

Αγαπητοί συνάδελφοι,

σας προσκαλούμε στην παρουσίαση και δημόσια υποστήριξη της μεταπτυχιακής διατριβής της Νίκης Αστροπεκάκη, με τίτλο "**Decoding redox signaling in host-microbe interactions**", η οποία εκπονήθηκε στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης, υπό την επίβλεψη της Επίκουρης Καθηγήτριας Δάφνης Μπαζοπούλου, στο πλαίσιο του Δ.Δ.Π.Μ.Σ. "Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία" (<http://msc-mcbb.ac.uoi.gr/>). Υπεύθυνος της μεταπτυχιακής διατριβής από το Δ.Δ.Π.Μ.Σ. ήταν ο Επίκουρος Καθηγητής Πασχάλης-Θωμάς Δούλιας από το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Η παρουσίαση θα γίνει τη Δευτέρα 05.08.2024, ώρα 11.00 π.μ. Θα είναι διαδικτυακά, μέσω zoom (MeetingID 324 788 7574 Passcode nmWj5T).

Με χαιρετισμούς,

Ευστάθιος Φριλίγγος

Διευθυντής του ΔΔΠΜΣ Mol Cell Biol Biotechnol

<http://msc-mcbb.ac.uoi.gr/>

Πασχάλης-Θωμάς Δούλιας

Υπεύθυνος της μεταπτυχιακής διατριβής

Δάφνη Μπαζοπούλου

Επιβλέπουσα της μεταπτυχιακής διατριβής