

Αγαπητοί συνάδελφοι,

σας προσκαλούμε στην παρουσίαση και δημόσια υποστήριξη της μεταπτυχιακής διατριβής του Παναγιώτη Πόθου, με τίτλο **"A 2D human iPSC-derived culture model to study sensory dysfunction in neurodevelopmental disorders"**, η οποία εκπονήθηκε στο Ινστιτούτο Βιοϊατρικών Ερευνών του ΙΤΕ υπό την επίβλεψη του Ερευνητή Α Χρήστου Γκόγκα, στο πλαίσιο του Δ.Δ.Π.Μ.Σ. "Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία" (<http://msc-mcbb.ac.uoi.gr/>).

Η παρουσίαση θα γίνει την Πέμπτη 30.11.2023, ώρα 14.30 (2.30 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/>

Χρήστος Γκόγκας

Επιβλέπων της μεταπτυχιακής διατριβής