

ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ – ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΔΠΜΣ: ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΛΟΓΙΑ
ΜΑΘΗΜΑ : ‘ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ’
Συντονιστής μαθήματος: Καθηγητής Δ. Παπαϊωάννου
Εξεταστές: οι Επιβλέποντες Καθηγητές
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ-ΤΙΤΛΟΙ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΔΟΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΩΝ

ΜΦ [Επιβλέπων]	ΤΙΤΛΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ <i>Αίθουσα:</i> ΧΒ1 (Τμ. Χημ.)
		<i>Ημερ/νια:</i> Πέμπτη, 8/9/2016
Ν. Νικήτας [Δ. Παπαϊωάννου]	Μελέτες με στόχο τη σύνθεση συζευγμάτων λιγνανών με α-υδροξυοξέα και α-αμινοξέα με φαρμακευτικό ενδιαφέρον	10:00-10:30
Ι. Λυμπεροπούλου [Κ. Αθανασόπουλος]	Μόρια διαφοροποιητές καρκινικών βλαστοκυττάρων στην αντιμετώπιση της ανθεκτικότητας στη χημειοθεραπεία	10:30-11:00
Κ. Ζαχαρή-Αγγελόπουλος [Φ. Λάμψη]	Μελέτη των θεραπευτικών ιδιοτήτων του φυτού <i>Hypericum perforatum</i>	11:00-11:30
Τ. Χατζηνάκη [Γ. Ρασσιάς]	Ασύμμετρη αλογονοκυκλοποίηση παρουσία νεοσυντιθέμενων οπτικά ενεργών οργανοκαταλυτών	11:30-12:00
Ε. Καλιάτση [Κ. Σταθόπουλος]	Μελέτες της ενδοκυττάριας έκφρασης και εντοπισμού της πρωτεΐνης La στην έκφραση ρυθμιστικών μορίων RNA και γονιδίων του κυτταρικού κύκλου στον καρκίνο του πνεύμονα	12:00-12:30
Θ. Βλαχογιάννης [Γ. Πάϊρας]	Σύνθεση και μελέτη υποκαταστημένων θειαδι- και τριαζολικών παραγώγων με πιθανή αντιμικητιακή ή/και αντιβακτηριακή δράση	12:30-13:00
		<i>Ημερ/νια:</i> Παρασκευή, 8/9/2016
Α. Τσάνκο [Γ. Ρασσιάς]	Σύνθεση παραγώγων της Ριβαστιγμίνης (Exelon) με στόχο τη διεύρυνση της φαρμακολογικής δράσης της	10:00-10:30
Μ. Γεωργοπούλου [Γ. Ρασσιάς]	Μελέτη για μια νέα σύνθεση της Αγομελατίνης (Valdoxan) και παραγώγων της με διευρυμένη φαρμακολογική δράση	10:30-11:00
Φ. Μοσχονά [Γ. Ρασσιάς]	Σύνθεση και βιολογική αποτίμηση αναστολέων της πρωτεάσης NS2B-NS3 με στόχο την ανάπτυξη θεραπείας για το Δάγκειο ιό	11:00-11:30
Ε. Μπιρλή [Κ. Κυπραίος]	Μελέτη νέων συνδυαστικών θεραπειών για διαβήτη τύπου 2	11:30-12:00
Δ. Πάλλα [Κ. Αθανασόπουλος]	Ενώσεις της 7-χλωροκινολίνης και συζεύγματα τους, ως ανθελονοσιακοί παράγοντες	12:00-12:30
Δ. Πεπέ [Κ. Αθανασόπουλος]	Αρτεμισινίνη και άλλα ενδοπεροξειδία ως ανθελονοσιακοί παράγοντες	12:30-13:00