

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