|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**  **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**  **Ημερομηνία Παρουσίασης: Πέμπτη 29 Σεπτεμβρίου 2022**  **Αίθουσα «Φ. Καφάτος», ΤΒΒ** | | | |
| **Ώρα** | **Ονοματεπώνυμο** | **Θέμα** | | **Τριμελής Επιτροπή** |
| **ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΝΟΤΗΤΑΣ:** Δ. ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ-Κ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ | | | | |
| 1100-1115 | ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΑ | | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΙΓΕΝΕΣΗ ΤΟΥ ΜΥΚΗΤΑ FUSARIUM SOLANI ΣΤΕΛΕΧΟΣ Κ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ CRISPR | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Κ.  ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ Κ.  ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α. |
| 1115-1130 | ΜΠΑΣΔΕΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΑ | | ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΦΥΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜIR2111 KATA TON ΑΠΟΙΚΙΣΜΟ ΜΕ ΕΝΔΟΜΥΚΟΡΡΙΖΙΚΟ ΜΥΚΗΤΑ | ΤΣΙΚΟΥ Δ.  ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Κ.  ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α. |
| 1130-1145 | ΑΡΓΥΡΗ ΑΝΤΩΝΙΑ | | ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΣΙΓΗΣΗ ΣΤΟ FUSARIUM SOLANI ΣΤΕΛΕΧΟΣ Κ (FsK) ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ CRISPRI | ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Κ.  ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α.  ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ Δ. |
| 1145-1200 | ΜΙΧΕΛΙΟΥΔΑΚΗΣ ΒΕΝΕΤΙΟΣ | | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΟΣ ΠΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΤΙΚΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ ΜΟΝΑΔΙΑΙΩΝ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ | ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Σ.  ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ Δ.  ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Κ. |
| 1200-1215 | ΡΗΓΑ ΒΑΣΙΛΕΙΑ | | ΜΕΛΕΤΗ ΜΙΑ ΝΕΑΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗΣ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΛΛΑΠΛΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ BOTRYTIS CINEREA ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΑΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ CRISPR/CAS | ΚΑΡΑΟΓΛΑΝΙΔΗΣ Γ.  (Επιβλέπων)  ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ Δ.  (Συνεπιβλέπων)  ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Κ. |
| 1215-1230 | ΚΟΥΤΡΟΥΤΣΙΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ | | ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΝΑ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΤΟ ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ ALBENDAZOLE | ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ Δ.  ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Κ.  ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Σ. |
| 1230-1245 | **Διάλειμμα** | | | |
| 1245-1300 | ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | | Η ΑΠΟΔΟΜΗΣΗ ΒΟΤΑΝΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΩΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΤΩΝ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΑΥΤΑ | ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ Δ.  ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Σ.  ΚΑΡΑΣ Π. |
