

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'](#)

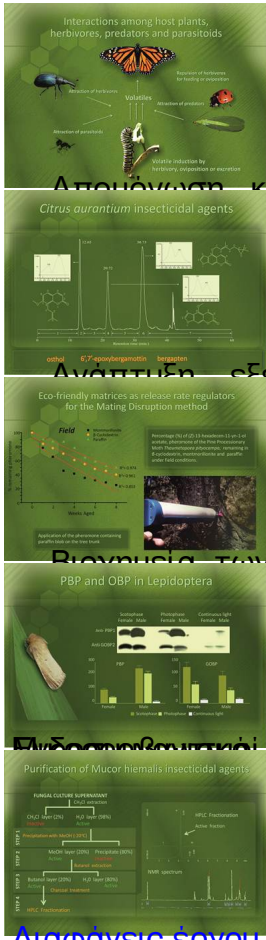
Δημήτρης Ραπτόπουλος, PhD Συνεργαζόμενος Επιστήμονας

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

Βιομικροβιολογία υποδοχέων ούφιφραση υποδοχέων μεθέρμια χημικών ενσώπιση και την απομόνωση

Πυξοβιομηχανία βακτηριοτεχνολογία Απομόνωση φαρμακεύτη μικροοργανισμών βιοθώρακι με βιολογικά