



Ινστιτούτο Φυσικοχημείας
ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Οκτώβριος 2001 – Απρίλιος 2002

Ημερομηνία	Ομιλητής	Τίτλος
26 / 10 / 2001 12:00	Dr. Bakhtiyar Ibragimov <i>Institute of Bioorganic Chemistry Uzbekistan Academy of Sciences</i>	Pseudopolymorphism of crystalline host-guest complexes
9 / 11 / 2001 12:00	Δρ. Ιωάννης Δ. Κώστας <i>Ινστιτούτο Οργανικής και Φαρμακευτικής Χημείας, Εθνικό Ίδρυμα Ερευνών</i>	Νέα Σύμπλοκα Μετάλλων Μεταπτώσεως με Ημι-ευέλικτους Συναρμοτές. Εφαρμογές στην Ομοιογενώς Καταλυόμενη Οργανική Σύνθεση
16 / 11 / 2001 12:00	Επίκ. Καθηγ. Αθανάσιος Τσεκούρας Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Αθηνών	Δομή και Διηλεκτρικές Ιδιότητες Ολιγομοριακών Στρωμάτων Πάγου
30 / 11 / 2001 12:00	Prof. Jerzy W. Łazarewicz Medical Research Center Department of Neurochemistry Polish Academy of Sciences Warsaw, Poland	<i>In vivo</i> Brain Microdialysis as a Tool in Studies of Disturbances in Calcium Homeostasis
7 / 12 / 2001 12:00	Prof. Teresa Dziembowska Institute of Fundamental Chemistry Technical University of Szczecin, Szczecin, Poland	Application of Deuterium Isotope Effects on NMR Chemical Shifts to Studying Proton Transfer Equilibrium
14 / 12 / 2001 12:00	Καθηγ. Κ. Κυπαρισσίδης Τμήμα Χημικής Μηχανικής Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης	Σύνθεση και Επεξεργασία Πολυμερών σε Υπερκρίσιμο CO ₂ : Μία Νέα Πρωτοποριακή Μέθοδος Φιλική προς το Περιβάλλον

Ημερομηνία	Ομιλητής	Τίτλος
11 / 01 / 2002 12:00	Καθηγ. Νίκος Μαρκάτος Τμήμα Χημικών Μηχανικών Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο	Υπολογιστική Ρευστοδυναμική και Εφαρμογές της
1 / 02 / 2002 12:00	Κική Ηλιάδου (Υποψήφια Διδάκτωρ, Τμήμα Χημείας, Παν. Αθηνών)	Σύνθεση και Δομικός Χαρακτηρισμός Κυκλοδεξτρινών
8 / 02 / 2002 12:00	Καθηγ. Αθανάσιος Γιωτάκης Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ο Ρόλος των Φωσφινικών Πεπτιδικών Αναστολέων στην Μελέτη Δράσεως των Zn-μεταλλοπρωτεασών.
15 / 02 / 2002 12:00	Επίκ. Καθηγ. Μάνος Μικρός Τμήμα Φαρμακευτικής Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ορθολογικός Σχεδιασμός Φαρμάκων με την βοήθεια Θεωρητικών Μοριακών Υπολογισμών
22 / 02 / 2002 12:00	Λέκτ. Αθανάσιος Γκιμήσης Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Αθηνών	Σύνθεση Φωτοευαίσθητων Παραγώγων Φυσικών Νουκλεοζιτών: Μηχανιστικά Πρότυπα Καταστροφής του DNA μέσω Ελευθέρων Ριζών
8 / 03 / 2002	Άκης Τσεκούρας (Δίπλωμα Εξειδίκευσης, Τμήμα Φυσικής, Παν. Αθηνών)	Μελέτη Μορφοκλασματικότητας στο Πρότυπο lattice Lotka-Volterra
15 / 03 / 2002	Καθηγ. Λουκάς Χριστοφόρου (Ακαδημαϊκός)	Electron Interactions with Atoms and Molecules in various States of Matter

Τα σεμινάρια γίνονται στο αμφιθέατρο του Ινστιτούτου Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»
Πληροφορίες: Κ. Γιαννακοπούλου (3796), Ι. Λαζάρου (3623), Ε. Πιτσινός (3789) και Ι. Οικονόμου (3963).