| 1300-1315 | ΓΚΟΝΗ ΙΩΑΝΝΑ ΓΕΩΡΓΙΑ | | ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΟΥΝ ΕΣΤΕΡΑΣΕΣ ΠΥΡΕΘΡΟΕΙΔΩΝ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕΣΩ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΜΕΤΑΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ | ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ Δ.  ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Κ.  ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Σ. |
| 1315-1330 | ΠΑΠΠΑ ΕΛΕΝΗ | | Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ TIAMULIN, TILMICOSIN ΚΑΙ SULFAMETHOXAZOLE ΣΤΟΥΣ ΝΙΤΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ | ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ Δ.  ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Σ.  ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Ε. |
| 1330-1345 | ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | | Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΤΟ ΝΙΤΡΙΚΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΒΑΚΤΗΡΙΟ NITROBACTER WINOGRADSKYI ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ IN VITRO | ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ Δ.  ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Ε.  ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Σ. |
| 1345-1400 | ΤΥΛΙΓΑΔΑ ΜΑΡΙΑ | | Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΝΘΕΛΜΙΝΘΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ IVERMECTIN ΣΤΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ | ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ Δ.  ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ Σ.  ΚΑΡΑΣ Π. |
| 1400-1415 | **Διάλειμμα** | | | |
| **ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΝΟΤΗΤΑΣ:** Θ. ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ-Π. ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ | | | | |
| 1415-1430 | ΝΤΕΛΛΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ | | ΟΣΦΡΗΤΙΚΟΙ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΑΝΔΡΙΚΗ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ: ΑΝΑΛΥΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ TOY WHOLE GENOME SEQUENCING | ΜΑΜΟΥΡΗΣ Ζ.  ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ Θ.  ΣΤΑΜΑΤΗΣ Κ. |
| 1430-1445 | ΠΕΡΙΣΤΕΡΗ ΕΛΕΝΗ | | Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΔΟΤΩΝ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ (ΝΟ) ΣΤΙΣ ΑΓΧΩΔΕΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ | ΠΙΤΣΙΚΑΣ Ν.  (Επιβλέπων)  ΨΑΡΡΑ Α.Μ.  (Συνεπιβλέπουσα)  ΔΗΜΑΣ Κ. |
| 1445-1500 | ΣΒΕΡΩΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ | | ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΤΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΗ ΜΕΘΙΚΙΛΛΙΝΗ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΩΝ (MRSA) ΣΕ ΣΦΑΓΕΙΑ ΧΟΙΡΩΝ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ | ΣΟΛΩΜΑΚΟΣ Ν.  (Επιβλέπων)  ΓΙΑΝΝΟΥΛΗ Π.  (Συνεπιβλέπουσα)  ΠΑΠΠΑΣ Ι. |
|  | **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**  **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**  **Ημερομηνία Παρουσίασης: Παρασκευή 30 Σεπτεμβρίου 2022**  **Αίθουσα «Φ. Καφάτος», ΤΒΒ** | | | |
| **Ώρα** | **Ονοματεπώνυμο** | | **Θέμα** | **Τριμελής Επιτροπή** |
| **ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΝΟΤΗΤΑΣ:** Δ. ΚΟΥΡΕΤΑΣ-Δ. ΣΤΑΓΚΟΣ | | | | |
