

**Επιτροπές Αξιολόγησης Μεταπτυχιακών Εργασιών 2019-2020**

Όνοματεπώνυμο φοιτητή/τριας	Επιβλέπων Καθηγητής	2 <sup>ος</sup> Εξεταστής	3 <sup>ος</sup> Εξεταστής	Θέμα
Αξαρήλης Κων/νος	Χ. Τσατσάνης	Γ. Χαμηλός	Γ. Μπερτσιάς	Ο ρόλος των απομεθυλασών των ιστονών, PHF2 και PHF8, στην επιγενετική ρύθμιση γονιδίων που ελέγχουν την ενεργοποίηση των μακροφάγων.
Βαραμογιάννη - Μαματσή Βασιλική	Χ. Νικολάου	Π. Παυλίδης	Ι. Ηλιόπουλος	Βιοπληροφορικές προσεγγίσεις για την ανάλυση των νουκλεοσωμικών θέσεων και της προσβασιμότητας της χρωματίνης στα πλαίσια της γονιδιακής ρύθμισης,
Εφραίμογλου Χριστίνα	Χ. Τσατσάνης	Γ. Μπερτσιάς	Χ. Δελιδάκης	Μελέτη της επιγενετικής ρύθμισης του μεταβολισμού στα μακροφάγα.
Καπάι Γκεντιάν	Α. Παυλόπουλος	Χ. Δελιδάκης	Χ. Ζέρβας (Ερευνητής Γ ΙΙΒΕΑΑ)	Role of Toll receptors and other Leucine Rich Repeat transmembrane proteins in pancrustacean germband organization.
Καπλάνης Ιωάννης-Στέφανος	Δ. Καραγωγέως	Ι. Χαραλαμπόπουλος	Ν. Ταβερναράκης	Η δράση της αυτοφαγίας στη διαδικασία της μυελίνωσης των νευρώνων του κεντρικού νευρικού συστήματος.
Μασούρα Μαργαρίτα-Δήμητρα	Χ. Δελιδάκης	Μ. Μοναστηριώτη	Κ. Καλαντίδης	Ο ρόλος των προνευρικών παραγόντων στην εμβρυϊκή κεντρική νευρογένεση της Δροσόφιλα.
Μπαμπούλα Ευσταθία	Α. Γραβάνης	Ι. Χαραλαμπόπουλος	Δ. Τζεράνης (Λέκτορας Τμ. Μηχανικών Μηχανολογίας και Κατασκευαστικής Παν/μιο Κύπρου)	Μελέτη δράσεων νευροεμφυτευμάτων σε μοντέλο ποντικού με κάκωση του νωτιαίου μυελού.
Μυλωνάκη Κωνσταντίνα	Ι. Χαραλαμπόπουλος	Α. Γραβάνης	Εμμ. Στρατάκης	Evaluation of embryonic neural progenitor cell growth and differentiation within scaffolds composed of graphen based materials combined with human adiposed derived dicellularized tissue.
Νιώτης Γεώργιος	Γ. Γαρίνης	Ι. Παπαμαθαιάκης	Ι. Χαραλαμπόπουλος	Παραγωγή τροποποιημένων εξωσωμάτων ως θεραπευτικό όχημα σε μεταβολικά /νευροεκφυλιστικά σύνδρομα που σχετίζονται με τη συσσώρευση γενετικών βλαβών.
Παπαμαθαιάκης Διονύσιος	Ι. Ταλιανίδης	Χ. Σπηλιανάκης	Γ. Μαυροθαλασσίτης	SATB1-mediated chromatin landscape in T cells.

Παρασύρης Κων/νος	Ι. Βόντας	Γ. Χαλεπάκης	Inga Siden Kiamos	Analysis of leg transcripts and epicuticular lipid biosynthesis/transportation pathways associated with insecticide resistance in the malaria vector <i>Anopheles gambiae</i> .
Ράλλης Ιωάννης	Α. Παυλόπουλος	Χ. Νικολάου	Ι Ηλιόπουλος	Heterochronic shifts in limb patterning mechanisms between insects and crustaceans.
Τσακάνι Εντισόνα	Γ. Γαρίνης	Ι. Χαραλαμπόπουλος	Γ. Μπερτσιάς	Γενετικές βλάβες και έμφυτη ανοσία στα θηλαστικά.
Χαραμής Ιάσων	Ι. Βόντας	Χ. Νικολάου	Π. Παυλίδης	Μοριακή ανάλυση ανθεκτικότητας εντόμων υγειονομικής σημασίας και εχθρών καλλιέργειών στα εντομοκτόνα με χρήση ομικών τεχνολογιών και βιοπληροφορικής

Ο Δ/ντής Σπουδών  
Καθηγητής Χ. Δελιδάκης