



ΕΛΛΗΝΙΚΗ  
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ



# 21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό ΣΥΝΕΔΡΙΟ

Υπό την αιγίδα του Υπουργείου Γεωργίας, Αγροτικής  
Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος



# 4-7

Νοεμβρίου 2024

Aliathon Resort

# Πάφος

21.phytopath.gr  
21.pfs.pafos@gmail.com

**21<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Φυτοπαθολογικό Συνέδριο**  
**Προσωρινό Πρόγραμμα**



<https://21.phytopath.gr/>

**Πάφος 4- 7 Νοεμβρίου 2024**

**Ξενοδοχείο Aliathon Resort**

**Λεμεσός 2024**

## ΔΕΥΤΕΡΑ 4 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024

18:00 Υποδοχή Συνέδρων - Εγγραφές - Ανάρτηση Εικονογραφημένων Εργασιών (posters)

20:00 Εκδήλωση Υποδοχής Συνέδρων στο Ξενοδοχείο Aliathon Resort

## ΤΡΙΤΗ 5 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024

08:30 Προσέλευση συνέδρων - Εγγραφές

09:30 Χαιρετισμοί εκπροσώπων φορέων (ΤΕΠΑΚ/ΓΕΒΕΤ)

09:50 Χαιρετισμός Προέδρου Οργανωτικής Επιτροπής - Έναρξη Εργασιών Συνεδρίου

10:00 Χαιρετισμός Προέδρου Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας

10:10 Χαιρετισμός Υπουργού Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος

---

10:15 Προσκεκλημένη Ομιλήτρια **Dr. Sarah Gurr** - Εισήγηση

10:45 Διάλειμμα - Καφές

## ΠΡΩΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

### Βιολογική Αντιμετώπιση Ασθενειών Ι

11:15 Εισήγηση Χορηγού

11:45 **Αμπντελνούρ Λ., Πουλάκη Ε. Γ., Παπαδά Ε., Γράψα Α., Δημητρακάς Β. και Τζάμος, Σ.Ε.** Αντιμετώπιση του μύκητα *Botrytis cinerea* σε καρπούς τομάτας

12:00 **Γιαννακάρης Σ.Δ., Παπαδοπούλου Ε.-Α., Κερεζούδης Χ. Ν., Βάσιου Ε., Ευθυμιάδου Α., Κατσένιος Ν. και Αλιφέρης Κ.Α.** Αξιοποίηση ενδοφυτικών βακτηρίων ως βιοδιεγέρτες και βιοφυτοπροστατευτικά προϊόντα: Μια καθετοποιημένη προσέγγιση

- 12:15 **Δημητρακάς Β., Πουλάκη Ε.Γ., Αμπντελνούρ Λ., Δημοπούλου Α., Βαρυμπόπη Α. και Τζάμος, Σ.Ε.** Βιολογική αντιμετώπιση του μύκητα *Verticillium dahliae* με το στέλεχος *Pseudomonas putida* Z13: Απομόνωση, Χαρακτηρισμός και εφαρμογή
- 12:30 **Κωτσαρίδης Κ., Δημοπούλου Α., Ορφανίδου Χ., Θεολογίδης Ι., Πουλάκη Ε., Τζάμος Σ.Ε., Μαλιόγκα Β.Ι., Βασιλάκος Ν. και Μπερή Δ.** Μελέτη της επαγωγής αντι-ικτών μηχανισμών άμυνας μέσω εφαρμογής ριζοβακτηρίων που προάγουν την ανάπτυξη των φυτών (PGPRs) σε φυτά τομάτας
- 12:45 **Λάππα Μ.Θ., Γιαννακάρης Σ. Δ. και Αλιφέρης Κ.Α.** Αξιολόγηση της αποτελεσματικότητας ενδοφυτικών βακτηρίων στη φυτοπροστασία της αμπέλου έναντι του φυτοπαθογόνου μύκητα *Botrytis cinerea*
- 13:00 **Ψιλιώτη Δουρμούση Κ., Τσιόκα Α., Πουλάκη Ε., Τζάμος Σ.Ε. και Γκίζη Δ.** Βιολογική αντιμετώπιση, μέσω μείωσης της κονιδιογένεσης, του μύκητα *Botrytis cinerea* με τη χρήση εμπορικών ζυμομυκήτων οينوποίησης
- 13:15 **Ρουμελιώτη Α.-Μ., Λιολιοπούλου Φ., Πουλάκη Ε. Γ., Σκληρός Δ., Τζάμος Σ.Ε. και Βέλλιος Ε.Κ.** Απομόνωση και χαρακτηρισμός βακτηριοφάγων που προσβάλλουν το φυτοπαθογόνο βακτήριο *Erwinia amylovora*
- 13:30 **Διάλειμμα – Γεύμα**

## ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

### Μικροβίωμα και Ασθένειες

- 15:00 Προσκεκλημένος Ομιλητής **Dr. Victor Carrion** - Εισήγηση
- 15:30 **Χρηστάκης Χ.Α., Αραπίτσας Ν., Σουλτάτος Σ.Κ., Μαρκάκης Ε.Α. και Σαρρής Π.Φ.** Ωφέλιμοι ενδοφυτικοί μικροοργανισμοί: μια αναξιοποίητη φυσική πηγή νέων ειδών και παραγόντων προώθησης της φυτικής αύξησης υπό κανονικές συνθήκες και (α)βιοτική καταπόνηση
- 15:45 **Παρασκευοπούλου Δ., Δάλας Σ., Μάσσας Ι. και Στριγγλής Ι.Α.** Διαφορικές αποκρίσεις άγριων συγγενών τομάτας και καλλιεργούμενης τομάτας cv. Moneymaker στο *Verticillium dahliae*
- 16:00 **Δημητριάδη Σ., Τσολακίδου Μ.-Δ. και Παντελίδης Ι.Σ.** Διερεύνηση της κατασταλτικότητας των εδαφών της Κύπρου κατά των παθογόνων των αδρομυκώσεων της τομάτας

- 16:15 **Στριγγλής Ι.Α., Zhou J., Uribe-Acosta M., de Jonge R. και Pieterse C.M.J.** Αλληλεπίδραση μεταξύ του αμυντικού συστήματος των φυτών και του μικροβιώματος
- 16:30 **Θωμαΐδης Γ., Μπουτζίκας Γ., van der Heijden M., Αλεξόπουλος Α. και Ζαμιούδης Χ.** Αξιολόγηση της κατασταλτικότητας του μικροβιώματος άγριων συγγενών της τομάτας έναντι παθογόνων μικροοργανισμών
- 16:45 **Τσολακίδου Μ.-Δ., Στριγγλής Ι.Α., Fanega-Sleziak N., Παπαγεωργίου Σ., Τσαλακού Α., Παναγιώτου Χ. και Παντελίδης Ι.Σ.** Συνθετικές μικροβιακές κοινότητες από κατασταλτικό κομπόστ προάγουν την ανάπτυξη φυτών τομάτας και προσφέρουν προστασία έναντι των παθογόνων των αδρομυκώσεων
- 17:00 **Διάλειμμα – Καφές**

## ΤΡΙΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

### Χημική Αντιμετώπιση Ασθενειών

- 17:30 Προσκεκλημένος Ομιλητής **Dr. Leandro Pena** - Εισήγηση
- 18:00 **Τεστέμπασης Σ. και Καραογλανίδης Γ. Σ.** Διερεύνηση των επιπέδων ευαισθησίας απομονώσεων μαύρων ασπεργίλλων σε μυκητοκτόνα των ομάδων SDHIs και QoIs που προέρχονται από αμπελώνες συμβατικής και βιολογικής καλλιέργειας
- 18:15 **Πετμεζάς Α., Σοφιανός Γ., Τεστέμπασης Σ., Καρυπίδης Α., Αποστολίδης Κ. και Καραογλανίδης Γ.Σ.** Ανθεκτικότητα του *Monilinia fructicola* σε μυκητοκτόνα και μηχανισμοί ανθεκτικότητας
- 18:30 **Σοφιανός Γ., Τζελέπης Γ., Riombo E., Dubey M., Karlsson M. και Καραογλανίδης Γ.Σ.** Χαρακτηρισμός ενός νέου MFS μεταφορέα στον *Botrytis cinerea* που προσδίδει μερική ανθεκτικότητα στα καρβοξαμιδικά μυκητοκτόνα boscalid και fluopyram
- 18:45 **Βάσιου Ε., Γιαννακάρης Σ. Δ., Παπαδοπούλου Ε.-Δ., Μόσχου Γ. και Αλιφέρης Κ.Α.** Αξιολόγηση της ευαισθησίας σε μυκητοκτόνα και της παθογόνου ικανότητας επιλεγμένων απομονώσεων του σύμπλοκου είδους *Colletotrichum acutatum*
- 19:00 **Πρώτη Σειρά Εικονογραφημένων Ανακοινώσεων**
- 19:30 **Γενική Συνέλευση – Αρχαιρεσίες Ελληνικής Φυτοπαθολογικής Εταιρείας**

