



**ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΧΗΜΕΙΑΣ
ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2015/2016**

ΗΜΕΡΑ:	ΘΕΜΑ ΚΑΙ ΟΜΙΛΗΤΗΣ
20 Ιανουαρίου Τετάρτη, 18.00	Dr. Roey Amir Senior Lecturer, Dept. of Organic Chemistry, Tel Aviv University, Israel “Enzyme-Responsive Micellar Nanocarriers”
27 Ιανουαρίου Τετάρτη, 18.00	Δρ. Σάββας Γεωργιάδης Συντονιστής Ασφάλειας/Συντονιστής Σεμιναρίων Τμήματος “Προβολή Βίντεο για την Εργαστηριακή Ασφάλεια”
11 Φεβρουαρίου Πέμπτη, 18.00 Σπίτι της Ευρωπαϊκής Ένωσης	Mr. Vytenis Andriukaitis European Commission, Commissioner for Health and Food Safety “Discussion on EU issues, particularly on Health and Food Safety”
17 Φεβρουαρίου Τετάρτη, 18.00	Δρ. Κλειτώ Πεταλλίδου Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Τμήμα Χημείας, Παν. Κύπρου “Ανάπτυξη Νέων Καταλυτικών Συστημάτων Βασισμένων στο CeO ₂ με Περιβαλλοντικές και Ενεργειακές Εφαρμογές”
9 Μαρτίου Τετάρτη, 18.00	Δρ. Μαγδαληνή Σουπιώνη Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Χημείας, Παν. Πατρών “Χρήση ραδιοϊχνηθετών στη μελέτη βιοτεχνολογικής επεξεργασίας τυρογάλακτος για παραγωγή προϊόντων προστιθέμενης αξίας”
23 Μαρτίου Τετάρτη, 15.00 ΧΩΔ 01, Αίθ 110	Δρ. Δημοσθένης Σαρηγιάννης Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Χημικών Μηχανικών Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης «Unravelling the Exposome through integrated exposure biology»



Πανεπιστήμιο Κύπρου

30 Μαρτίου Τετάρτη, 18.00	Δρ. Παύλος Στεφάνου Ερευνητής, ETH, Zurich, Switzerland “Μια ενοποιημένη περιγραφή της φασικής και ρεολογικής συμπεριφοράς πολυμερικών νανοσύνθετων υλικών με νανοσφαιρικά εγκλείσματα βασισμένη στις αρχές της εκτός ισορροπίας θερμοδυναμικής”
13 Απριλίου Τετάρτη, 18.00	Dr. George Kostakis Senior Lecturer in Physical/Inorganic Chemistry, University of Sussex, UK “Catalytic and Topological Aspects in 3d/4f Coordination Chemistry”
25 Μαΐου Τετάρτη, 18.00	Μαρία Κογιώνη Διδακτορική Φοιτήτρια, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κύπρου “Ring transformations of 1,2,3-dithiazoles”
1η Ιουνίου Τετάρτη, 18.00	Dr. Elena Yiannaki Department of Chemistry, University College London, UK “Development of small molecule iminodihydroquinolines as next generation pain therapeutics”
7 Ιουνίου Τρίτη, 18.00	Professor Peter J. Stang Distinguished Professor of Chemistry, Dept. of Chemistry, University of Utah, United States of America Editor-In-Chief, Journal of the American Chemical Society “Abiological Self-Assembly: Predesigned Metallacycles and Metallacages via Coordination”
24 Ιουνίου Παρασκευή Time TBA	Dr. Stelios Arseniyadis Reader, School of Biological and Chemical Sciences, Queen Mary University of London, UK “Diversity-Oriented Strategies using Palladium-Catalyzed Allylic Alkylation Reactions”
18 Ιουλίου Δευτέρα	Professor Greg G. Qiao Melbourne School of Engineering, The University of Melbourne “Building the polymeric platform technologies”



Πανεπιστήμιο
Κύπρου