

Η ΕΔΕΥΑ, η Εταιρεία Μελέτης Μικροβιολογικής Ποιότητας Υδάτων, το Εργαστήριο Υγιεινής της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Πατρών και το Τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων του ΑΤΕΙ Αθήνας οργανώνουν διημερίδα με τίτλο «**Το Σύγχρονο Εργαστήριο Ποιότητας Νερού**» στην Αθήνα (ξενοδοχείο Imperial) στις 22 και 23 Μαρτίου 2010.

Επιστημονική Επιτροπή

Βαγιωνά Τ., Καθηγήτρια, Ιατρική Σχολή, Αριστοτέλειο Παν/μιο Θεσ/κης
Βανταράκης Α., Επικ. Καθηγητής, Ιατρική Σχολή, Παν/μιο Πατρών
Ευστρατίου Α., Επικ. Καθηγήτρια, Παν/μιο Αιγαίου
Λεοσινίδης Μ., Αναπ. Καθηγητής, Παν/μιο Πατρών
Μαυρίδου Α., Καθηγήτρια ΑΤΕΙ Αθήνας
Παπανώτας Κ. Δρ., ΕΣΥΔ, Εργ. Appert
Παπαπετροπούλου Μ., Καθηγήτρια, Παν/μιο Πατρών
Χατζηχριστοδούλου Χ., Αναπλ. Καθηγητής, Παν/μιο Θεσσαλίας

Οργανωτική Επιτροπή

Βασιλαντωνοπούλου Γ., ΕΥΔΑΠ
Γιαγνίση Μ., ΕΛΚΕΘΕ
Κόκκινος Π., Παν/μιο Πατρών
Κοτσελίδου Ο., ΕΔΕΥΑ
Δετοράκης Ι., Παν/μιο Πατρών

| Δευτέρα 22 Μαρτίου (Παγκόσμια Ημέρα Νερού) | | | | |
|---|----------------------------|---|----------------------|-----------------|
| 09.00-09.30 | Εγγραφές | | | |
| 09.30-09.40 | | Η εμπειρία στο ΚΕΔΥ | Μπούφα Π. | ΚΕΔΥ |
| 09.40-10.00 | | Ποιότητα νερού και Δημόσια Υγεία | Καραούλη Β. | Υπ. Υγείας |
| | ΕΝΟΤΗΤΑ 1 | Συστήματα υποστήριξης των εργαστηριακών αποτελεσμάτων, Προεδρείο: Τ. Βαγιωνά, Α. Ευστρατίου | | |
| 10.00-10.20 | | Microbial Source tracking και εκτίμηση κινδύνου της ποιότητας του πόσιμου νερού | Βανταράκης Α. | Παν/μιο Πατρών |
| 10.20-10.40 | | Laboratory Information Management System και Εργαστήριο Ελέγχου Ποιότητας Νερών | Παπανώτας Κ. | Appert, ΕΣΥΔ |
| 10.40-11.00 | | Μοριακή Ταυτοποίηση βακτηρίων με τη χρήση 16S rDNA | Γιαγνίση Μ. | ΕΛΚΕΘΕ |
| 11.00-11.20 | | Εφαρμογές Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS) στη διαχείριση δεδομένων εργαστηρίων ελέγχου ποιότητας νερών | Κίτσιου Δ. | Παν/μιο Αιγαίου |
| 11.20-12.00 | | Διάλειμμα-Καφές | | |
| 12.00-13.30 | Στρογγυλό Τραπέζι 1 | Το Μοριακό Εργαστήριο Ελέγχου Ποιότητας Νερών, Προεδρείο: Α. Βανταράκης, Μ.Παπαετροπούλου | | |
| 12.00-12.15 | | Προσδιορισμός και μελέτη των βιολογικών παραμέτρων ποιότητας νερού στο υδρευτικό σύστημα της Αθήνας | Βασιλαντωνοπούλου Γ. | ΕΥΔΑΠ |
| 12.00-12.30 | | Χρήση μοριακών μεθόδων σε εργαστήριο ελέγχου ποιότητας νερού | Μανδηλαρά Γ. | ΕΣΔΥ |
| 12.30-12.45 | | Παράσιτα και ανάλυση ποιότητας του υδάτινου Περιβάλλοντος | Σπανάκος Γ. | ΤΕΙ Αθήνας |
| 12.45-13.00 | | Σχεδιασμός ενός μοριακού εργαστηρίου | Κόκκινος Π. | Παν/μιο Πατρών |
| 13.00-13.30 | | Ανοικτή Συζήτηση | Βανταράκης Α. | Παν/μιο Πατρών |
| 13.30-14.30 | Γεύμα | | | |
| 14.30-17.00 | Στρογγυλό Τραπέζι 2 | Διαπίστευση και εργαστήριο ελέγχου ποιότητας νερού, Προεδρείο: Α. Μαυρίδου, Κ. Παπανώτας | | |
| 14.30-15.00 | | Σχεδιασμός ενός διαπιστευμένου εργαστηρίου | Καραγιώργης Στ. | ΕΣΥΔ |
| 15.00-15.30 | | Έγγραφα ενός διαπιστευμένου εργαστηρίου | Ρουσιιά Β. | ΚΕΔΥ |
| 15.30-16.00 | | Διεργαστηριακά σχήματα | Φράγκου Κ. | Παν/μιο Πατρών |
| 16.00-16.15 | | Στατιστική Ανάλυση αποτελεσμάτων διεργαστηριακών | Ξουρή Δ. | Παν/μιο Πατρών |
| 16.15-17.00 | | Ανοικτή Συζήτηση | | |

| Τρίτη 23 Μαρτίου | | | |
|------------------|-----------|--|--|
| 09.30-10.00 | | Η εμπειρία σε θέματα χημείας υδάτινου Περιβάλλοντος | Μπέλτσιος Σ. ΔΕΥΑΛ |
| 10.00-13.00 | ΕΝΟΤΗΤΑ 2 | Νέες τεχνικές στη Χημική Ανάλυση του Υδάτινου Περιβάλλοντος, Προεδρείο Μπέλτσιος Σ., Μ. Λεοτσινίδης | |
| 10.00-10.30 | | Φυτοφάρμακα και ποιότητα πόσιμου νερού | Μηλιάδης Γ. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο |
| 10.30-11.00 | | Ανάλυση υδατικών δειγμάτων με χρήση αυτόματου φωτομετρικού αναλυτή | Μισκάκη Φ. ΕΥΔΑΠ |
| 11.00-11.30 | | Διάλλειμμα-Καφές | |
| 11.30-12.00 | | Το ζήτημα του εξασθενές χρωμίου | Γιαννουλόπουλος Π. ΙΓΜΕ |
| 12.00-12.30 | | Μικρά Συστήματα επεξεργασίας νερού για απομάκρυνση συγκεκριμένων χημικών παραμέτρων | Λεοτσινίδης Μ. Παν/μιο Πατρών |
| 12.30-12:45 | | Δίκτυο Εργαστηρίων ΔΕΥΑ | Σκληβανιώτης Μ. ΔΕΥΑΠ/Τ.Ε. ΕΔΕΥΑ |
| 12.45-13.00 | | Συζήτηση-Κλείσιμο | |

Λίστα Αποδεκτών

1. ΕΣΥΔ
2. ΥΠΕΧΩΔΕ
3. Ένωση Ελλήνων Χημικών
4. ΕΥΔΑΠ/Γ.Γραμματεία Υδάτων
5. ΑΤΕΙ Αθήνας
6. Παν/μιο Πατρών
7. ΙΓΜΕ
8. Γενικό Χημείο
9. Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθήνας