

Αγαπητοί συνάδελφοι,

σας προσκαλούμε στην παρουσίαση και δημόσια υποστήριξη της μεταπτυχιακής διατριβής του Αθανάσιου Μανώλη, με τίτλο "**Drk-mediated molecular pathways in learning and Protein Synthesis-Independent Memory (PSIM) in *Drosophila melanogaster***", η οποία εκπονήθηκε στο Ινστιτούτο Βασικής Βιοϊατρικής Έρευνας του Ερευνητικού Κέντρου Βιοϊατρικών Επιστημών (Ε.ΚΕ.Β.Ε.) "Αλέξανδρος Φλέμινγκ", στην ερευνητική ομάδα του Δρ. Ευθύμιου Σκουλάκη υπό την επίβλεψη του Δρ. Ευθύμιου Σκουλάκη (Ε.ΚΕ.Β.Ε. Φλέμινγκ) και του Αν. Καθηγητή Θεολόγου Μιχαηλίδη (Τμήμα ΒΕΤ, Παν/μιο Ιωαννίνων), στο πλαίσιο του Δ.Δ.Π.Μ.Σ. "Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία" (<http://msc-mcbb.ac.uoi.gr/>).

Η παρουσίαση θα γίνει την Παρασκευή 29.09.2023, ώρα 14.00 (2 μ.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/>

Θεολόγος Μιχαηλίδης

Επιβλέπων της μεταπτυχιακής διατριβής