

Αγαπητοί συνάδελφοι,

σας προσκαλούμε στην παρουσίαση και δημόσια υποστήριξη της μεταπτυχιακής διατριβής της Νικολέτας Ιωσηφίδου, με τίτλο "**Transmembrane transport of nucleosides and nucleoside analogs by bacteria of the microbiome: phylogenetic and functional mapping of bacterial transporters for gemcitabine (dFdC)**", η οποία εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Βιολογικής Χημείας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Ευστάθιου Φριλίγγου, στο πλαίσιο του Δ.Δ.Π.Μ.Σ. "Μοριακή-Κυτταρική Βιολογία και Βιοτεχνολογία" (<http://msc-mcbb.ac.uoi.gr/>).

Η παρουσίαση θα γίνει την Δευτέρα 31.07.2023, ώρα 12.00 μ.μ. Θα είναι διαδικτυακά, μέσω zoom (Meeting ID 324 788 7574 Passcode nmWj5T).

Με χαιρετισμούς,

Ευστάθιος Φριλίγγος

Διευθυντής του ΔΔΠΜΣ Mol Cell Biol Biotechnol

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

Επιβλέπων της μεταπτυχιακής διατριβής