητικού έργου QFytoTera

Δρ Ελίνα Πατσουλά | Αν. Καθηγήτρια, Πανεπιστήμιο
Δυτικής Αττικής

*Δεδομένα για νοσήματα μεταδιδόμενα από
κουνούπια στην Ελλάδα*

Δρ Μιχαηλάκης Αντώνιος | Μπενάκειο
Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο

Ολοκληρωμένη διαχείριση των κουνουπιών

Μακρυνός Γεώργιος | Πρόεδρος Πανελληνίας
Ένωσης Εποπτών Δημόσιας Υγείας (ΠΕΕΔΥ)

*Η διαχείριση και αντιμετώπιση των κουνουπιών στο
πεδίο της δημόσιας υγείας: ο ρόλος των ΟΤΑ*

Κώνσταντος Γεώργιος | Υπεύθυνος Διαχείρισης και
Αντιμετώπισης των κουνουπιών Περ. Αττικής,
Πρόεδρος Τεχνικής Επιτροπής Κουνουπιών

*Ολοκληρωμένο πρόγραμμα διαχείρισης κι
αντιμετώπισης των κουνουπιών στην περιφέρεια
Αττικής: από την θεωρία στην πράξη*

Ευγενία Κυπριώτη | Grant Manager, TheraCell
Παρουσίαση Προϊόντος του έργου QFytoTera



Το ερευνητικό έργο «QFytoTera: Νανογαλακτώματα φυτικών ελαίων με ενυδατικές και εντομοαπωθητικές ιδιότητες» είναι ένα έργο υψηλής έντασης γνώσης το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» (ΤΙΕΔΚ-00996) με τη συνεργασία του ΕΙΕ (Συντονιστής), του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου, του Πανεπιστημίου Πατρών και της βιοτεχνολογικής εταιρείας Theracell.

Η κοινοπραξία QFytoTera μελέτησε ελληνικά αρωματικά φυτά τα οποία έχουν αποτελέσει τις πρωταρχικές πηγές για την ταυτοποίηση φυτικών εντομοαπωθητικών, με σκοπό την ανάπτυξη τους σε καινοτόμα προϊόντα για τον έλεγχο των ασθενειών που μεταδίδονται από έντομα διαβίβαστες