| 900-915 | ΓΙΟΛΑ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ | | ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΠΟΛΥΦΛΟΙΪΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΛΗΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΑ ΣΕ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΑΚΡΟΦΑΓΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΝΤΙΚΩΝ | ΚΟΥΡΕΤΑΣ Δ.  ΒΕΣΚΟΥΚΗΣ Α.  ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ Κ. |
| 915-930 | ΛΑΓΓΟΥΡΑ ΕΙΡΗΝΗ | | IN VITRO ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΓΗΓΕΝΩΝ ΠΟΙΚΙΛΙΩΝ ΤΟΥ ΜΕΛΙΟΥ | ΚΟΥΡΕΤΑΣ Δ.  ΒΕΣΚΟΥΚΗΣ Α.  ΠΑΠΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Σ. |
| 930-945 | ΣΑΒΒΙΔΗ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ | | ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΘΑΛΑΣΣΙΑ ΦΥΚΗ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΟΣΠΕΡΜΑ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΕΝΑΝΤΙ ΒΛΑΒΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΟΙ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΡΙΖΕΣ ΣΤΟ DNA | ΣΤΑΓΚΟΣ Δ.  ΚΟΥΡΕΤΑΣ Δ.  ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α. |
| 945-1000 | ΣΑΪΤΗ ΜΑΡΓΚΩ | | ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΕΛΛΗΝΙΚΩΝ ΟΙΝΩΝ ΚΑΙ ΖΥΘΟΥ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΟΡΙΑΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ  (REDUCING POWER, SUPEROXIDE RADICAL, FOLIN-CIOCALTEU) | ΚΟΥΡΕΤΑΣ Δ.  ΣΤΑΓΚΟΣ Δ.  ΒΕΣΚΟΥΚΗΣ Α. |
| 1000-1015 | ΣΟΥΛΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ | | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ ΜΕΘΟΔΟΥ ΑΕΡΙΑΣ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΗ ΜΕ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΑ ΜΑΖΑΣ (GC-MS) ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΛΙΔΟΚΑΪΝΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ | ΡΑΪΚΟΣ Ν.  (Επιβλέπων)  ΚΟΥΡΕΤΑΣ Δ.  (Συνεπιβλέπων)  ΒΕΣΚΟΥΚΗΣ Α. |
| 1015-1030 | **Διάλειμμα** | |  |  |
| **ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΝΟΤΗΤΑΣ:** Γ. ΑΜΟΥΤΖΙΑΣ -Σ. ΠΑΠΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ | | | | |
| 1030-1045 | ΑΝΔΡΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ | | ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΛΙΠΙΔΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΟΡΟ ΥΓΙΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΟ PARKINSON | ΠΑΠΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Σ.  ΞΗΡΟΜΕΡΗΣΙΟΥ Γ.  ΣΠΕΛΕΤΑΣ Μ. |
| 1045-1100 | ΒΕΡΓΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ | | ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΠΥΡΗΝΑ ΣΤΕΛΕΧΩΝ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ SALMONELLA | ΑΜΟΥΤΖΙΑΣ Γ.  ΜΟΣΙΑΛΟΣ Δ.  ΚΟΤΑΡΡΙΔΗ Χ. |
| 1100-1115 | ΚΑΠΕΤΑΝΟΣ  ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | | ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΩΝ ΠΥΡΗΝΑ ΣΤΗΝ E.COLI ΜΕ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ | ΑΜΟΥΤΖΙΑΣ Γ.  ΠΑΠΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Σ.  CAMPBELL B. |
| 1115-1130 | ΜΠΑΝΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ | | ΑΝΑΛΥΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ ΠΥΡΗΝΑ ΣΤΑ ΒΑΚΤΗΡΙΑ ΤΟΥ ΓΕΝΟΥΣ STAPHYLOCOCCUS ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΑΜΟΥΤΖΙΑΣ Γ.  ΜΟΣΙΑΛΟΣ Δ.  ΚΟΤΤΑΡΙΔΗ Χ |
| 1130-1145 | ΝΤΑΒΑΡΟΥΚΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | | ΕΠΙΠΕΔΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ NF-Κβ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΝΟΣΟ PARKINSON | ΠΑΠΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Σ  ΞΗΡΟΜΕΡΗΣΙΟΥ Γ.  ΚΑΛΑΛΑ Φ. |
