



Ημερίδα - Ανοιχτή Συζήτηση

# ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ του ΑΣΩΠΟΥ

Ένωση Ελλήνων Χημικών, Κάνιγγος 27 Αθήνα  
Σάββατο 20 Μαρτίου 2010

## Διοργάνωση

**Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS**

**Ένωση Ελλήνων Χημικών**

## Συνεργασία

**Δίκτυο Πράσινης Χημείας**



Για περισσότερες πληροφορίες: Δίκτυο ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS τηλ.210 8228795, mail: [water@medsos.gr](mailto:water@medsos.gr), [www.medsos.gr](http://www.medsos.gr)



Ημερίδα- Ανοιχτή Συζήτηση

## ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΡΥΠΑΣΜΕΝΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ η ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ του ΑΣΩΠΟΥ

### Προσχέδιο Προγράμματος

11.00 Εγγραφές

11.30 Καλωσόρισμα

- Γιώργος Αρβανίτης, Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Χημικών
  - Άννη Μητροπούλου, Διευθύντρια Δικτύου ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS
- Χαιρετισμοί
- Εκπρόσωπος Υπουργείου Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής\*
  - Γιώργος Θεοδωρόπουλος, Δήμαρχος Οινοφύτων\*
  - Ευάγγελος Κουκιάσας, Πρόεδρος Δ.Σ. Δικτύου ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ SOS

### **Α Συνεδρία: ΥΠΑΡΧΟΥΣΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ- ΧΡΟΝΙΚΟ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ**

12.00 Συντονισμός: Ιωάννης Σιταράς, Πρόεδρος Τμήματος Περιβάλλοντος Ένωσης Ελλήνων Χημικών

- **Η κατάσταση στον ποταμό Ασωπό. Το χρονικό ενός οικολογικού εγκλήματος.** Μαργαρίτα Καραβασίλη, Ειδική Γραμματέας Επιθεώρησης Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ΥΠΕΚΑ
- **Προϋποθέσεις για την εξυγίανση, χωροταξική οργάνωση και την αξιοβίωτη ανάπτυξη των τοξινωμένων περιοχών της Βοιωτίας.** Θανάσης Παντέλογλου, Χημικός-Msc Βιοχημικός Μηχανικός- ΙΤΑΠ
- **Η μελέτη του ΤΕΕ για τον Ασωπό,** Δρ. Ρουσσέτος Λειβαδάρος, ΜΜΜ, Μόνιμη Επιτροπή Περιβάλλοντος ΤΕΕ
- **Η Μελέτη του ΕΜΠ για τον Ασωπό,** Μαρία Λοιζίδου, Καθηγήτρια ΕΜΠ
- **Επιπτώσεις της ρύπανσης των υδάτων στα τρόφιμα. Περίπτωση Μεσσαπίας: Ο επόμενος Ασωπός;** Γιάννης Ζαμπετάκης, Επίκουρος Καθηγητής Χημείας Τροφίμων Πανεπιστήμιο Αθηνών

13.30 Ερωτήσεις – Συζήτηση

13.45 Διάλλειμα καφέ



**Β Συνεδρία: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΕΥΞΗ ΚΑΛΗΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ, ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΤΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ**

**14.00 Θεματική Ενότητα: Πρόληψη – Επεξεργασία**

Συντονισμός: Δημήτρης Κομματάς, Συνεργάτης Δικτύου Μεσόγειος SOS

- **Πράσινη Χημεία: Ο ακρογωνιαίος λίθος για Βιωσιμότητα στην Βοιωτία**, Κωνσταντίνος Πούλος, Καθηγητής Χημείας, Πανεπιστήμιο Πατρών, Συντονιστής Δικτύου Πράσινης Χημείας
- **Η εμπειρία της ΕΕΧ στο θέμα της επιβάρυνσης των υδάτινων πόρων από το εξασθενές χρώμιο αλλά και πλαίσιο προτάσεων για την παρακολούθηση και τον έλεγχο της ποιότητας του νερού**, Ιωάννης Σιταράς, Πρόεδρος Τμήματος Περιβάλλοντος Ένωσης Ελλήνων Χημικών
- **Κατεργασία των υγρών βιομηχανικών αποβλήτων: καλύτερες διαθέσιμες πρακτικές**, Πέτρος Σαμαράς Καθηγητής, Τμήμα Τεχνολογιών Αντιρρύπανσης ΤΕΙ Δυτικής Μακεδονίας
- **Πρόληψη και ο ρόλος της κοινωνίας των πολιτών**, π. Ιωάννης Οικονομίδης, Ιερέας Οινοφύτων

15.30 Ερωτήσεις – Συζήτηση

16.00 Ελαφρύ Μπουφέ

**17.00 Θεματική Ενότητα: Αποκατάσταση**

Συντονισμός: Κωνσταντίνος Πούλος, Καθηγητής Χημείας Παν/μιο Πάτρας, Συντονιστής Δικτύου Πράσινης Χημείας

- **Η πολιτική και οι προτάσεις του ΥΠΕΚΑ για την εξυγίανση και αποκατάσταση των υδάτων του Ασωπού ποταμού και της ευρύτερης περιοχής**, Ανδρέας Ανδρεαδάκης, Ειδικός Γραμματέας Κεντρικής Υπηρεσίας Υδάτων ΥΠΕΚΑ\*
- **Μύθος και πραγματικότητα: Αποκατάσταση του Ασωπού ποταμού**, Δρ. Γιώργος Χατζηνικολάου Περιβαλλοντολόγος- Ποταμολόγος, Ελληνικό Κέντρο Θαλασσιών Ερευνών, Ινστιτούτο Εσωτερικών Υδάτων
- **Το πρόβλημα ρύπανσης από βιομηχανίες στην περιοχή του Ασωπού και αρχικές προτάσεις για την αντιμετώπισή του**, Αναστάσιος Ζουμπούλης, Καθηγητής Χημικής & Περιβαλλοντικής Χημείας, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ
- **Κατεργασία του πόσιμου νερού σε μικρούς οικισμούς: η εμπειρία από την περιοχή της Β. Ελλάδος** Μανασσής Μήτρακας, Επίκουρος Καθηγητής Αναλυτικής & Περιβαλλοντικής Χημείας, Τμήμα Χημικών Μηχανικών ΑΠΘ
- **Αποκατάσταση ρυπασμένων περιοχών: παραδείγματα από το εξωτερικό**, Ευάγγελος Βουδριάς, Καθηγητής Δ.Π.Θ., Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος\*

17.30 Ερωτήσεις – Συζήτηση

18.30 Συμπεράσματα- Κλείσιμο

\* Αναμένεται τελική επιβεβαίωση.