|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **`** | **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**  **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**  **Ημερομηνία Παρουσίασης:**  **8 ΙΟΥΛΙΟΥ 2024**  **Αίθουσα «Σέκερης» ΤΒΒ** | | | |
| **Ώρα** | **Ονοματεπώνυμο** | **Θέμα** | | **Τριμελής Επιτροπή** |
| **ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΝΟΤΗΤΑΣ:** Π. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ, Ν. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ | | | | |
| 1000-1015 | ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ ΝΙΚΗ | | ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥ (Α)- ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΡΙΒΟΝΟΥΚΛΕΑΣΗΣ v1, PARN\_v1 | ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ Ν.  (Επιβλέπων)  ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ.  ΒΛΑΧΑΚΗΣ Δ. |
| 1015-1030 | ΒΟΥΓΙΟΥΚΑ ΟΥΡΑΝΙΑ-ΜΑΡΙΑ | | ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΛΙΠΑΡΑ ΣΤΗ DROSOPHILA MELANOGASTER | ΖΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Σ.  (Επιβλέπων)  ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ Ν.  (Συνεπιβλέπων)  ΓΟΥΡΓΟΥΛΙΑΝΗΣ Κ. |
| 1030-1045 | ΣΙΔΕΡΗ ΑΜΑΛΙΑ | | ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΓΛΥΚΟΖΗ ΣΤΗ DROSOPHILA MELANOGASTER | ΖΑΡΟΓΙΑΝΝΗΣ Σ.  (Επιβλέπων)  ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ Ν.  (Συνεπιβλέπων)  ΓΟΥΡΓΟΥΛΙΑΝΗΣ Κ. |
| 1045-1100 | ΜΑΡΙΝΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ | | ΒΙΟΧΗΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΝΖΥΜΩΝ ΤΟΥ ΠΛΑΣΜΩΔΙΟΥ (PLASMODIUM FALCIPARUM) ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΤΙΕΛΟΝΟΣΙΑΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ | ΚΑΝΤΣΑΔΗ Α.  (Επιβλέπουσα)  ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ.  ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ Ν. |
| 1100-1115 | ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ | | ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΙΠΠΟΦΑΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΗΚΤΗΣ ΤΟΥ ΒΙΟΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΞΑΝΘΑΝΗ | ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ Π.  (Επιβλέπουσα)  ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ.  ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ Ν. |
| 1115-1130 | **Διάλειμμα** | | | |
| **ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΝΟΤΗΤΑΣ: ΑΙΚ. ΜΟΥΤΟΥ, Θ. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ** | | | | |
| 1130-1145 | ΒΑΣΙΛΕΒ ΒΕΣΕΛΙΝ | | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΜΙΚΡΩΝ ΜΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ RNAs (miRNAs) ΣΤΗΝ ΑΝΔΡΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ | ΜΑΜΟΥΡΗΣ Ζ.  (Επιβλέπων)  ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ Θ.  ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ Θ. |
| 1145-1200 | ΖΥΓΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ-ΜΑΡΙΟΣ | | Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΙΜΟΥ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΥ ΚΑΘΕΣΤΩΤΟΣ ΣΤΗΝ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗ ΣΤΟ ΛΑΒΡΑΚΙ (DICENTRARCHUS LABRAX) | ΜΟΥΤΟΥ Α.  (Επιβλέπουσα)  ΜΑΜΟΥΡΗΣ Ζ.  ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ Θ. |