

**ΗΜΕΡΙΔΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**

ΠΕΜΠΤΗ 15 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2018
Αίθουσα σεμιναρίων Τμήματος Φαρμακευτικής

Α' Συνεδρία: 9.00-11.00

Προεδρείο: Γ. Πατρινός – Κ. Τσίκα

9.00-9.15	Έναρξη – Χαιρετισμοί
9.15-9.30	Σέργιος Βαρεμένος Ποιοτικός έλεγχος στύλων <i>Crocus sativus</i> από διαφορετικές γεωγραφικές περιοχές καλλιέργειας και φυτοχημική μελέτη στύλων <i>Crocus nivalis</i>
9.30-9.45	Ελίνα Πολίτη Σχεδιασμός, Σύνθεση και Βιολογική Αποτίμηση Νέων Υβριδικών Μορίων Αρτεμισινίνης
9.45-10.00	Αντρέας Τσιγκιλάρας Αρχικές Μελέτες για την Ανάπτυξη της Πρώτης Διάζα Diels-Alder Αντίδρασης με Εφαρμογή την Σύνθεση του Θαλασσίου Φυσικού Προϊόντος και αντικαρκινικού φαρμάκου Yondelis®.
10.00-10.15	Κυριακή Χαραλαμπίδου Γονιδιωματικές παραλλαγές του γονιδίου FTO: Υπάρχει συσχέτιση με τη σποραδική πλάγια αμυοτροφική σκλήρυνση στους Έλληνες ασθενείς;
10.15-10.30	Καρνοφίλης Καραμπέρης Μελέτη του ρόλου γονιδίων της οικογένειας KLF ως φαρμακογονιδιωματικοί βιοδείκτες για την ανταπόκριση ασθενών με β-τύπου αιμοσφαιρινοπάθειες στη θεραπεία με υδροξουρία
10.30-10.45	Μαρία Πολίτη Μελέτη του macro τομέα του ιού της Ηπατίτιδας Ε μέσω φασματοσκοπίας NMR
10.45-11.00	Γαρυφαλλιά Μακρυνίτσα Μελέτη της δομής και της δυναμικής του macro τομέα του ιού Venezuelan equine encephalitis μέσω φασματοσκοπίας NMR

B' Συνεδρία: 11.15-13.30

Προεδρείο: Μ. Ορκουλα – Π. Καστανά

11.15-11.30	Κώστας Μαρούσης Μελέτη της σχέσης δομής-δραστικότητας του RING τομέα της E3 λιγάσης Ουβικιτίνης Αρκαδία
11.30-11.45	Δέσποινα Ντενέκου Επίδραση της πλειοτροπίνης και του υποδοχέα της με δράση φωσφατάσης τυροσίνης β/ζ (RPTPβ/ζ) στα επίπεδα της πρωτεολιπιδικής πρωτεΐνης της μυελίνης
11.45-12.00	Ευαγγελία Κωνσταντίνου Μελέτη της επίδρασης μικρορευμάτων σε κυτταρικούς πληθυσμούς - Μελέτη κυτταρικής μετανάστευσης και μοριακών μηχανισμών
12.00-12.15	Αθηνά Μητροπούλου Χρήση ναοινών με λιποσώματα για τη χορήγηση φαρμάκων
12.15-12.30	Γιώργος Κουρμουλάκης Μελέτες παρασκευής λιποσωμικής γέλης
12.30-12.45	Στεφανί Φερτάκη Φασματοσκοπία micro-Raman και φαρμακευτικά σκευάσματα. Η λύση στο πρόβλημα της ανίχνευσης των πολυμόρφων?
12.45-13.00	Ελένη Μουρκογιάννη Σχεδιασμός, αξιολόγηση και βελτιστοποίηση της διαδικασίας παραγωγής στείρων διαλυμάτων παρεντερικής διατροφής για πρόωρα νεογνά
13.00-13.15	Θεοφανοπούλου Βαρβάρα Περιορισμός των απωλειών και εξοικονόμηση ογκολογικών φαρμάκων μέσα από την οργάνωση και λειτουργία Κεντρικών Μονάδων Διάλυσης στα Νοσοκομεία
13.15-13.30	Κλείσιμο - Συμπεράσματα