

ΠΜΣ ΜΟΡΙΑΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗ  
ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Μ.Φ.

ΤΡΙΤΗ 31 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2023

Αίθουσα Σεμιναρίων 1 - ΙΤΕ

10:00	<b>Κατσάνου Αικατερίνη</b>
	<i>Functional cell based assays for the characterization of putative insecticide resistance mutations in the <math>\beta</math>-adrenergic like octopamine receptor (Oct<math>\beta</math>2R) in arthropod pests</i>
3μελής εξεταστική επιτροπή	Βόντας Ι., Γκουρίδης Γ., Δουρής Β.
10:40	<b>Πατεράκη Νικολέτα</b>
	<i>Epitranscriptomic control of DNA damage induced R-loops</i>
3μελής εξεταστική επιτροπή	Ντίνη Ε., Γαρίνης Γ., Βιδάκη Μ.
11:20	<b>Καραπιδάκη Ειρήνη Αρετή</b>
	<i>Overexpression, purification and biochemical characterization of a native Parhyale glycosyl hydrolase</i>
3μελής εξεταστική επιτροπή	Παυλόπουλος Α., Γκουρίδης Γ., Παυλίδης Ι.
12:00	<b>Ραφαηλίδου Κυριακή Νιόβη</b>
	<i>Molecular and cellular basis of biramous and uniramous limb formation</i>
3μελής εξεταστική επιτροπή	Παυλόπουλος Α., Δελιδάκης Χ., Μόσχου Π.
12:40	<b>Μίτλεττον Μυρτώ</b>
	<i>Establishment of a multi-omic strategy for identification of enhancer-gene regulatory networks in model organisms</i>
3μελής εξεταστική επιτροπή	Lavigne M., Παυλόπουλος Α., Δελιδάκης Χ.
	<b>ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ</b>
15:00	<b>Αρβανίτης Χρήστος Γεώργιος</b>
	<i>Exploring the role of iron transporter NRAMP1 in phagocytes immunity against Aspergillus fumigatus</i>
3μελής εξεταστική επιτροπή	Χαμηλός Γ., Μπερτσιάς Γ., Τσατσάνης Χ.
15:40	<b>Κυδωνάκης Κωνσταντίνος</b>
	<i>The role of the nascent RNA in chromatin conformation and genome regulation</i>
3μελής εξεταστική επιτροπή	Lavigne M., Γιανκουντής Α., Σπηλιανάκης Χ.
16:20	<b>Καφφέ Δέσποινα</b>
	<i>Investigation of the protective role of caloric restriction mimetics in myelin disruption: in vivo and in vitro approaches</i>
3μελής εξεταστική επιτροπή	Καραγωγέως Δ., Βιδάκη Μ., Ταβερναράκης Ν.
17:00	<b>Ειδική συμμετοχή: Ιωάννα Σούκουλη</b>
	<i>Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Νευροεπιστημών, Ιατρική Σχολή, Π.Κ.</i>
	<i>The Achaete-Scute Complex vs Notch signaling in Drosophila embryonic neurogenesis: New insight</i>
3μελής εξεταστική επιτροπή	Δελιδάκης Χ., Μοναστηριώτη Μ., Παπαδόπουλος Δ.