

ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙΝΟΤΟΜΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΑΣΤΙΚΑ ΛΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ

Ενημερωτική Διημερίδα ΓΑΙΑ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

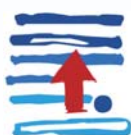


17-18 Μαΐου 2009
Απόκρυφο, Λόφου,
Λεμεσός

- ✓ Νέες εξελίξεις αναφορικά με την παρουσία ξενοβιοτικών ενώσεων σε νερά και αστικά λύματα
- ✓ Προσδιορισμός της τοξικότητας και οιστρογονικότητας νερών και αστικών λυμάτων
- ✓ Μέθοδοι προχωρημένης χημικής οξείδωσης για την αποικοδόμηση ξενοβιοτικών ενώσεων

Στα πλαίσια του ερευνητικού προγράμματος:

ΦΑΡΕΜ ΑΕΙΦΟ/0506/16



Ίδρυμα
Πρωώθησης
Έρευνας

Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται από το
ΙΔΡΥΜΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
και το ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Gaia
Εργαστήριο Μηχανικής Περιβάλλοντος
Πανεπιστήμιο Κύπρου