



Ινστιτούτο Φυσικοχημείας

ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος

ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

Οκτώβριος 2000 – Απρίλιος 2001

Ημερομηνία	Ομιλητής	Τίτλος
03 / 11 / 2000 12:00	Ανδρέας Σκορίλας Ινστιτούτο Φυσικοχημείας	Κλωνοποίηση και χαρακτηρισμός των γονιδίων SR-A1 και TSKS (Πρόγραμμα Ανάλυσης του Ανθρώπινου Γονιδιώματος)
10 / 11 / 2000 12:00	Αγγελική Αναγνωστοπούλου, Λιάνα Κόντε Βαρβάρα Μουζοπούλου και Αντώνης Ξαγάς Ινστιτούτο Φυσικοχημείας	Σεμινάρια Μεταπτυχιακών Φοιτητών
17 / 11 / 2000 12:00	Σπύρος Παρασκευάς Τμήμα Οργανικής Χημείας Πανεπιστήμιο Αθηνών	Μελέτη Συμπλόκων Κοβαλτίου-Χαλκού με EPR
01 / 12 / 2000 12:00	Αριστείδης Μαυρίδης Τμήμα Χημείας Πανεπιστήμιο Αθηνών	Ο ρόλος της Θεωρίας στη Χημεία
15 / 12 / 2000 12:00	Παναγιώτης Αργείτης Ινστιτούτο Μικροηλεκτρονικής	Φωτοευαίσθητα πολυμερικά υλικά σε μικρο- και νανο-τεχνολογία
19 / 01 / 2001 12:00	Ηλίας Παπακωνσταντίνου Ινστιτούτο Φυσικοχημείας	Σύγκριση φωτοοξειδοαναγωγικών ιδιοτήτων πολυοξομεταλλικών ενώσεων και ημιαγώγιμων μεταλλικών οξειδίων - Περιβαλλοντικές Εφαρμογές

Ημερομηνία	Ομιλητής	Τίτλος
02 / 02 / 2001 12:00	Ιωάννης Νικοκάβουρας Ινστιτούτο Φυσικοχημείας	Φωτο-, Ακτινο-, και Υπερηχοχημειοφωταύγεια: Συστήματα αποθηκεύσεως ενέργειας και νέες μέθοδοι στην ανάλυση
17 / 02 / 2001 12:00	Λευτέρης Σιδέρης Ινστιτούτο Βιολογίας	Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις στο DNA: Από αλλοιώσεις στις διηλεκτρικές και βιοχημικές ιδιότητες του DNA σε μοριακές βλάβες και προγραμματισμένο κυτταρικό θάνατο
02 / 03 / 2001 12:00	Γιώργος Πιστόλης Ινστιτούτο Φυσικοχημείας	Αισθητήρες φθορισμού και εφαρμογές τους στον χαρακτηρισμό μεγαλομορίων
16 / 03 / 2001 12:00	Κούλης Γιαννουκάκος Ινστιτούτο Ραδιοϊσοτόπων και Ραδιοδιαγνωστικών Προϊόντων	Συσχέτιση των μεταλλάξεων του DNA με την δομή και την λειτουργία των αντιστοιχών πρωτεϊνών
06 / 04 / 2001 12:00	Βλάσης Μαυραντζάς ΕΙΧΗΜΥΘ, ΙΤΕ Πάτρας	Προσομοιώσεις πολυμερικών συστημάτων εκτός ισορροπίας θεμελιωμένες σε αρχές της αναντίστρεπτης θερμοδυναμικής
27 / 04 / 2001 12:00	Αχιλλέας Τσόρτος Ινστιτούτο Ραδιοϊσοτόπων και Ραδιοδιαγνωστικών Προϊόντων	Βιοκρύσταλλοι, πρωτεΐνες και αυτο-οργανούμενα συστήματα

Τα σεμινάρια γίνονται στο αμφιθέατρο του Ινστιτούτου Φυσικοχημείας, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
Πληροφορίες: Ι. Λαζάρου (6503623), Α. Προβατά (6503964) και Δ. Τσιούρβας (6503616).