## ΤΕΤΑΡΤΗ 6 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024

### ΤΕΤΑΡΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

#### Βιολογική Αντιμετώπιση Ασθενειών II

- 09:00 Προσκεκλημένος Ομιλητής **Δρ. Γιώργος Βιδαλάκης** – Εισήγηση
- 09:30 **Τεστέμπασης Σ.Ι., Δαλακούρας Α.** και **Καραογλανίδης Γ.Σ.** Αντιμετώπιση του *Penicillium digitatum* σε εσπεριδοειδή με βιομυκητοκτόνα τεχνολογίας SIGS
- 09:45 **Παπαγεωργίου Α.Γ., Μπίτσικα Σ.** και **Τσιτσιγιάννης Δ.Ι.** Ολοκληρωμένη διαχείριση του γλοιοσπορίου της ελιάς
- 10:00 **Ξυλογιάννη Ε., Margaria P., Winter S.** και **Χατζηβασιλείου Ε.Κ.** Αξιολόγηση της φυτοϋγείας ελληνικών τοπικών ποικιλιών γιγαρτοκάρπων και ανάπτυξη πρωτοκόλλων εξυγίανσης του πολλαπλασιαστικού τους υλικού από ιούς και ιοειδή
- 10:15 **Κερεζούδης Χ.Ν., Πονηράκης Ν., Μπιλάλης Δ. Ι.** και **Αλιφέρης Κ.Α.** Μελέτη της επίδρασης βιοδιεγερτών στο μεταβολισμό φυτών κάνναβης (*Cannabis sativa* L.) με εφαρμογή μεταβολομικής
- 10:30 **Διάλειμμα – Καφές**

### ΠΕΜΠΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

#### Μυκητολογικές και Βακτηριολογικές Ασθένειες I

- 11:00 Προσκεκλημένος Ομιλητής **Δρ. Δημήτρης Γκούμας** - Εισήγηση
- 11:15 **Σταυριανός, Γ., Μονθωναίος Γ., Τσούκας Χ.** και **Παπλωματάς Ε.Ι.** Φυλές και παθότυποι του *Verticillium dahliae*: Μοριακός χαρακτηρισμός και παθογένειά τους σε ποώδεις ξενιστές
- 11:30 **Τσούκας Χ.** και **Παπλωματάς Ε.Ι.** Παρουσία ειδών του γένους *Diaporthe* σε μητρικό υλικό και επίδραση τους στην εγκατάσταση μοσχευμάτων αμπέλου σε φυτώρια παραγωγής πολλαπλασιαστικού υλικού
- 11:45 **Παλαβούζης Σ., Τσούκας Χ.** και **Παπλωματάς Ε.** Προσβολή βλαστών και καρπών φιστικιάς από το μύκητα *Neofusicoccum hellenicum*

