

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

Σεμινάριο ΕΝΩΣΗΣ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ με θέμα: ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΣΗ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ISO/IEC 17025 Αθήνα, 25 – 28 Μαΐου 2011		
ΩΡΑ	ΘΕΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ
ΤΕΤΑΡΤΗ 25.05.2011		
10.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εισαγωγικές έννοιες – σύντομη σκιαγράφιση του ISO/IEC 17025 ▪ Απαιτήσεις του προτύπου στη διοίκηση – ανάπτυξη παραγράφων 4.1.- 4.14. 	Δρ. Ν. Θωμαΐδης – Λέκτορας Χημικού τμήματος Πανεπιστημίου Αθηνών
12.00 – 12.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
12.30 – 13.30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Απαιτήσεις του προτύπου στη διοίκηση + ασκήσεις 	
13.30 – 14.30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τεχνικές απαιτήσεις του προτύπου + ανάπτυξη παραγράφων 5.1. – 5.10. ▪ Τεχνικές απαιτήσεις του προτύπου + ασκήσεις 	
14.30 – 15.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
15.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Τεχνικές απαιτήσεις του προτύπου + ανάπτυξη παραγράφων 5.1. – 5.10. ▪ Τεχνικές απαιτήσεις του προτύπου + ασκήσεις (συνέχεια) ▪ Εσωτερικές επιθεωρήσεις / εκπαίδευση επιθεωρητών + ασκήσεις 	
16.00 – 17.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Εφαρμογή ευέλικτου πεδίου διαπίστευσης σε αναλύσεις υπολειμμάτων γεωργικών φαρμάκων 	
17.00 – 17.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	

ΠΕΜΠΤΗ 26.05.2011		
9.00 – 10.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πιστοποιημένα υλικά αναφοράς και υλικά αναφοράς + ασκήσεις ▪ Δευτερογενή υλικά αναφοράς – Παραδείγματα 	Δρ. Π. Γιαννικοπούλου – Γενικό Χημείο του Κράτους – Δ/νση Περιβάλλοντος
10.00 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Απαιτήσεις για το εργαστήριο μικροβιολογικών δοκιμών τροφίμων 	Δρ. Φ. Γαϊτής – Προϊστάμενος τεχνικών υπηρεσιών ΕΤΑΤ Α.Ε
12.00 – 12.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
12.30 – 14.30	<ul style="list-style-type: none"> • Επικύρωση μεθόδων + ασκήσεις • Εσωτερικός έλεγχος ποιότητας + ασκήσεις 	Δρ. Γ. Μηλιάδης – Ερευνητής Α – Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
14.30 – 14.45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
14.45 – 16.30	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διεργαστηριακός έλεγχος ικανότητας (proficiency testing) + ασκήσεις 	Δρ. Γ. Μηλιάδης – Ερευνητής Α – Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
16.30 – 16.45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
16.45 – 17.45	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Διαπίστευση Μεθόδων με ΥΓΡΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ/ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΙΟΔΩΝ – ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΚΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ, περίπτωση μελέτης: Προσδιορισμός ΡΑΗs σε διάφορα υποστρώματα τροφίμων 	Β. Τζαμτζής -Γενικό Χημείο του Κράτους – Δ/νση Τροφίμων

	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27.05.2011		
09.00 – 10.00	<ul style="list-style-type: none"> Διαπίστευση Μεθόδων με Αέρια Χρωματογραφία/ Φασματοσκοπία Μάζας 	Δρ. Ειρ. Πουλιμά – Γενικό Χημείο του Κράτους – Προϊσταμένη Τμήματος Υλικών σε Επαφή με Τρόφιμα	
10.00 – 11.00	<ul style="list-style-type: none"> Επικύρωση μεθόδων προσδιορισμού καταλοίπων κτηνιατρικών φαρμάκων με χρήση της τεχνικής LC-ESI-MS/MS, για επιτρεπόμενες και μη επιτρεπόμενες ουσίες, σύμφωνα με την Οδηγία 2002/657/EC: Προσδιορισμός σουλφοναμίδων στο μέλι 	Δρ. Ελ. Μποτίτση - Γενικό Χημείο του Κράτους – Προϊσταμένη Τμήματος Εργ. Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων	
11.00 – 11.15	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
11.15 – 12.15	<ul style="list-style-type: none"> Απαιτήσεις του προτύπου για τον έλεγχο λογισμικού οργάνων + ασκήσεις 	Μ. Μπαρμπούνης - Αστεριάδης Α.Ε. - Προϊστάμενος χημικών εφαρμογών	
12.15 – 13.15	<ul style="list-style-type: none"> Προετοιμασία εργαστηρίου για τις επιθεωρήσεις του ΕΣΥΔ 	Δρ. Ε. Μπακέας – Λέκτορας Χημικού τμήματος Πανεπιστημίου Αθηνών.	
13.15 – 14.00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
14.00 – 15.30	<ul style="list-style-type: none"> Αβεβαιότητα μετρήσεων – μέθοδοι υπολογισμού + ασκήσεις 	Δρ. Ε. Λαμπή - Γενικό Χημείο Κράτους, Εκτελ. Γραμματέας HELLASLAB	
15.30 – 15.45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
15.45 – 17.15	<ul style="list-style-type: none"> Αβεβαιότητα μετρήσεων – μέθοδοι υπολογισμού + ασκήσεις 		
17.15 – 17.30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ		
17.30 – 18.45	<ul style="list-style-type: none"> Αβεβαιότητα μετρήσεων – μέθοδοι υπολογισμού + ασκήσεις 		

ΣΑΒΒΑΤΟ 28.05.2011		
9.30 – 11.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Έλεγχος καταλληλότητας αεριοχρωματογραφικών - υγροχρωματογραφικών μεθόδων και μεθόδων MS + ασκήσεις 	Δρ. Γ. Μηλιάδης – Ερευνητής Α –Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο Δρ. Κ. Λιαπής - Ερευνητής Β – Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο
11.00 – 11.15	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
11.15 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Επικύρωση και έλεγχος καταλληλότητας αεριοχρωματογραφικών - υγροχρωματογραφικών μεθόδων και μεθόδων MS + ασκήσεις 	
12.00 – 12.45	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Πολυδύναμες (πολυ-υπολειμματικές) μέθοδοι (generic – multiresidue methods) + ασκήσεις 	Δρ. Γ. Μηλιάδης – Ερευνητής Α –Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο