

Το LRI έχει πολλά αποτελέσματα σχετικά με την πράσινη χημεία και χημική μηχανική, την ασφάλεια χημικών ουσιών και την τοξικολογία/οικοτοξικολογία, αλλά και με τις επιστήμες της ανθρώπινης έκθεσης σε χημικά προϊόντα. Στην ημερίδα, πέρα από την παρουσίαση του προγράμματος και των θεματικών του αξόνων θα παρουσιαστούν επιλεγμένα αποτελέσματα του LRI από Έλληνες και ξένους ερευνητές. Θα δοθεί ιδιαίτερα η ευκαιρία συζήτησης για τους βέλτιστους τρόπους συμμετοχής ελληνικών ερευνητικών ομάδων με τον επιστημονικό συντονιστή του LRI, Dr. Bruno Hubesch.

Η επόμενη πρόσκληση για προτάσεις από το πρόγραμμα LRI θα ανοίξει τον Ιούνιο 2011 με πιθανή ημερομηνία υποβολής των προτάσεων τον Αύγουστο 2011.

Για περαιτέρω λεπτομέρειες, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον οργανωτή της ημερίδας Αναπλ. Καθ. Περιβαλλοντικής Μηχανικής στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών του ΑΠΘ, κ. Δημοσθένη Σαρηγιάννη στο [denis@eng.auth.gr](mailto:denis@eng.auth.gr) (τηλ. 2310-994562) και την Γραμματέα της ημερίδας, κ. Αυγή Καραστογιαννίδου [ITXHΔ/ΕΦΕΜ] ([chkaras@cperi.certh.gr](mailto:chkaras@cperi.certh.gr) , τηλ. 2310-498182).

Η ημερίδα θα είναι υπό την αιγίδα της Ένωσης Ελληνικών Χημικών Βιομηχανιών. □

### **LINK ΤΟΥ CEFIC ΓΙΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ.**

[http://www.cefic-lri.org/eventsmanager/38/30/Workshop-LRI-Long-Range-Research-Initiative/?cntnt01detailpage=calendar&cntnt01next\\_events=1&cntnt01orderby=start\\_date+ASC&cntnt01origid=34](http://www.cefic-lri.org/eventsmanager/38/30/Workshop-LRI-Long-Range-Research-Initiative/?cntnt01detailpage=calendar&cntnt01next_events=1&cntnt01orderby=start_date+ASC&cntnt01origid=34)

[1η Ανακοίνωση](#)

[Πρόγραμμα Εκδήλωσης](#)

[Αίτηση συμμετοχής](#)