| 1145-1200 | ΤΣΙΑΜΗ ΕΛΕΝΗ | | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΟΧΗΣ ΣΤΗΝ ΚΟΛΙΣΤΙΝΗ ΣΕ ΣΤΕΛΕΧΗ ESCHERICHIA COLI ΠΟΥ ΑΠΟΜΟΝΩΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΠΕΡΙΤΤΩΜΑΤΑ ΥΓΙΩΝ ΚΡΕΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΙΩΝ ΚΑΙ ΑΥΓΟΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΟΡΝΙΘΩΝ | ΠΕΤΡΙΔΟΥ Ε.  (Επιβλέπουσα)  ΜΟΣΙΑΛΟΣ Δ.  (Συνεπιβλέπων)  ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ Δ. |
|  | | | | |
|  | **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**  **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**  **Ημερομηνία Παρουσίασης: Τρίτη 4 Οκτωβρίου 2022**  **Αίθουσα 1,ΤΒΒ** | | | |
| **Ώρα** | **Ονοματεπώνυμο** | | **Θέμα** | **Τριμελής Επιτροπή** |
| **ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΝΟΤΗΤΑΣ:** Δ. ΛΕΩΝΙΔΑΣ, Α.-Μ. ΨΑΡΡΑ | | | | |
| 1100-1115 | ΜΑΓΓΑΝΗ ΣΥΛΒΙΑ | | ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΜΥΪΚΟΥ ΙΣΤΟΥ | ΨΑΡΡΑ Α.Μ.  ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ.  ΣΚΑΜΝΑΚΗ Β. |
| 1115-1130 | ΜΑΝΤΙΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | | ΕΝΖΥΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΑΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ | ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ.  ΣΚΑΜΝΑΚΗ Β.  ΣΤΡΑΒΟΔΗΜΟΣ Γ. |
| 1130-1145 | ΜΑΥΡΟΜΜΑΤΗ ΜΑΡΙΑ ΕΛΕΝΗ | | ΔΟΜΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΤΗΣ ΓΑΛΕΚΤΙΝΗΣ 3 | ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ.  ΣΚΑΜΝΑΚΗ Β.  ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ Ν. |
| 1145-1200 | ΜΑΣΤΟΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | | ΒΙΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ STARCH BINDING DOMAIN-CONTAINING PROTEIN 1 (STBD1) | ΣΚΑΜΝΑΚΗ Β.  ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ Ν.  ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ. |
| 1200-1215 | ΝΗΦΟΡΟΣ ΓΚΑΡΣΙΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ | | ΑΝΟΣΟΧΗΜΙΚΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΤΗΣ ΕΝΤΟΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΣΚΕΛΕΤΙΚΟΥ ΜΥΪΚΟΥ ΙΣΤΟΥ | ΨΑΡΡΑ Α.Μ.  ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ.  ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ Ν. |
| 1215-1230 | ΠΑΘΙΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | | ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑ | ΨΑΡΡΑΣ Σ  (Επιβλέπων)  ΨΑΡΡΑ Α.Μ.  (Συνεπιβλέπουσα)  ΜΠΕΗΣ Δ. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**  **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**  **Ημερομηνία Παρουσίασης: Τετάρτη, 5 Οκτωβρίου 2022**  **Αίθουσα «Κ. Σέκερης» ΤΒΒ** | | | |
| **Ώρα** | **Ονοματεπώνυμο** | **Θέμα** | | **Τριμελής Επιτροπή** |
| **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΝΟΤΗΤΑΣ:** Α. ΖΙΦΑ | | | | |
| 900-915 | ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ | | ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΠΤΟΓΕΝΕΣΗΣ ΜΕ ΠΕΝΤΥΛΕΝΟΤΕΤΡΑΖΟΛΗ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΥ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΣΤΟ ΡΑΒΔΩΤΟ ΣΩΜΑ ΕΠΙΜΥΟΣ | ΒΑΣΙΛΑΚΗ Α.  (Επιβλέπουσα)  ΖΙΦΑ Α.  (Συνεπιβλέπουσα)  ΑΣΠΡΟΔΙΝΗ Ε. |
| 915-930 | ΚΟΡΣΚΕΤΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ | | ΕΜΒΡΥΙΚΟ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΘΑΝΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟ ΕΝΗΛΙΚΩΝ ΕΠΙΜΥΩΝ | ΑΣΠΡΟΔΙΝΗ Ε.  (Επιβλέπουσα)  ΖΙΦΑ Α.  (Συνεπιβλέπουσα)  ΒΑΣΙΛΑΚΗ Α. |
