

**ΔΙΥΔΡΙΜΑΤΙΚΟ ΠΜΣ  
ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ**

**Επιτροπές αξιολόγησης μεταπτυχιακών εργασιών 2021-2022**

Όνοματεπώνυμο φοιτητή/τριας	Επιβλέπων Καθηγητής	2 <sup>ος</sup> Εξεταστής	3 <sup>ος</sup> Εξεταστής	Θέμα
Αρχοντίδης Θεμιστοκλής	Παυλόπουλος Α.	Βόντας Ι.	Δελιδάκης Χ.	Development of CRISPR/Cas9-based technologies for genome editing in pancrustacean model organisms (Ανάπτυξη τεχνολογιών CRISPR/Cas9 για τη γονιδιωματική τροποποίηση πανκαρκινοειδών μοντέλων οργανισμών).
Γιαμάκη Δέσποινα	Γαρίνης Γ.	Ζάχος Γ.	Σπηλιανάκης Χ.	DNA damage and transcriptional stress in health and disease.
Δημητριάδη Άννα	Γκιζελή Η.	Στρουμπούλης Ι.	Καρδάσης Δ.	Detection of Sickle Cell Disease Point-Mutation using colorimetric LAMP for application at the point-of-care.
Θεοδοσίου Βάιος	Lavigne Mathieu	Γικουντής Α.	Παυλόπουλος Α.	The role of the nascent RNA in transcriptional regulation
Καλογερίδη Μαρία	Παυλόπουλος Α.	Δελιδάκης Χ.	Streichan Sebastian (Assist. Prof. Univ. Of California Santa Barbara)	Mechanisms of epithelial organization and cell packing during ectoderm formation in the crustacean <i>Parhyale hawaiiensis</i> .
Κόκκας Εμμανουήλ	Βόντας Ι.	Siden Kiamos Ι.	Δελιδάκης Χ.	Μελέτη μηχανισμών ανθεκτικότητας σε εντομοκτόνα, μέσω της χρήσης μοριακών και γενετικών τεχνικών σε κουνούπια.
Κυριαζή Αθηνά	Ζάχος Γ.	Γαρίνης Γ.	Σπηλιανάκης Χ.	Μηχανισμοί ανίχνευσης γεφυρών χρωματίνης στην κυτταροκίνηση σε κύτταρα ανθρώπου.
Λινάρδου Νίκη	Βιδάκη Μ.	Καραγωγέως Δ.	Σιδηροπούλου Κ.	Μελέτη του ρόλου της πρωτεΐνης Mena στη δημιουργία και λειτουργία των νευρικών συνάψεων
Λυγεράκη Ανδριανή	Καραγωγέως Δ.	Ταβερναράκης Ν.	Χαραλαμπόπουλος Ι.	Μελέτη της επαγόμενης από ρεσβερατρόλη αυτοφαγίας στην επαναμειλίωση στο κεντρικό νευρικό σύστημα.
Μητσιάδου Δήμητρα	Κρετσόβαλη Α.	Σπηλιανάκης Χ.	Ντίνη Ε.	The role of Rpb9 in gene regulation by non-coding RNA.

Μπούμπα Βασιλική	Δελιδάκης Χ.	Παυλόπουλος Α.	Μοναστηριώτη Μ.	Μελέτη μεταγραφικών κυκλωμάτων και ενισχυτών που ενέχονται στη γένεση των εμβρυϊκών νευρικών βλαστικών κυττάρων στη Δροσόφιλα
Πέππα Στυλιανή	Καραγωγέως Δ.	Σιδηροπούλου Κ.	Βιδάκη Μ.	Functional and morphological properties of postnatal Rac1/3 deficient cortical interneurons.
Χάντζιου Αδαμαντία	Θεοδωρόπουλος Π.	Πετρόβας Κ. (?)	Βεργίνης Π.	Χαρακτηρισμός των ανοσοποιητικών κυττάρων στο λέμφωμα Hodgkin με και χωρίς HIV
Ψωμά Ανθή	Χαμηλός Γ.	Σαρρής Π.	Δελιδάκης Χ.	Exploring evolutionary conserved antifungal immune mechanisms in phagocytes