



## From lab to field: Innovative tools in modern agricultural production

### Programme

9.00-9.30	Admission
9.30-9.45	Opening of the Meeting
9.45-10.00	Welcome by the Host Institute <i>D. Vlahostergios</i>
10.00-10.15	Short description of INTOMED goals and approaches. How INTOMED is linked to the current needs and regulations in the EU. <i>K. Papadopoulou, University of Thessaly</i>
10.15-10.30	INTOMED Talk 1: Application of microbial inocula to tomato plants and their efficacy against pests and parasitoids- the case of Greece <i>Maria Pappas, Democritus University of Thrace</i>
10.30-10.45	INTOMED Talk 2: Application of INTOMED tools against pests and pathogens in tomato and citrus trees – the case of Spain <i>Victor Flors, Universitat Jaume I</i>
10.45-11.15	Coffee Break
11.15-11.30	INTOMED Talk 3: New approaches in the development of biopesticides- RNA applications to annual and tree crops <i>Athanasios Dalakouras, ELGO-DEMETER</i>
11.30- 11.45	INTOMED Talk 4: Reflections of the active participation of a Greek SME in the development of new solutions of the agricultural practice <i>Themis Papadimas, PHYTOhreptiki</i>
11.45-12.30	Discussion
12.30-13.30	Light Lunch and Departure



**«Από το εργαστήριο στο χωράφι:  
καινοτόμα εργαλεία στη σύγχρονη  
αγροτική παραγωγή»**

## Πρόγραμμα

- |              |  |
|--------------|--|
| 9.00-9.30    | Εγγραφή  |
| 9.30-9.45    | Εναρκτήρια ομιλία και υποδοχή  |
| 9.45-10.00   | Υποδοχή από το Ινστιτούτο ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ<br>Δ. Βλαχοστέργιος   |
| 10.00-10.15  | Εισαγωγή στους στόχους & προσεγγίσεις του INTOMED. Πώς το πρόγραμμα συνδέεται με τις τρέχουσες ανάγκες & κανονισμούς της ΕΕ.<br>Κ. Παπαδοπούλου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας                              |
| 10.15-10.30  | Εφαρμογή μικροβιακών εμβολίων σε φυτά τομάτας και η αποτελεσματικότητά τους στην καταπολέμηση εντόμων και παρασιτοειδών – το παράδειγμα της Ελλάδας.<br>Μαρία Παππά, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης |
| 10.30-10.45  | Εφαρμογή των εργαλείων του INTOMED στην καταπολέμηση εντόμων και παθογόνων της τομάτας και εσπεριδοειδών – το παράδειγμα της Ισπανίας.<br>Victor Flors, Universitat Jaume I                          |
| 10.45-11.15  | Διάλειμμα  |
| 11.15-11.30  | Νέες προσεγγίσεις στην ανάπτυξη βιοεντομοκτόνων – Εφαρμογές τεχνολογίας RNA σε ετήσιες καλλιέργειες και καρπούς δέντρων.<br>Αθανάσιος Δαλακούρας, ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ                                       |
| 11.30- 11.45 | Εμπειρίες από την ενεργή συμμετοχή ελληνικών ΜμΕ στην ανάπτυξη καινοτόμων λύσεων για την αγροτική παραγωγή.<br>Θέμης Παπαδήμας, ΦΥΤΟθεραπετική   |
| 11.45-12.30  | Συζήτηση   |
| 12.30-13.30  | Ελαφρύ γεύμα   |