

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Μ.Φ. ΠΜΣ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ

ΠΕΜΠΤΗ 24 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2019

MODULE: AUTOPHAGY

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ: Π. Μόσχου, Γ. Χαλεπάκης, Γ. Χαμηλός

10:30-11:00 πμ Ευαγγελία Ιωάννου

Στόχευση μεμβρανικών πρωτεϊνών σε νευρώνες μέσω εκκριτικής αυτοφαγίας

11:00-11:30 μμ . Ιωάννα Πουτακίδου

Ο ρόλος των γενετικών βλαβών στον μεταβολισμό των κυττάρων κατά την ανάπτυξη θηλαστικών

11:30-12:00 μμ Ειρήνη Μυτιληναίου

The interplay between autophagy and metabolism modulates cellular homeostasis during ageing in *Caenorhabditis elegans*

12:00-12:30 Διάλειμμα

MODULE: GENE EXPRESSION

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ: Γ. Μαυροθαλασσίτης, Δ. Αλεξανδράκη, Δ. Καρδάσης

12:30-13:00μμ Μυρσίνη-Αναστασία Δημακοπούλου

Μοριακοί μηχανισμοί ελέγχου του κυτταρικού πολλαπλασιασμού & επιβίωσης σε καρκίνο μαστού

13:00-13:30 μμ Μάνθα Λαμπρούση

Σύγχρονες μοριακές και βιοτεχνολογικές προσεγγίσεις για την ανακάλυψη νέων εντομοκτόνων

13:30-14:00 Αιμιλία Σκαφιδά

Ο ρόλος του μεταγραφικού παράγοντα HEY στην ανάπτυξη και λειτουργία του μεσεντέρου της Δροσόφιλας

14:00-14:30 Αντώνιος Κλωνιζάκης

Μελέτη της χρωματινικής διαμόρφωσης και της χρωμοσωμικής οργάνωσης κατά την ενεργοποίηση T-λεμφοκυττάρων

14:30-15:00 Διάλειμμα

MODULE: NEUROBIOLOGY

ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ: Χ. Δελιδάκης, Μ. Μοναστηριώτη, Κ. Σιδηροπούλου

15:00-15:30 μμ Δημήτριος Μαριάτος Μεταξάς

Μελέτη φαινοτυπικών και συμπεριφορικών γνωρισμάτων των ποντικών με γονότυπο EMX Cre Tag1

15:30-16:00 μμ Ηλέκτρα Νενεδάκη

Ο ρόλος των γενετικών βλαβών στον νευροεκφυλισμό

16:00-16:30 μμ Ιωάννα Ζώτα

Αυτοφαγία στο νευρικό σύστημα