



«Ο ρόλος των κόμβων φυτοϋγείας και αξιοποίησης-ασφάλειας φυσικών προϊόντων της ερευνητικής υποδομής PlantUp»

Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
Δευτέρα 2 Δεκεμβρίου 2019 - Αίθουσα Εκδηλώσεων

Ώρα	Θέμα
8:30 – 9:00	Εγγραφές
9:00 – 9:45	Χαιρετισμοί εκπροσώπων & Διευθύντριας του ΜΦΙ
9:45 – 10:00	Η Ερευνητική Υποδομή (ΕΥ) «Αναβάθμιση του Φυσικού Πλούτου-PlantUp» και οι στόχοι της <i>Δρ Λέανδρος Σκαλτσούνης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i>
10:00 – 10:10	Ο ρόλος του ΜΦΙ στην ΕΥ PlantUp <i>Δρ Χριστίνα Βαρβέρη, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</i>
10:10 – 10:20	Ο ρόλος του Εργαστηρίου Μοριακής Μικροβιακής Γενετικής, του Τμήματος Βιολογίας, Ε.Κ.Π.Α. στην ΕΥ PlantUp <i>Δρ Μιλτιάδης Τύπας, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i>
10:20 – 10:30	Ο ρόλος του αναλυτικού κόμβου της υποδομής PlantUp - Χρήση της τεχνολογίας xMAP στην ανίχνευση επιβλαβών οργανισμών σε φυτά <i>Δρ Ρηγίνη Παπή, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
10:30 – 11:00	Διάλειμμα
11:00 – 11:20	Κατανοώντας τον τρόπο εκδήλωσης των ιολογικών ασθενειών <i>Δρ Δέσποινα Μπερή, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</i>
11:20 – 11:40	Παρασιτοειδή έντομα μπορούν να διακρίνουν προσβεβλημένα με ιούς φυτά πιπεριάς <i>Δρ Παναγιώτης Μυλωνάς, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</i>
11:40 – 12:00	Αλληλεπιδράσεις φυτών-παθογόνων μυκήτων και ρόλος των φυτοπροστατευτικών προϊόντων φυσικής προέλευσης <i>Δρ Θεώνη Μαργαριτοπούλου, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</i>
12:00 – 12:20	Γονιδιωματικές αναλύσεις αποκαλύπτουν εκτενείς χρωμοσωμικές ανακατατάξεις και γενετική ποικιλομορφία στον αφυλετικό μύκητα <i>Verticillium dahliae</i> <i>Δρ Βασίλης Βάγγαλης, Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών</i>



Ώρα	Θέμα
12:20 – 12:40	Μελετώντας την αλληλεπίδραση της αχλαδιάς με το βακτήριο <i>Erwinia amylovora</i> <i>Δρ Αφροδίτη Κροκιδά, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</i>
12:40 – 13:00	Βιοπληροφορικές αναλύσεις στην υπηρεσία της φυτοπροστασίας <i>Δρ Νικόλαος Βακιρλής, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</i>
13:00 – 14:00	Ελαφρύ Γεύμα
14:00 – 14:20	Δράσεις του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης στο πλαίσιο της EY Plant UP <i>Δρ Κρίτων Καλαντίδης, Πανεπιστήμιο Κρήτης</i>
14:20 – 14:40	Μοριακή Ιολογία στο Πανεπιστήμιο Κρήτης στο πλαίσιο του προγράμματος PlantUP <i>Δρ Κωνσταντίνα Κατσαρού, Πανεπιστήμιο Κρήτης</i>
14:40 – 15:00	Μεταβολομική μελέτη σε πρότυπο σύστημα της αλληλεπίδρασης φυτών με παθογόνους μικροοργανισμούς - Μελέτη βιολογικής δράσης φυσικών προϊόντων <i>Δρ Βερόνικα Γιουρίεβα, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης</i>
15:00 – 15:30	Ευεργετική ή/και Τοξική Δράση Φυσικών Προϊόντων <i>Δρ Αικατερίνη Κυριακοπούλου, Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο</i>
15:30 – 16:00	Συζήτηση