



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.

Δρ Κ.Ι. ΒΑΜΒΑΚΑΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΗΜΕΡΙΔΑ – ΤΡΙΤΗ 13/05/2014

ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ & ΠΟΙΟΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ

ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΩΝ & ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΩΝ – Γερμανικός Οίκος LUM

Η ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ, σε συνεργασία με την γερμανική εταιρεία LUM GmbH, έχει τη χαρά να σας προσκαλέσει σε ενημερωτική ημερίδα την Τρίτη 13 Μαΐου στην αίθουσα σεμιναρίων της (Τζαβέλλα 9 & Μυκόνου, Κάτω Χαλάνδρι). Το σεμινάριο αφορά σύγχρονες μεθόδους μελέτης σταθερότητας γαλακτωμάτων /εναιωρημάτων και συμπεριλαμβάνει επίδειξη οργάνων. Οι παρουσιάσεις θα γίνουν στα αγγλικά από τον ειδικό επιστήμονα κ. Stefan Küchler.

Η LUM GmbH, βασισμένη στην εικοσαετή εμπειρία της, ανέπτυξε την πρωτοποριακή τεχνολογία STEP™ για τον ταχύ ποιοτικό έλεγχο γαλακτωμάτων και εναιωρημάτων. Οι συσκευές της χρησιμοποιούνται από διεθνώς ανεγνωρισμένες βιομηχανίες καλλυντικών, φαρμάκων και τροφίμων.

09:00-09:30 Προσέλευση

09.30-10:00 Καλωσόρισμα – Εισαγωγή

10:00-11:00 Innovative accelerated stability tests (ISO TR 13097), shelf-life prediction & particle analysis of emulsions and suspensions

11:00-11.30 Διάλειμμα - Καφές - Αναψυκτικά

11:30-12:45 Course focused on cosmetics applications, including examples of pharmaceutical, food and beverage formulations

12:45-13:15 Διάλειμμα - Ελαφρύ γεύμα

13:15-14:15 Demonstration of LUM instruments (LUMiCheck, LUMiReader & LUMiSizer)

14:15 Questions / Discussion

Η συμμετοχή σας είναι δωρεάν. Θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης. Για την καλύτερη οργάνωση της ημερίδας, παρακαλούμε επιβεβαιώστε τη συμμετοχή σας μέχρι το αργότερο Πέμπτη 8 Μαΐου 2014, στην κα Μαριάνθη Χαλάτση (τηλ: 210-6748973 (εσωτ. 853), e-mail: mchalatsi@analytical.gr).

Με εκτίμηση,
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ

Κατερίνα Βαμβακά
Βιοχημικός, Ph.D.
Υπεύθυνη Τμήματος LUM

Αθήνα: Τζαβέλλα 9 & Μυκόνου 152 31 Χαλάνδρι, Τηλ.: 210 6748973
E-mail: contact@analytical.gr, Fax: 210 6748978, www.analytical.gr
Θεσσαλονίκη: Παπαναστασίου 102, 546 42 Χαριλάου, Τηλ. 2310 903971
E-mail: analytic@hol.gr, Fax: 2310 903972

