

**Επιτροπές αξιολόγησης μεταπτυχιακών ερευνητικών εργασιών (2024-2025)**

Όνοματεπώνυμο φοιτητή/τριας	Επιβλέπων Καθηγητής	2 <sup>ος</sup> Εξεταστής	3 <sup>ος</sup> Εξεταστής	Θέμα
ΒΕΡΓΕΤΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	Βιδάκη Μ.	Καραγωγέως Δ.	Ντίνη Ε.	Μελέτη των τροποποιήσεων του RNA κατά τον τραυματισμό και την αναγέννηση αξόνων
ΒΟΥΖΟΥΝΕΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Lavigne M.	Δελιδάκης Χ.		Deciphering the role of H2Bub in neuronal differentiation utilizing in vitro and in vivo models
ΓΟΥΛΑ ΗΛΙΑΝΑ ΑΓΑΠΗ	Καραγωγέως Δ.	Σιδηροπούλου Κ.	Βιδάκη Μ.	The role of the new synaptic adhesion molecule CNTN2 in plasticity mechanisms
ΖΑΠΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	Ζαγανάς Ι.	Ντίνη Ε.	Χαραλαμπόπουλος Ι.	Γονιδιωματική ανάλυση ολικού εξώματος ασθενών με σπάνια νοσήματα
ΖΟΡΜΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	Τσατσάνης Χ.	Σπηλιανάκης Χ.	Γαρίνης Γ.	Macrophage immune responses during aging and inflammation
ΚΑΛΥΚΑΚΗ ΜΑΡΙΑ	Ταβερναράκης Ν.	Μπαζοπούλου Δ.	Χαμηλός Γ.	Μελέτη της επίδρασης του μεταβολισμού σερίνης στη μακροβιότητα και στην εξέλιξη μιτοχονδριακών ασθενειών.
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Μπαζοπούλου Δ.	Ταβερναράκης Ν.	Δελιδάκης Χ.	Caloric restriction and its interplay with redox regulation /signaling in healthspan and lifespan
ΛΟΥΚΟΠΟΥΛΟΥ	Lavigne M	Βεργίνης Π.	Μπερτσιάς Γ.	Mechanisms producing neoepitopes in cancer and how they can improve immune checkpoint inhibitor therapies
ΜΑΡΟΥΦΙΔΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ	Κεκλίκογλου Ιωάννα	Μπαζοπούλου Δάφνη	Χαλεπάκης Γεώργιος	Ανάλυση του λειτουργικού ρόλου των εξωκυττάτιων κυστιδίων που ρυθμίζονται από το μονοπάτι ROCK/Myosin II στον καρκίνο μαστού
ΜΠΟΥΜΠΟΥΛΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	Γαρίνης Γ.	Σπηλιανάκης Χ.	Βεργίνης Π.	Ο ρόλος των γενετικών βλαβών στην παθοφυσιολογία εκφυλιστικών παθήσεων που σχετίζονται με τη διαδικασία της γήρανσης
ΝΙΚΟΛΑΡΑΚΟΥ ΜΑΡΙΑ ΝΕΦΕΛΗ	Γαρίνης Γ.	Κεκλίκογλου Ι.	Σπηλιανάκης Χ.	Ο ρόλος των γενετικών βλαβών στην ανάπτυξη προφλεγμονοδών μοριακών μηχανισμών κατά τη διαδικασία της γήρανσης

ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ	Ταβερναράκης Ν.	Μπαζοπούλου Δ.	Γαρίνης Γ.	The role of SEX-1-mediated regulation of energy metabolism on neurodegeneration
ΠΑΠΑ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	Βιδάκη Μ.	Μόσχου Π.	Ντίνη Ε.	Ο ρόλος της πρωτεΐνης Mena στη δημιουργία και λειτουργία RNA granules σε ανήλικους άξονες
ΠΑΠΑΓΡΗΓΟΡΑΚΗ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ	Μπερτσιάς Γ.	Παυλόπουλος Α.	Βεργίνης Π.	Χαρακτηρισμός ινοβλαστών στο πλαίσιο αυτοάνοσης προσβολής νεφρού σε μοντέλο Συστηματικού Ερυθηματώδους λύκου
ΣΤΥΛΙΑΝΑΚΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	Γκουρίδης Γ.	Παπαδόπουλος Δ.	Σπηλιανάκης Χ.	Διερεύνηση Δομικής Δυναμικής Πρωτεϊνών και Εξελικτικής Ανάλυσης σε διλοβικές Πρωτεΐνες για Προηγμένη Μηχανική πρωτεϊνών
ΤΑΓΜΑΤΑΡΧΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ	Π. Βεργίνης	Ι. Χαραλαμπόπουλος	Γ. Μπερτσιάς	Investigation of microglial autophagy in the regulation of immune responses in Alzheimer's disease.
ΤΣΟΤΟΥΛΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Δελιδάκης Χ.	Πιπτής Αλέξ.-Αντών.	Αθανασάκη Ειρ.	Investigation of the correlation of Notch-induced tumors with stress pathways and the importance of dArc1 to tumor dynamics
ΦΑΛΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Ποϊράζη Π.	Φρουδαράκης Εμμ.	Σιδηροπούλου Κ.	Investigating how dendritic pathway interaction affects learning in Spiking Neural Networks (SNNs)