| 930-945 | ΚΟΥΡΤΗ ΜΑΡΙΑ | | ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ IN VITRO ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ ΣΤΙΣ ΣΤΟΙΒΑΔΕΣ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ ΕΠΙΜΥΟΣ | ΒΑΣΙΛΑΚΗ Α.  (Επιβλέπουσα)  ΖΙΦΑ Α.  (Συνεπιβλέπουσα)  ΑΣΠΡΟΔΙΝΗ Ε. |
| 945-1000 | ΟΡΦΑΝΙΔΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ | | ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ STATUS EPILEPTICUS ΣΤΟΝ ΙΠΠΟΚΑΜΠΟ ΕΠΙΜΥΩΝ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ ΕΜΒΡΥΑΚΟΥ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ | ΧΑΤΖΗΕΥΘΥΜΙΟΥ Α.  (Επιβλέπουσα)  ΖΙΦΑ Α.  (Συνεπιβλέπουσα)  ΒΑΣΙΛΑΚΗ Α. |
| 1000-1015 | ΟΡΦΑΝΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ | | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΑΡΟΥΡΑΙΟΥ | ΧΑΤΖΗΕΥΘΥΜΙΟΥ Α.  (Επιβλέπουσα)  ΨΑΡΡΑ Α.Μ.  (Συνεπιβλέπουσα)  ΒΑΣΙΛΑΚΗ Α. |
| 1015-1030 | ΤΕΜΠΕΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ | | IN VITRO ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΙΣΧΑΙΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΙΠΠΟΚΑΜΠΟ ΕΠΙΜΥΟΣ | ΧΑΤΖΗΕΥΘΥΜΙΟΥ Α.  ΖΙΦΑ Α.  ΒΑΣΙΛΑΚΗ Α. |
| 1030-1045 | ΤΣΟΛΑΚΙΔΟΥ ΜΑΡΙΑ | | ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΥΓΡΟ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΗΣ ΕΚΠΛΥΣΗΣ (BAL) ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΧΡΟΝΙΕΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ | ΖΙΦΑ Α.  ΚΑΡΠΟΥΖΑΣ Δ.  ΔΑΝΙΗΛ Ζ. |
| 1045-1100 | **Διάλειμμα** | | | |
| **ΥΠΕΥΘΥΝΟΙ ΕΝΟΤΗΤΑΣ:** Α. ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ-Δ. ΣΤΑΓΚΟΣ | | | | |
| 1100-1115 | ΑΓΓΕΛΗ ΜΑΡΙΑ | | ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΥΠΟ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΑΕΡΙΣΜΟ | ΜΑΚΡΗΣ Δ.  (Επιβλέπων)  ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α.  (Συνεπιβλέπων)  ΧΑΤΖΗΕΥΘΥΜΙΟΥ Α. |
| 1115-1130 | ΒΕΛΛΙΑΝΙΤΗ ΔΗΜΗΤΡΑ | | ΥΠΕΡΕΚΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΟΥΜΟΫΛΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ NFRKB ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΥΠΟΞΙΑΣ ΣΕ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ | ΧΑΧΑΜΗ Γ.  (Επιβλέπουσα)  ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α.  (Συνεπιβλέπων)  ΜΥΛΩΝΗΣ Η. |
| 1130-1145 | ΣΙΑΜΠΑΛΙΩΤΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ | | ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΤΙΚΗΣ-ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΦΥΚΗ ΣΕ ΜΕΣΕΓΧΥΜΑΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ | ΤΡΑΧΑΝΑ Β.  (Επιβλέπουσα)  ΣΤΑΓΚΟΣ Δ.  (Συνεπιβλέπων)  ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α. |
| 1145-1200 | ΚΑΡΤΣΑΚΗ ΑΝΝΑ | | Ο ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΟΠΡΩΤΕΪΝΑΣΩΝ ΣΤΙΣ ΕΚΤΟΠΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΥΧΗΜΕΝΕΣ ΚΥΗΣΕΙΣ | ΔΑΠΟΝΤΕ Α.  (Επιβλέπων)  ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α.  (Συνεπιβλέπων)  ΜΠΟΓΔΑΝΟΣ Δ. |
| 1200-1215 | ΚΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ | | ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΝΕΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΗ ΤΟΥ HIF-1α ΑΠΟ ΤΙΣ ERK1/2 MEDIATED ΚΙΝΑΣΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ | ΜΥΛΩΝΗΣ Η.  (Επιβλέπων)  ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α.  (Συνεπιβλέπων)  ΧΑΧΑΜΗ Γ. |
