

**ΔΙΥΔΡΙΜΑΤΙΚΟ ΠΜΣ
ΜΟΡΙΑΚΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ - ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ**

Επιτροπές αξιολόγησης μεταπτυχιακών εργασιών 2020-2021

Όνοματεπώνυμο φοιτητή/τριας	Επιβλέπων Καθηγητής	2^{ος} Εξεταστής	3^{ος} Εξεταστής	Θέμα
Αραπίτσας Νικόλαος	Σαρρής Π.	Σκουλικα Ε. (αναπλ.Καθ. Τμ. Ιατρικής)	Παυλίδης Ι. (επικ.Καθ. Τμ. Χημείας)	Μελέτη για την ανίχνευση πιθανών υποκυτταρικών στόχων βακτηρίων του είδους Salmonella.
Αρβανιτάκη Ερμιόνη	Γαρίνης Γ.	Μπερτσιάς Γ.	Βεργίνης Π. (Αν. Καθ.)	Μελέτη της ανοσολογικής γήρανσης και των αναστρέψιμων μηχανισμών που τη διέπουν.
Βλαχόπουλος Νικόλαος- Ανδρέας	Δελιδάκης Χ.	Παυλόπουλος Α.	Μπερτσιάς Γ.	Characterization of haemocyte-tumour interplay in a neural stem cell tumour model in Drosophila
Δίσκος Κωνσταντίνος	Σιδηροπούλου Κ.	Καραγωγέως Δ.	Βιδάκη Μ.	Investigation of neurophysiological mechanisms in the neonatal prefrontal cortex of a schizophrenia mouse model
Καβελάκη Ιωάννα	Siden Kiamos I.	Βόντας Ι.	Κρετσόβαλη Α.	Ο ρόλος της αλληλεπίδρασης των Oocyst Rupture Proteins κατά την μετάδοση του παρασίτου της ελονοσίας
Καδιανάκη Αικατερίνη	Μαυροθαλασσίτης Γ.	Παπαμαθθαϊάκης Ι.	Τσατσάνης Χ.	Ο ρόλος του μεταγραφικού καταστολέα ERF στον καρκίνο του προστάτη.
Κατίδου βασιλική	Μόσχου Π.	Κοκκινίδης Μ.	Καλαντίδης Κ.	Μελέτη του ρόλου πρωτεϊνών που υπόκεινται σε αλλαγή φάσης στον πυρήνα.
Κολώνια Μαρία	Δελιδάκης Χ.	Παυλόπουλος Α.	Μοναστηριώτη Μ.	Διερευνητικές μελέτες προνευρικών μεταγραφικών παραγόντων στη Drosophila melanogaster
Λυπίτκας Δημήτριος	Χαραλαμπόπουλος Ι.	Γραβάνης Α.	Κρετσόβαλη Α.	Μελέτη της δράσης νέων συνθετικών και φυσικών ανάλογων νευροτροφινών στον υποδοχέα TrkB στην ενήλικη νευρογένεση και στην νόσο Αλτσχάιμερ.
Μπαλαφούτη Σοφία	Ζάχος Γ.	Γαρίνης Γ.	Θεοδωρόπουλος Π.	Μηχανισμοί που εμποδίζουν τη θραύση γεφυρών χρωματίνης κατά την κυτταροκίνηση

Μπουτάκογλου Νικόλαος	Ζάχος Γ.	Μόσχου Π.	Σπηλιανάκης Χ.	Μελέτη νέων μηχανισμών σχηματισμού της μιτωτικής ατράκτου.
Παπαδημητρίου Ελένη	Χαραλαμπόπουλος Ι.	Γραβάνης Α.	Καραγωγέως Δ.	Μελέτη της κυτταρικής δράσης νέων συνθετικών και φυσικών αναλόγων νευροτροφινών στον υποδοχέα TrkA και στη Νόσο Αλτσχάιμερ
Παπαδοπούλου Αγγελική	Παυλίδης Π.	Ηλιόπουλος Ι.	Νικολάου Χ.	Γενετική Πληθυσμών Κοινοτήτων Μικροβίων
Παραπέρα-Παπαντωνίου Λητώ	Σιδηροπούλου Κ.	Νικολετοπούλου Β.	Χαραλαμπόπουλος Ι.	Investigation of the prefrontal cortical structure and function following ablation of autophagy in projection neurons during adolescence
Πετσαγγουράκη Σοφία	Καραγωγέως Δ.	Σιδηροπούλου Κ.	Βιδάκη Μαρίνα	Role of myelination in hippocampal inhibitory neurons
Σταυγιανουδακη Ιωάννα	Γαρίνης Γ.	Σπηλιανάκης Χ.	Κρετσόβαλη Α.	Ο ρόλος των γενετικών βλαβών στον μεταβολικό επαναπρογραμματισμό και τη φυσιολογία των ευκαρυωτικών κυττάρων.
Φωτιάδου Συμέλα	Βόντας Ι.	Παυλίδης Π.	Siden Kiamos Ι.	In silico and In vivo characterization of the ecdysone transporter OatP74D in Lepidoptera

Γ. Πρόγραμμα μαθημάτων 2020-2021

Η επιτροπή ενέκρινε το πρόγραμμα μαθημάτων και τους διδάσκοντες για το ακαδ. έτος 2020-21.

Τα μεταπτυχιακά μαθήματα του ΠΜΣ θα γίνουν με φυσική παρουσία καθώς οι ΜΦ είναι λιγότεροι από 50, με εξαίρεση μεμονωμένες διαλέξεις που ίσως γίνουν διαδικτυακά λόγω διδασκόντων που βρίσκονται εκτός Κρήτης και για την προστασία των ΜΦ και των διδασκόντων που ανήκουν σε ευπαθείς ομάδες.

Σε κάθε μάθημα που γίνεται με φυσική παρουσία θα πρέπει να υπάρχει και η δυνατότητα για ταυτόχρονη αναμετάδοση του μαθήματος διαδικτυακά, σε περίπτωση που αυτό καταστεί απαραίτητο.

Δ. ΔΙΑΦΟΡΑ

Προτάθηκε να συνταχθεί ερωτηματολόγιο που θα αφορά τη συνολική αποτίμηση του προγράμματος από τους τελειόφοιτους φοιτητές. Θα δίνεται στους δευτεροετείς λίγο πριν την τελική παρουσίαση των διατριβών τους. Ζητήθηκε από όλα τα μέλη της ΕΔΕπ να προτείνουν ερωτήσεις που θα συμπεριληφθούν στο εν λόγω ερωτηματολόγιο.

Ο Δ/ντής Σπουδών
Καθ. Χ. Δελιδάκης