

"Φαρμακευτική Χημεία - Ερευνητικοί Ορίζοντες και Δυναμική στην Ελλάδα"

Διαδικτυακή Ημερίδα - Σάββατο 19 Μαρτίου 2022, 11:00-14:00

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΟΜΙΛΙΩΝ

Λιπιδομική Βασισμένη στη Φασματομετρία Μάζας Υψηλής Διακριτικής Ικανότητας: Ένα Σύγχρονο Εργαλείο για την Ανακάλυψη Νέων Φυσικών Βιοδραστικών Λιπιδίων

Καθηγητής κ. Γεώργιος Κόκοτος

Τμήμα Χημείας, Εθνικό Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

Σύνθεση Μικρομοριακών Μιμητών των Νευροτροφινών προς μία Αποτελεσματική Θεραπεία για τα Νευροεκφυλιστικά Νοσήματα

Ερευνήτρια Α' κ. Θεοδώρα Καλογεροπούλου

Διευθύντρια Ινστιτούτου Χημικής Βιολογίας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών

Σύνθεση και Μελέτη Σχέσεων Δομής-Δραστικότητας Βουακαπανικών Παραγώγων ως Αναστολείς του Μονοπατιού Hedgehog/Gli

Ερευνητής Α' κ. Μανώλης Πιτσινός

Διευθυντής Εργαστηρίου Σύνθεσης Φυσικών Προϊόντων και Βιοοργανικής Χημείας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»

Σχεδιασμός και Σύνθεση Αναστολέων των Κινασών MAPK4

Αναπ. Καθηγήτρια κ. Βασιλική Σαρλή

Τμήμα Χημείας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

Σύνθεση Πρωτότυπων Υβριδίων και Συζευγμάτων της Αρτεμισινίνης με Ισχυρή Ανθελονοσιακή Δράση

Καθηγητής Κωνσταντίνος Αθανασόπουλος

Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών

Αναστολείς πρωτεϊνικών κινασών και η περίπτωση της Οσιμερτινίβης (Osimertinib): βελτιστοποίηση συνθετικής πορείας, σύνθεση αναλόγων και βιολογική αποτίμηση

Δρ. κ. Πηνελόπη Βούλγαρη

Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

Τοπικά Αναισθητικά μέσω Αντιδράσεων Πολλών Συστατικών

Υποψήφια Διδάκτωρ κ. Μαρία Θωμαΐδη

(Επιβλέπων: Επικ. Καθηγητής Κ. Νεοχωρίτης) Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης

Η συμμετοχή στην ημερίδα είναι ελεύθερη και στους συμμετέχοντες θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης εφόσον ζητηθεί

Σύνδεσμος: <https://upatras-gr.zoom.us/j/96028961044?pwd=eEVuWGJBYWREMTlyV1dJL3RhTjNhUT09>

Η Πρόεδρος του Περ. Τμήματος
Πελοποννήσου & Δυτικής Ελλάδας
Ένωσης Ελλήνων Χημικών

Δ. Ταταράκη



Ο Πρόεδρος του Επιστ. Τμήματος
Φαρμάκων, Φαρμακοχημείας και
Καλλυντικών Ένωσης Ελλήνων Χημικών

Γ. Ρασιιάς