

## Φοιτητική Ημερίδα 24/5/2013

### Ωρα Ομιλητής

Χ. Μητσοπούλου, Π. Κυρίτσης

10:10 Αλέξανδρος Ιωάννου

10:30 Πάολα Μανουκιάν

10:50 Αντιγόνη Μαργαρίτη

11:10 Ευγενία Κουτσούρη

11:30 Θανάσης Ζαρκαδούλας

11:40 Παναγιώτης Φουντάς

11:50 Γιώργος Θεοδοσόπουλος

12:00 Παναγιώτης Στάθης

12:10 Μαρία Χρηστάκου

Ε. Δασενάκης, Δ. Γεωργιάδης

12:30 Βασίλης Σδράλης

12:50 Ευαγγελία Παπασωτηρίου

13:10 Δημήτρης Κοντομάρκος

13:30 Μυρτώ Παπαθανασοπούλου

13:50 Άννα Λαζαρίδου

14:10 Δημήτρης Λημιός

14:20 Ευαγγελία Λουροπούλου

14:30 Ναταλία Καπετανάκη

14:40 Κλειώ Παρίση, Χαρά Αρκουλή, Αθανασία Γιαννούλη

14:50 Άρης Χατζηαντωνίου

Ι. Ζαμπετάκης, Ν. Θωμαΐδης

15:30 Δήμητρα Λάμπρου, Βαγγέλης Ανδριανός

15:50 Χρυσαιγή Μπακαλούμη

16:10 Χρήστος Γιαννόπουλος

16:30 Κατερίνα Κανδυλιάρη

16:50 Γιάννης Σιώκος

17:00 Δημήτρης Καράμπελας

17:10 Ελένη Κόλλια

17:20 Λυδία Γιαννοπούλου

17:30 Μαρία-Φιλοθέη Λαζαρίδου

17:50 Χριστίνα Μουντάκη

### Θέμα

*Συντονιστές*

Alfred Werner: 100 χρόνια από το Nobel για τη θεμελίωση της χημείας των συμπλόκων ενώσεων

Η τραγική ιστορία του Fritz Haber

Φωτοσύστημα II: διαρκής αναζήτηση του μηχανισμού του

Φωτοκαταλυτική παραγωγή υδρογόνου

ΜΔΕ: Ανόργανη Χημεία και Τεχνολογία

ΜΔΕ: Φυσικοχημεία

ΜΔΕ: Επιστήμη Πολυμερών και Εφαρμογές της

ΜΔΕ: Κατάλυση και Εφαρμογές της

ΜΔΕ: Διδακτική της Χημείας και Νέες Εκπαιδευτικές Τεχνολογίες

Διάλειμμα

*Συντονιστές*

Εφαρμογή ηλεκτροχημικών τεχνικών στην περιβαλλοντική έρευνα

Η περιβαλλοντική συμπεριφορά και επικινδυνότητα του αρσενικού

Αναβολικά στεροειδή: μια σύγχρονη κοινωνική μάστιγα

Η χημεία των αντικαταθλιπτικών

Τα νεονικοτινοειδή φυτοφάρμακα και οι επιπτώσεις χρήσης τους στον πληθυσμό των μελισσών

ΜΔΕ: Οργανική Χημεία / Οργανική Σύνθεση και Εφαρμογές της στη Χημική Βιομηχανία

ΜΔΕ: Χημεία Περιβάλλοντος

ΜΔΕ: Ωκεανογραφία - Διαχείριση Θαλάσσιου Περιβάλλοντος

Όταν η χημεία συναντά το bartending...

Επίδειξη μοριακών cocktails

Διάλειμμα

*Συντονιστές*

Εξόρυξη μεταλλευμάτων και περιβάλλον

Σύγχρονες τεχνικές προσδιορισμού της αυθεντικότητας των τροφίμων

Τα ψάρια, τα λιποειδή τους και οι καρδιαγγειακές παθήσεις

Ασθένειες που σχετίζονται με την υπερβολική ή ελλιπή κατανάλωση τροφής

ΜΔΕ: Βιοχημεία

ΜΔΕ: Αναλυτική Χημεία / Χημική Ανάλυση – Έλεγχος Ποιότητας

ΜΔΕ: Χημεία Τροφίμων

ΜΔΕ: Κλινική Χημεία

Ανοσοποιητικό σύστημα και καρκίνος

Η νόσος του AIDS