- 12:00 **Αγγελή Χ., Σταυροπούλου Μ., Τσαλγατίδου Π.Χ., Τσαφούρος Α., Νηφάκος Κ., Βενιεράκη Α., Δημόπουλος Β. και Δελής Κ.** Ανίχνευση και ποσοτικοποίηση του *Colletotrichum* spp. σε δείγματα ελαιόκαρπου και ελαιόλαδου χρησιμοποιώντας τη μέθοδο real-time PCR
- 12:15 **Πάτσης Γ., Τσιτσιγιάννη Α., Βέρδος Γ., Τζίμα Α.Κ. και Παπλωματάς Ε.Ι.** Μελέτη επιδημιολογίας και αντιμετώπισης του γλοιοσπορίου με ποσοτικοποίηση βιομάζας παθογόνου σε φυτικούς ιστούς ελιάς
- 12:30 **Γλυνός Π.Ε., Καράφλα Χ.Δ., Ρέππα Χ.Ι., Δερβίση Ε., Κολλιοπούλου Γ., Σιδερέα Ε., Περιβολάρης Δ., Τόγιας Ν., Παπαηλίας Θ., Ντάβαρη Μ., Μαρούλη Ε., Καλλιγέρου Γ., Κανέλλου Γ., Αραμπατζής Χ., Ντουλμπέρης Λ. και Χολέβα Μ.Κ.** Αποτελέσματα διαγνωστικής εργασίας στο πλαίσιο σχεδίου εξάλειψης του πρωτοεμφανιζόμενου στην Ελλάδα φυτοπαθογόνου βακτηρίου *Ralstonia pseudosolanacearum* σε καλλιέργειες τριανταφυλλιάς.
- 12:45 **Δημητροπούλου Σ. και Τσιτσιγιάννης Δ.Ι.** Ψηφιακές τεχνολογίες για τη βελτίωση της φυτοϋγείας, την έγκαιρη ανίχνευση φυτοπαθογόνων οργανισμών, την επισκόπηση περιοχών και τη λήψη των ενδεδειγμένων φυτοϋγειονομικών μέτρων
- 13:00 **Διάλειμμα – Γεύμα**

## ΕΚΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

### Ιολογικές Ασθένειες

- 14:30 Προσκεκλημένη Ομιλήτρια **Δρ. Άνθεις Μελιφρονίδου** - Εισήγηση
- 15:00 **Γαβρίλη Β., Λώτος Α., Κατής Ν.Ι. και Μαλιόγκα Β.Ι.** Αξιολόγηση της ευπάθειας υβριδίων πιπεριάς και παραγόντων που επάγουν μηχανισμούς άμυνας των φυτών για την αντιμετώπιση του ιού 6 του ίκτερου των νεύρων της πιπεριάς
- 15:15 **Ψαρρά Β., Κοροβέση Φ., Θεολογίδης Ι., Moury Β., Παπλωματάς Ε.Ι., Βασιλάκος Ν. και Μπερή Δ.** Ανάλυση του μεταγραφώματος φυτών πιπεριάς έναντι διαφορετικά προσαρμοσμένων απομονώσεων του ιού Υ της πατάτας
- 15:30 **Ορφανίδου Χ.Γ., Κώνστα Μ., Γαβρίλη Β., Παναηλίδου Π., Λώτος Α., Κατής Ν.Ι. και Μαλιόγκα Β.Ι.** Μεταγενωμικές αναλύσεις σε ζιζάνια για την πρόβλεψη εμφάνισης επιδημιών ιολογικών ασθενειών σε υπαίθριες καλλιέργειες κολοκυνθοειδών

- 15:45 **Χατζηβασιλείου Ε.Κ., Χριστοφή Α., Κοσενάκη Σ., Κοντοσφύρη Μ.** και **Winter S.**  
Ο ιός του καρουλιάσματος των φύλλων της ντομάτας (ToLCNDV) ως αναδυμένο παθογόνο των κολοκυνθοειδών στην Ελλάδα
- 16:00 **Παναηλίδου Π., Λώτος Λ., Σασσάλου Χ.-Λ., Κατής Ν.Ι.** και **Μαλιόγκα Β.Ι.**  
Ταυτοποίηση και γενετική παραλλακτικότητα των ιών που σχετίζονται με την ασθένεια της συστροφής των φύλλων της αμπέλου (GLD) στους ελληνικούς αμπελώνες
- 16:15 **Ράμπου Α., Ψαρρά Β., Σαμοΐλη Μ., Κωτσαρίδης Κ., Moury Β., Μπερή Δ.** και **Βασιλάκος Ν.** Μελέτη των πρωτεϊνών του ιού Υ της πατάτας που συμμετέχουν στην προσαρμοστικότητά του στην πιπεριά
- 16:30 **Διάλειμμα - Καφές - Δεύτερη Σειρά Εικονογραφημένων Ανακοινώσεων (posters)**

**ΕΠΙΣΗΜΟ ΔΕΙΠΝΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

**Ώρα 20:30**



ΠΕΜΠΤΗ 7 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024

ΕΒΔΟΜΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Ολοκληρωμένη Αντιμετώπιση Ασθενειών

