

Μάιος 2021

		<p>Σάββατο Μαρκοπούλου Αικ. Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ2) – Εργαστήριο</p> <p>“Έλεγχος ρυθμού διάλυσης. Ο έλεγχος περιλαμβάνει τη χρήση πτερυγίου ή καλαθίσκου. Προσδιορίζεται η περιεκτικότητα σε δραστική ουσία στα δείγματα που προέκυψαν από τον «έλεγχο ρυθμού διάλυσης» με χρήση UV. Εκτιμάται ο ρυθμός αποδέσμευσης σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές”.</p>
<p>Δευτέρα 17/5 Μαρκοπούλου Αικ. Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ2) – Εργαστήριο</p> <p>“Ποσοτικός προσδιορισμός δύο ουσιών με ανιχνευτή UV και εφαρμογή της μεθόδου παραγωγή φασματικών λόγων.”</p>	<p>Τετάρτη 19/5 Μαρκοπούλου Αικ. Αναπλ. Καθηγ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ3) – Εργαστήριο</p> <p>“ Έλεγχος ομοιομορφίας περιεχομένου (Content Uniformity Test). ”</p>	<p>Παρασκευή 21/5 Ζαχαρής Κων/νος Επίκ. Καθ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο</p> <p>“Μελέτη επίδρασης της εκλουστικής ισχύος διαλυτών, θερμοκρασίας στήλης και της ταχύτητας ροής στο διαχωρισμό παρακεταμόλης – καφεΐνης στη χρωματογραφία υγρού”</p>
<p>24/5 Κούσκουρα Μαρία MSc, PhD Φαρμ. Τεχνολ. ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο</p> <p>“ Επίδειξη οργάνου. Προσδιορισμός δραστικής με ESI-LC/MS (positive/negative mode. Εκχύλιση Στερεάς Φάσης (SPE) σε δείγμα βιολογικών υγρών / παραλαβή δραστικής (κορτιζόλη), χρήση εσωτερικού προτύπου ουσίας ”</p>	<p>26/5 Ζαχαρής Κων/νος Επίκ. Καθ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο</p> <p>“Προσδιορισμός περιεκτικότητας παρακεταμόλης και καφεΐνης σε αναβράζοντα δισκία με χρωματογραφία υγρού”</p>	<p>28/5 Ζαχαρής Κων/νος Επίκ. Καθ. Φαρμ. Ανάλυσης ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο</p> <p>“Προσδιορισμός περιεκτικότητας φουροσεμίδης σε δισκία με χρωματογραφία υγρού. Έλεγχος ομοιομορφίας περιεχομένου. Στατιστική επεξεργασία αποτελεσμάτων”</p>
<p>31/5 Κούσκουρα Μαρία MSc, PhD Φαρμ. Τεχνολ. ΑΠΘ (Μ5) – Εργαστήριο</p> <p>“In process Μέθοδοι ελέγχου φαρμάκων” «Έλεγχος ρυθμού διάλυσης. Έλεγχος ομοιομορφίας βάρους. Έλεγχος χρόνου καταθρυμματισμού. Έλεγχος ευθρυπτότητας. Έλεγχος ύψους (πάχους) δισκίων. Έλεγχος μηχανικής αντοχής δισκίων»</p>		

Οι ώρες των εργαστηρίων θα ανακοινωθούν βάσει των ομάδων που θα δημιουργηθούν.