| 1215-1230 | **Διάλειμμα** | | | |
| 1230-1245 | ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ | | ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΩΝ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΤΟΥ IncRNA RECUR1 ΜΕ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΟΓΕΝΕΣΗ | ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α.  ΠΑΠΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Σ.  ΛΙΑΚΟΣ Π. |
| 1245-1300 | ΣΙΩΛΗ ΑΓΓΕΛΙΝΑ | | ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ IncRNA RECUR1 ΜΕ RNAi ΚΑΙ CRISPR ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ | ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α.  ΠΑΠΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΥ Σ.  ΤΣΙΚΟΥ Δ. |
| 1300-1315 | ΣΤΑΜΠΟΥΛΟΓΛΟΥ ΕΛΕΝΗ | | ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ INCRNA GRACILE5 ΚΑΙ ΤΟΥ m RNA ΣΤΟΧΟΥ ΤΟΥ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ CRISPR ΣΤΟΝ ΚΑΡΚΙΝΟ | ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α.  ΛΙΑΔΑΚΗ Κ.  ΣΤΑΓΚΟΣ Δ. |
| 1315-1330 | ΤΣΑΠΑΔΙΚΟΥ ΑΣΤΕΡΙΑ | | ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ IncRNA ΑΠΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΩΝ ΜΕ ΑΝΟΣΟΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΗ ΧΡΩΜΑΤΙΝΗΣ | ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α.  ΣΤΑΓΚΟΣ Δ.  ΧΑΧΑΜΗ Γ. |
| 1330-1345 | ΕΛΕΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ Υ-ΕΝΤΟΠΙΣΜΕΝΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΜΥΓΑ ΤΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ CERATITIS CAPITATA | ΜΑΤΘΙΟΠΟΥΛΟΣ Κ.  ΓΙΑΚΟΥΝΤΗΣ Α.  ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ Θ. |
| 1345-1400 | **Διάλειμμα** | | | |
| **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ:** Ν. ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ | | | | |
| 1400-1415 | ΑΠΟΣΤΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ | | ΑΝΟΣΟΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΚΑΝΝΑΒΙΔΙΟΛΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΡΟΝΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ IN VITRO | ΜΠΟΓΔΑΝΟΣ Δ.  (Επιβλέπων)  ΜΑΜΟΥΡΗΣ Ζ.  (Συνεπιβλέπων)  ΔΑΡΔΙΩΤΗΣ Ε. |
| 1415-1430 | ΕΞΟΥΖΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ | | ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΕΞΩΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΩΝ ΚΥΣΤΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΒΡΟΓΧΟΚΥΨΕΛΙΔΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΑΙ ΑΝΑΖΗΤΗΣΗ ΜΙΤΟΧΟΝΔΙΑΚΟΥ DNA ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥΣ | ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ Ν.  ΓΟΥΡΓΟΥΛΙΑΝΗΣ Κ.  ΔΑΝΙΗΛ Ζ. |
| 1430-1445 | ΜΠΟΥΡΧΑ ΑΓΟΡΙΤΣΑ | | ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗΣ RNA ΤΗΣ ΑΠΑΔΕΝΥΛΑΣΗΣ AtHESPERIN | ΜΠΑΛΑΤΣΟΣ Ν.  ΛΕΩΝΙΔΑΣ Δ.  ΣΤΡΑΒΟΔΗΜΟΣ Γ. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ**  **ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ**  **Ημερομηνία Παρουσίασης: Πέμπτη, 6 Οκτωβρίου 2022**  **Αίθουσα «Φ. Καφάτος» ΤΒΒ** | | | |
| **Ώρα** | **Ονοματεπώνυμο** | **Θέμα** | | **Τριμελής Επιτροπή** |
| **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΕΝΟΤΗΤΑΣ:** Θ. ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ | | | | |
| 1400-1415 | ΤΣΙΑΤΣΑΡΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ | | ΦΑΡΜΑΚΟΓΕΝΕΤΙΚΗ ΤΗΣ ΑΠΡΕΜΙΛΑΣΤΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΨΩΡΙΑΣΗ | ΣΑΡΑΦΙΔΟΥ Θ.  ΛΙΑΔΑΚΗ Κ.  ΖΑΦΕΙΡΙΟΥ Ε. |