- 09:00 **Όπλος Χ., Ευσταθίου Σ. και Κανέτης Λ.Ι.** Διαχείριση ασθενειών ξύλου της αμπέλου με την χρήση ενδημικών ριζοβακτηρίων
- 09:15 **Σουλτάτος Σ., Κρασαγάκης Ν., Αμούργης Γ., Χρηστάκης Χ. Α., Αραπίτσας Ν., Σμυρνάκης Ι., Στεφανίδου Ρ., Σαρρής Π. και Μαρκάκης Ε.Α.** Αξιολόγηση της κατασταλτικής δράσης βακτηριακών στελεχών απομονωμένων από αλόφυτα έναντι σημαντικών φυτοπαθογόνων
- 09:30 **Τηλικίδου Ι., Λουκοβίτης Δ. και Χατζηδημόπουλος Μ.** Ανίχνευση και αντιμετώπιση φυτοπαθογόνων ειδών *Plectosphaerella* και *Fusarium* σε καλλιέργεια πεπονιάς στην Πελοπόννησο
- 09:45 **Βαρβέρη Μ., Δημητροπούλου Σ., Μπάρτζης Β., Καμινιάρης Μ.Δ. και Τσιτσιγιάννης Δ.Ι.** Βιολογική αντιμετώπιση των αφλατοξινών με χρήση ενδημικών μη-αφλατοξικογόνων απομονώσεων *Aspergillus flavus* και κατανόηση της δυναμικής του πληθυσμού τους
- 10:00 **Αρνέλα Μ., Μαρινάκου Μ., Μαζιώτη, Ε., Πουλάκη Ε., Τσαλαγατίδου Π.Χ., Παπλωματάς Ε.Ι. και Βενιεράκη Α.** *Bacillus halotolerans*: Ένας αποτελεσματικός σύμμαχος κατά εδαφογενών παθογόνων κηπευτικών καλλιεργειών
- 10:15 **Μπουτζίκας Γ., Γρηγορίδου Ε., Γκούμας Δ., Κόμης Γ., Παντερής Ε., Αλεξόπουλος Α. και Ζαμιούδης Χ.** Νέοι βακτηριοφάγοι του φυτοπαθογόνου βακτηρίου *Xanthomonas campestris* pv. *campestris*
- 10:30 **Χριστοφή Α., Στυλιανίδης Γ., Στρέπκου Ν., Παπαδόπουλος Γ., Μπουράνης Δ., Winter S. και Χατζηβασιλείου Ε.Κ.** Μελέτη της επίδρασης της χιτοζάνης στην ασθένεια που προκαλεί ο ιός του μωσαϊκού της αγγουριάς (CMV) στην κοινή κολοκυθιά
- 10:45 **Διάλειμμα – Καφές**

## ΟΓΔΟΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

### Μυκητολογικές & βακτηριολογικές ασθένειες II

- 11:15 **Κυριακοπούλου Π.Η.** Η έννοια της Φυτοπαθολογίας
- 11:45 **Παγουλάτου Μ., Μπαλαντινάκη Ε., Αλεξανδρίδης Ε., Τραντάς Ε., και Γκούμας Δ.Ε.** Πρώτη αναφορά του *Paracidonorax citrulli* ως παθογόνου αιτίου κηλίδωσης σε φυτά μελιτζάνας
- 12:0 **Ευσταθίου Σ., Χριστοφόρου Μ. και Κανέτης Λ.Ι.** Μελέτες σχετικά με την συχνότητα των ασθενειών ξύλου της αμπέλου και την αντιμετώπισή τους στην Κύπρο
- 12:15 **Τεστέμπασης Σ.Ι., Μαρκάκης Ε.Α., Ταβλάκη Γ. Ι., Σουλτάτος Σ., Τσούκας Χ., Σαμαράς Α., Γκίζη Δ., Τζίμα Α., Παπλωματάς Ε.Ι. και Καραογλανίδης Γ.Σ.** Ένταση και εξάπλωση των ασθενειών του ξύλου της αμπέλου στην Ελλάδα: Παράμετροι ασθένειας και μύκητες που εμπλέκονται στις διακριτές αμπελουργικές ζώνες
- 12:30 **Αλεξανδρίδης Ε., Παγουλάτου Μ., Μπαλαντινάκη Ε., Φωτάκης Κ. και Γκούμας Δ.Ε.** Πολυφασικός χαρακτηρισμός απομονώσεων του *Pseudomonas savastanoi* pv. *savastanoi* από ξενιστές του στην Κρήτη
- 12:45 **Βήχου Α.-Ε., Τριβιζά Μ.-Φ., Φωτοπούλου Ε., Μαργαριτοπούλου Θ. και Μαρκέλλου Α.** Επισκόπηση για την παρουσία φυτοπαθογόνων ωομυκήτων σε φυτώρια και κήπους
- 13:00 **Καλογεροπούλου Ε.** Πρώτη αναφορά προσβολής της βάσης των φύλλων και της ρίζας της αλόης από τον ωομύκητα *Phytophthora asparagi* στην Ελλάδα
- 13:15 **Διάλειμμα – Γεύμα**

**ΕΝΑΤΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**  
**Σχέσεις Ξενιστή - Παθογόνου**

- 14:45 **Μαργαριτοπούλου Θ., Σακελλαρίου Α., Σοφιανός Γ., Τσιρίβα Δ., Μαρκέλλου Α.** και **Καραογλανίδης Γ.** Η καινοτόμος τεχνολογία των νανοσωματιδίων χιτοζάνης περιορίζει σημαντικά την ανάπτυξη του μύκητα *Botrytis cinerea*
- 15:00 **Καβρουματζή Χ., Μπούτσικα Α., Ortega P., Ζαμπούνης Α.** και **Τσιτσιγιάννης Δ.** Μεταγραφομικός επαναπρογραμματισμός διαφορετικών ποικιλιών αμπέλου στην μόλυνση ραγών με τον ωχρατοξικογόνο μύκητα *Aspergillus carbonarius*
- 15:15 **Κρασαγάκης Ν.Ε., Τζωρτζακάκης Ε. Α., Τσανακλίδης Γ., Λιγοξυγκάκης Ε. Κ., Παρδαβέλλα Η. Β., Γκούμας Δ.Ε.** και **Μαρκάκης Ε.Α.** Συνεργιστική αλληλεπίδραση εδαφογενών μυκήτων και κομβονηματοδών σε κηπευτικά
- 15:30 **Κομνηνάκη Κ., Τσολακίδου Μ.-Δ.** και **Παντελίδης Ι.Σ.** Αξιολόγηση της εφαρμογής του ACC στην απόκριση φυτών *Arabidopsis* έναντι του μύκητα *Verticillium dahliae*
- 15:45 **Πουλάκη Ε.Γ., Στριγγλής Ι.Α., Λάμπρου Ν., Ξαγοράρης Μ., Παππάς Χ.** και **Τζάμος Σ.Ε.** Ενεργοποίηση της άμυνας των φυτών *Arabidopsis thaliana* ενάντια του μύκητα *Verticillium dahliae* μέσω της πτητικής ένωσης ακετοΐνης που παράγει το βακτήριο *Bacillus velezensis* K165
- 16:00 **Τσαλαγιάδου Π.Χ., Μπούτσικα Α., Παπαγεωργίου Α.Γ., Νταλιάνης Α., Μιχαλιού Μ., Χατζηδημόπουλος Μ., Δελής Κ., Τσιτσιγιάννης Δ.Ι., Παπλωματάς Ε.Ι.** και **Ζαμπούνης Α.** Μεταγραφομική απόκριση καρπών ροδακινιάς στο σύστημα αλληλεπίδρασης με τον μύκητα *Monilinia fructicola* και την εφαρμογή χιτοζάνης
- 16:15 **Μαργαριτοπούλου Θ., Κοτσαρίδης Κ., Σαμιωτάκη Μ., Τσιρίβα Δ.** και **Μαρκέλλου Α.** Μηχανισμοί δράσης επαγωγέων άμυνας σε φυτά ενάντια στο βιοτροφικό παθογόνο μύκητα *Podosphaera xanthii*
- 16:30 **Διάλειμμα - Καφές**

## ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ

17:00 Εισηγήσεις

18:30 Συμπεράσματα - Βράβευση Εργασιών - Λήξη Εργασιών Συνεδρίου

## ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2024

9:00 - 14:00 Εκδρομή (Προαιρετική)