

Ερευνητικό υπο-Έργο

Χημική Οικολογία & Φυσικά Προϊόντα σε συνεργασία με το έργο Μοριακή Γενετική Εντόμων και Βιοτεχνολογία με υπεύθυνο τον Δρα Κ. Ιατρού

Προσωπικό

[Μαρία Κωνσταντοπούλου, Ερευνήτρια Β'](#)

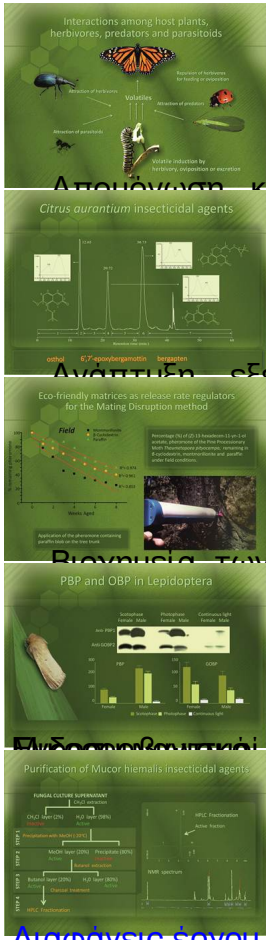
Δημήτρης Ραπτόπουλος, PhD Συνεργαζόμενος Επιστήμονας

Ραφαέλα Παντελέρη, Διπλωματική Φοιτήτρια

Αναστασία Πανταζή-Μαζωμένου, Τεχνικός

Ερευνητικά Ενδιαφέροντα

Χημική οικολογία οργανισμών: απομόνωση και ταυτοποίηση βιολογικά ενεργών ουσιών, που



[Διαφάνειες έργου](#)

Απομόνωση και ταυτοποίηση δευτερογενών μεταβολιτών (κυρίως φυτικής προέλευσης), που ε

Ανάπτυξη εξειδικευμένων χημικών προσελκυστικών για έντομα και τεχνολογιών για τη χρησ

Βιομηχανία των υποδοχείων οσφίρασης για τοχεύων μεθόδων χημικών εντοπισμό και την απομόνωση

Πεδιοπροστασία βακτηριοτεχνολογία Απομόνωση και φαρμακευτική μικροοργανισμών βιοκόσμου με βιολογικά