

## Φοιτητική Ημερίδα 22/5/2015

### Ωρα Ομιλητής

- Χ. Μητσοπούλου  
13:15 Αλέξανδρος Ιωάννου  
13:35 Ευαγγελία Ντούλιου  
13:55 Έλενα Κοτρώνη  
14:15 Ευαγγελία Παπασωτηρίου, Μάριος Φιλιππίδης  
14:35 Γεώργιος Κοσμάς, Αλέξανδρος Αδαμόπουλος  
14:55 Ιωάννης Κερκινές

- Π. Μηνακάκη  
15:45 Δήμητρα Καραμπάση  
16:05 Βερονίκη Τσερντίνσεβα  
16:25 Ιοκάστη Κωνσταντίνα Δώδη  
16:45 Εμμανουήλ Σεμιδαλάς  
17:05 Ευγενία Ταξιάρχη  
17:25 Αλεξάνδρα Μπόνα

### Θέμα

- Συντονιστές*  
Gilbert Newton Lewis: Η φύση του Χημικού Δεσμού  
Αρχές λειτουργίας μικροσκοπίας σαρώσεως STM και AFM  
Χημεία από το τηλεσκόπιο  
Προέλευση των χημικών στοιχείων  
Πυρηνικοί Αντιδραστήρες και Παραγωγή Ενέργειας  
«Τρόλλινγκ» στις Θετικές Επιστήμες

### Διάλειμμα

### *Συντονιστές*

- Ο γνωστός-άγνωστος Aleksandr Borodin  
Νιτρογενάση: Δομή και δραστικότητα ενός αξιοθαύμαστου ενζύμου  
Οργανοκατάλυση  
Adolf von Bayer και η φερόνυμη τάση  
Υπερτρόφιμα (superfoods): πρόσφατα δεδομένα για το ρόλο τους στην πρόληψη ασθενειών  
Κυτταρική σηματοδότηση στα καρκινικά κύτταρα  
Κλείσιμο με συμμετοχή ακροατηρίου