



ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ
ΕΝΩΣΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ 20/03/2010

Το Τμήμα Τροφίμων της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, με τη συνεργασία του Τμήματος Περιβάλλοντος της Ένωσης Ελλήνων Χημικών και της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Τροφίμων, διοργανώνουν Πολυθεματική Ημερίδα με θέμα:

«ΝΕΕΣ ΤΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»

Σκοπός της Ημερίδας είναι να διερευνηθούν οι σύγχρονες τάσεις στο χώρο της Χημείας Τροφίμων αναφορικά με τις εξελίξεις στο τομέα της περιβαλλοντικά ορθότερης συσκευασίας τροφίμων, να προβληθούν τα τεχνολογικά επιτεύγματα στους τομείς των μεθόδων γρήγορης ανάλυσης τροφίμων και να συζητηθούν τα νέα επιστημονικά δεδομένα για τους αναδυόμενους χημικούς κινδύνους στα τρόφιμα (www.eex.gr).

**Ημερομηνία Διεξαγωγής:
Σάββατο 20 Μαρτίου
2010**

**Τόπος Διεξαγωγής:
Εκθεσιακό κέντρο
Metropolitan Expo** (στο τέλος της Αττικής Οδού προς το Αεροδρόμιο, μόλις 2 km μετά από τα κτίρια του αεροδρομίου).

Η εκδήλωση διοργανώνεται στα πλαίσια των εκθέσεων CHEM 2010, EcoLink 2010, Syskevasia 2010 και Plastica 2010.

Χορηγός της Ημερίδας :
**ΧΡΗΣΤΟΣ Π. ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ
3ΕΚ Οργάνωση Εκθέσεων**



11:00-13:00		Συσκευασία τροφίμων & περιβάλλον	
	Νέο νομοθετικό πλαίσιο για τα υλικά συσκευασίας		Ε. Λαμπή ΓΧΚ
	Πράσινα υποστρώματα συσκευασίας για τα τρόφιμα		Σ. Νομικός ΑΤΕΙ Αθηνών
	Βιοαποικοδομήσιμα υλικά συσκευασίας για τρόφιμα:υδρο- και οξο-παράγωγα		Ν. Κατσαρός ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ
	Έξυπνη Συσκευασία : Διαδραστικός Έλεγχος Ποιότητας στην Αλυσίδα Τροφίμων		Π. Ταούκης, Θ. Τσιρώνη και Μ. Γιαννόγλου ΕΜΠ
	Ο σχεδιασμός μιας συσκευασίας ως κίνητρο για την αγορά ενός τροφίμου		Κ. Καραβασίλης Ελαΐς - Unilever
	Ταυτότητα προϊόντων και Βιομηχανικός Σχεδιασμός Συσκευασίας		Ξ. Ρητσόπουλος Packaging & display design
14:00-15:00		Σύγχρονες μέθοδοι γρήγορης ανάλυσης των τροφίμων	
	Έλεγχος της παρουσίας υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων στα τρόφιμα με χρήση ηλεκτροφυσιολογικών ανιχνευτών		Σ. Κιντζιός ΓΠΑ
	Εφαρμογές και δυνατότητες της τεχνικής FT-NIR για τον έλεγχο των τροφίμων		Γ. Ράμπιας Biomagnetic Solutions
	Advantages of Proton-Transfer-Reaction Mass Spectrometry (PTR-MS) in Food Analysis and Flavor Science		A. Jordan IONICON Analytik GmbH
15:30-16:30		Αναδυόμενοι χημικοί κίνδυνοι για τα τρόφιμα	
	Αναδυόμενοι χημικοί κίνδυνοι στα τρόφιμα: Εντοπισμός τους και ανάλυση επικινδυνότητας		Ν. Θωμαΐδης ΕΚΠΑ
	Παρουσία εστέρων της 3-MCPD σε τρόφιμα		Ε. Πουλιμά ΓΧΚ
	Μυκοτοξικογόνοι Μύκητες και Μυκοτοξίνες: Αναδυόμενοι τοξικολογικοί κίνδυνοι και σύγχρονες μέθοδοι ελέγχου και αντιμετώπισης		Α. Μαρκόγλου ΓΠΑ
	Μετανάστευση πλαστικοποιητών από εύκαμπτα υλικά συσκευασίας στα τρόφιμα		Μ. Κοντομηνάς Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων