|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 | ΚΑΠΕΤΑΝΟΣΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | 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 ΣΞΗΡΟΜΕΡΗΣΙΟΥ 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. |