

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ**

**Ακαδημαϊκή Περίοδος 2004-2005**

**Δρ. Θ. ΖΑΜΠΕΤΑΚΗΣ**, Ελληνικοί Λευκόλιθοι AMBNEE, Ερευνητικό Κέντρο.

Η καυστική μαγνησία σε [Παράλληλα](#) βιοτεχνολογικές εφαρμογές.

**Παρασκευή, 14/01/2005**

**Σ. Ν. ΠΑΝΔΗΣ**, Καθ. Τμ. Χημικῶν ἢ Μηχανικῶν, Πανεπιστήμιο Πάτρας.

Ατμοσφαιρικά νανοσωμ [Παράλληλα](#) σχηματισμός, ιδιότητες και στρατηγικές ελέγχου.

**Παρασκευή, 21/01/2005**

**Σ. ΝΕΟΦΥΤΙΔΗΣ**, Ερευνητής ΕΙΧΗΜΗΘ.

Ανάπτυξη ηλεκτροκατα [Παράλληλα](#) κυψελίδες καυσίμου τύπου πολυμερικής μεμβράνης.

**Παρασκευή, 4/02/2005**

**Δ. Ι. ΦΩΤΙΑΔΗΣ**, Καθ. Μονάδας Ιατρικής Τεχνολογίας και Ευφυῶν Πληροφοριακῶν Συστ

Πειραματική και υπολογ [Παράλληλα](#) αξιολόγηση της επούλωσης καταγμάτων οστών με χρήση υπερήχων.

**Παρασκευή, 18/02/2005**

**Ε. Κ. ΠΟΛΥΧΡΟΝΙΑΔΗΣ**, Αν. Καθηγητής Τμ. Φυσικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλ

Ηλεκτρονική μικροσκοπ [Παράλληλα](#) σης: δυνατότητες και περιορισμοί.

**Παρασκευή, 04/03/2005**

**Δ. ΤΣΙΠΛΑΚΙΔΗΣ**, Ερευνητής Δ', ΕΚΕΤΑ/ΙΤΧΗΔ.

Μονολιθικός ηλεκτροχη [Παράλληλα](#) σόμενος αντιδραστήρας (MEPR): Ένα βήμα προς την πρακτική εκ

**Παρασκευή, 18/03/2005**

**M.P. DELPANCKE - OLGETREE**, Industrial Chemistry Dpmt, Faculty of Applied Sciences, Unive

Sodium bicarbonate crys [Παράλληλα](#) tization: a fundamental study of the production process.

**Παρασκευή, 29/03/2005**

**Ν. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ**, Ερευνητής Α' του ΕΚΕΦΕ "Δημόκριτος".

Combination of charact [Παράλληλα](#) rization techniques and the inside-pores network of excellence.

**Παρασκευή, 15/04/2005**

**A.W. CHESTER**, Dept. Chemical and Biochemical Engineering, Rutgers University.

Making Ethylene in the [Παράλληλα](#) Fluid Catalytic Cracking (FCC).

**Τετάρτη, 4/05/2005**

**J.A. OCHOA**, Universidad Autonoma Metropolitana-Iztapalapa.

DeModelling mass trans [Παράλληλα](#) ferous media by the method of volume averaging: jump conditions at the

**Παρασκευή, 10/06/2005**

**Α. ΚΑΡΑΛΗΣ**, Προϊστάμενος Ερευνητικού Τμ. Περγλίτη της Εταιρείας Αργυρομεταλλευμά

Εισαγωγή στις εφαρμο [Παράλληλα](#) γες περγλίτη και στις σχετικές τεχνολογίες.

Παρασκευή, 24/06/2005

**Μ. ΤΣΑΠΑΤΣΗΣ, Professor, Dpt of Chemical Engineering and Materials Science, Un. of Minne**  
*Molecular sieves memb* [Επίσημη...](#)

Πέμπτη, 21/07/2005

**ΞΕΙΣ ΘΑ ΔΙΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΙΘΟΥΣΑ "ΑΙΟΛΟΣ"  
ΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ-ΕΚΕΤΑ ΣΤΙΣ 13:00 ΜΜ.**