

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ 2016-2017

- T. 23 Νοεμβρίου Υγρή Βιοψία: Ανάπτυξη και κλινική αξιολόγηση μοριακών μεθόδων για την παρακολούθηση της εξέλιξης του όγκου στο περιφερικό αίμα
Ευρύκλεια Λιανίδου, Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών
- T. 7 Δεκεμβρίου Η Ευρωπαϊκή νομοθεσία για την ασφάλεια τροφίμων
Ελευθέριος Δροσινός, Καθηγητής, Εργαστήριο Ποιοτικού Ελέγχου & Υγιεινής Τροφίμων και Ποτών, ΓΠΑ
- T. 14 Δεκεμβρίου Πυρηνικός Μαγνητικός Συντονισμός σήμερα και αύριο
Δημήτρης Σακελλαρίου, Ερευνητής, CEA-Saclay, Γαλλία
- T. 11 Ιανουαρίου Ποσοτικός προσδιορισμός ιχνοστοιχείων σε βρεφικές τροφές: η σημασία της αβεβαιότητας στις μετρήσεις
Βασιλική Μαντή, Analytical Governance Manager, Food Safety @ DANONE - Early Life Nutrition, Schiphol, Netherlands
- T. 18 Ιανουαρίου β-Μεσογειακή Αναιμία: Μία πολυπαραγοντική νόσος
Γεώργιος Πατρινός, Αν. Καθηγητής, Τμήμα Φαρμακευτικής Πανεπιστήμιο Πατρών
- T. 25 Ιανουαρίου Μελέτη και κλινική αξιολόγηση της έκφρασης του υποδοχέα των ανδρογόνων σε κλινικά δείγματα ασθενών με καρκίνο
Αρετή Στρατή, Μεταδιδακτορική Συνεργάτης, Ερευνητική Ομάδα Ανάλυσης Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων και Υγρής Βιοψίας, Εργ. Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ
- T. 8 Φεβρουαρίου Μελέτη και κλινική αξιολόγηση της έκφρασης των miRNAs σε κλινικά δείγματα ασθενών με καρκίνο
Αθηνά Μάρκου, Μεταδιδακτορική Συνεργάτης, Ερευνητική Ομάδα Ανάλυσης Κυκλοφορούντων Καρκινικών Κυττάρων και Υγρής Βιοψίας, Εργ. Αναλυτικής Χημείας, Τμήμα Χημείας, ΕΚΠΑ
- Π. 16 Φεβρουαρίου Ο Σαρωνικός κόλπος: ένα πρότυπο ωκεανογραφικό εργαστήριο στη γειτονιά μας
Αριστομένης Καραγεώργης, Διευθυντής Ερευνών, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσίων Ερευνών
- Π. 23 Φεβρουαρίου Controlling the Radiative Exciton Recombination Rate in Colloidal Nanocrystals and its Optoelectronic Applications
Σωτήριος Χριστοδούλου, Functional Optoelectronic Nanomaterials group, The Insititute of Photonic Science, Barcelona
- Π. 2 Μαρτίου Υδάτωση πολυμερών και βιο-πολυμερών και η πειραματική μελέτη των ιδιοτήτων του νερού στα μίγματα πολυμερούς-νερού
Απόστολος Κυρίτσης, Αν. Καθηγητής, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- Π. 9 Μαρτίου Νανοδομές άνθρακα σε συστήματα μετατροπής ενέργειας
Νικόλαος Ταγματάρης, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Θεωρητικής και Φυσικής Χημείας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών
- Π. 16 Μαρτίου Διοξίνες και συναφείς τοξικοί ρύποι σε τρόφιμα, ζωοτροφές, περιβαλλοντικά και βιολογικά δείγματα
Λεόντιος Λεοντιάδης, Διευθυντής Ερευνών, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Φασματομετρίας Μάζας και Ανάλυσης Διοξινών, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος»
- Π. 23 Μαρτίου Οι Διεθνείς Τάσεις στην Ενεργειακή και οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
Σωτήριος Καπέλλος, Διευθυντής Λειτουργίας και Ανάπτυξης, Ελληνικά Πετρέλαια Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας Α.Ε.
- Π. 4 Μαΐου
- Π. 11 Μαΐου Ελεγχόμενη ανάπτυξη και τροποποίηση διατεταγμένων μονοδιάστατων νανοδομών ως μια πλατφόρμα για εφαρμογές στη μετατροπή ενέργειας, στη φωτοκατάλυση και στους αισθητήρες αερίων ρύπων
Σπύρος Γιαννόπουλος, Διευθυντής Ερευνών, Ινστιτούτο Επιστημών Χημικής Μηχανικής, Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας, Πάτρα
- Π. 18 Μαΐου ZnO: ένα αναδυόμενο πολυλειτουργικό και πολυχρηστικό υλικό
Ελένη Μακαρώνα, Ερευνητρια, Ινστιτούτο Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας, Εθνικό Κέντρο Έρευνας Φυσικών Επιστημών «Δημόκριτος»
- Π. 25 Μαΐου Ακτινοβόληση τροφίμων
Βασιλεία Σινάνογλου, Αν. Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας
- Π. 1 Ιουνίου Ο ρόλος της δυναμικής στη μοριακή αναγνώριση πεπτιδίων από το μείζον σύμπλοκο ιστοσυμβατότητας I
Αθανάσιος Παπακυριακού, Υπότροφος Marie Curie, School of Biological Sciences, University of Southampton, UK