

## ΔΡΗΑ\_6 ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ ΗΜΕΡΙΔΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ

Τετάρτη 14 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2024

	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΘΕΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	ΩΡΑ
1	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ	ΓΕΩΡΓΙΑ	Σύνθεση νέων αμινο-υποκατεστημένων παραγώγων πρεγνενολόνης με πιθανή ανασταλτική δράση έναντι της ακετυλοχολινεστεράσης	9:30-9:45
2	ΜΠΑΝΤΙΚΗ	ΑΡΤΕΜΙΣ	Νέα υδριδικά μόρια αρτεμισινινών-φλουκοναζόλης με πιθανή αντιμυκητιακή δράση	9:45-10:00
3	ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Απομόνωση και χαρακτηρισμός φυσικών προϊόντων από την πόα του φυτού <i>Cistus Creticus</i> L.	10:00-10:15
4	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	NMR μελέτη της RRM επικρατείας της ανθρώπινης πρωτεΐνης DTX3L	10:15-10:30
5	ΒΙΔΑΛΗ	ΕΛΙΣΣΑΒΕΤ	Παρακολούθηση του μεταβολισμού κατά την ανάπτυξη προκαρυωτικών κυττάρων <i>E. Coli</i> σε βιοαντιδραστήρα μέσω NMR, για την μέγιστη απόδοση παρασκευής ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών	10:30-10:45
6	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ	ΦΩΤΕΙΝΗ	Απομόνωση και χαρακτηρισμός φυσικών προϊόντων από την πόα του φυτού <i>Salvia Pomifera</i> Subsp. <i>Calycina</i>	10:45-11:00
7	ΠΑΝΑΣ	ΘΕΟΔΩΡΟΣ	Παραγωγή σε βιοαντιδραστήρα πολυπεπτιδικών τμημάτων αντισωμάτων ("nanobodies") και βιοφυσικός χαρακτηρισμός τους	11:00-11:15
8	ΤΣΑΤΣΑΡΩΝΗ	ΜΑΡΙΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	Μελέτη του μεταβολικού προφίλ γυναικών με σύνδρομο πολυκυστικών ωοθηκών, μέσω φασματοσκοπίας NMR	11:15-11:30
9	ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ	ΝΙΚΟΛΑΟΣ	Παρασκευή - χαρακτηρισμός λιποσωμικών μορφών Βανκομυκίνης και σύγκρισή τους με Λιποσωμική Μορφή Μοξιφλοξασίνης ως προς την αντιμικροβιακή δράση και σταθερότητα	11:30-11:45
10	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ	ΤΗΛΕΜΑΧΟΣ	Παρασκευή - Χαρακτηρισμός λιποσωμικών μορφών φαρμάκων με τεχνική ανάμειξης σε μικροροή και σύγκριση με συμβατικές τεχνικές	11:45-12:00
11	ΓΕΩΡΓΟΥΛΑ	ΒΑΣΙΛΙΚΗ	Σύνθεση και μελέτη βιομιμητικού συστήματος χορήγησης αντικαρκινικών ουσιών με βάση νανοράβδους χρυσού	12:00-12:15
12	ΓΙΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΜΑΡΙΑ	Ενσωμάτωση τοπικών αναισθητικών ουσιών σε λιπιδικούς νανοφορείς και μελέτη της δερματικής διαπερατότητας αυτών	12:15-12:30
13	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	Προσδιορισμός δραστικών ουσιών σε ημιστερεές φαρμακοτεχνικές μορφές	12:30-12:45
			ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
14	ΜΕΝΟΥΝΟΥ	ΛΥΔΙΑ	Μελέτη της φαρμακολογικής στόχευσης του υποδοχέα PTPRZ1 στην ενεργοποίηση και σηματοδότηση του VEGFR2 Σε ενδοθηλιακά κύτταρα	13:00-13:15
15	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ	ΜΑΡΙΑ	Μελέτη πιθανού ρόλου της μικρής GTPάσης RhoB στη φυσιολογία του ενδοθελίου	13:15-13:30
16	ΠΕΤΡΟΥΛΑ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	Ενσωμάτωση τρετινοΐνης σε λιπιδικούς νανοφορείς και μελέτη της δερματικής διαπερατότητας αυτών	13:30-13:45
17	ΤΣΙΡΗ	ΝΙΚΟΛΕΤΑ	Μελέτη παρασκευής Αναοσολιποσωμάτων για στόχευση φλεγμονής με κλασικές τεχνικές και τεχνικές ανάμειξης μικροροής (MICROFLUIDIC MIXING)	13:45-14:00
18	ΒΑΜΒΑΚΑ	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	Γενετική αιτιολογία της διαφορικής ανταπόκρισης καταθλιπτικών ασθενών στη φαρμακευτική αγωγή	14:00-14:15
19	ΒΛΑΧΟΓΙΑΝΝΗ	ΛΑΜΠΡΙΝΗ	Γενετική αιτιολογία της διαφορικής ανταπόκρισης ασθενών με ψυχώσεις στη φαρμακευτική αγωγή	14:15-14:30
20	ΚΟΝΤΟΥ	ΕΛΕΝΗ	Γενετική ετερογένεια των γονιδίων των γευστικών υποδοχέων: Προεκτάσεις στην ανάπτυξη φαρμάκων	14:30-14:45
21	ΚΟΥΚΙΔΗ	ΣΤΕΛΛΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	Μελέτη συσχέτισης γενετικών παραλλαγών στην ανάπτυξη μυελοδυσπλαστικών συνδρόμων και οξείας μυελογενούς λευχαιμίας και έλεγχος της ανταπόκρισης στην αζακιπιδίνη	14:45-15:00
22	ΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΥ	ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	Γενετική αιτιολογία της διαφορικής ανταπόκρισης διπολικών ασθενών στη φαρμακευτική αγωγή	15:00-15:15
23	ΠΡΟΜΠΟΝΑ	ΙΩΑΝΝΑ	Γενετική βάση της αλωπεκίας	15:15-15:30
24	ΛΑΖΙΔΟΥ	ΙΟΚΑΣΤΗ	Μελέτη υβριδικών ενώσεων αρτεμισινίνης με στόχο τη διεκρίνιση της αντιμυκητιασικής τους δράσης	15:30-15:45