

ΗΜΕΡΙΔΑ- ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΙΑ ICP, ICP-MS, AAS, FT-IR & UV-VIS-NIR AGILENT Technologies

Αθήνα 8/11 – Ιωάννινα 10/11 – Θεσσαλονίκη 11/11

Η Εταιρεία μας ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε. στα πλαίσια της συνεργασίας με τον οίκο **Agilent Technologies** για τα συστήματα Φασματοφωτομετρίας έχει την τιμή να σας προσκαλέσει στα παρακάτω ενημερωτικά σεμινάρια.

ΑΘΗΝΑ: Τρίτη, 8 Νοεμβρίου

Αναλυτικές Συσκευές ΑΕ, Τζαβέλλα 9, Χαλάνδρι, Αίθουσα Σεμιναρίων, 3^{ος} όροφος

ΙΩΑΝΝΙΝΑ: Πέμπτη, 10 Νοεμβρίου

Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Τμ. Επιστήμης Τεχνολογίας Υλικών, Αίθουσα Ισογείου

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Παρασκευή, 11 Νοεμβρίου

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Φουαγιέ υπογείου κτηρίου ΕΛΚΑ

Οι ομιλίες θα δοθούν στα Αγγλικά από τους ειδικούς επιστήμονες του οίκου Agilent Technologies κ. Uwe Noetzel και κ. Jan Wuelfken (βλ. αναλυτικό πρόγραμμα στην 2^η σελίδα).

Η συμμετοχή σας είναι δωρεάν. Παρακαλούμε επιβεβαιώσετε την παρουσία σας, συμπληρώνοντας την συνημμένη φόρμα συμμετοχής και αποστέλλοντάς την μέχρι το αργότερο Παρασκευή 4 Νοεμβρίου 2016, στην κα Ράνια Γεωργίου, τηλ. 210-6748973 (εσωτ. 810), fax 210-6748978, e-mail rgeorgiou@analytical.gr



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.
Δρ Κ.Ι. ΒΑΜΒΑΚΑΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



Agilent Technologies

Authorized Distributor

ΗΜΕΡΙΔΑ- ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΦΑΣΜΑΤΟΦΩΤΟΜΕΤΡΙΑ ICP, ICP-MS, AAS, FT-IR & UV-VIS-NIR AGILENT Technologies

Αθήνα 8/11 – Ιωάννινα 10/11 – Θεσσαλονίκη 11/11

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 09:00 Προσέλευση
- 09:20-09:30 Welcome to the Seminar
- 09:30-10:40 Agilent Atomic Spectroscopy overview
Agilent's Atomic Absorption Portfolio
Make the switch from flame AAS to new MP-AES technology
- 10:40-11.00 Διάλειμμα - Καφές - Αναψυκτικά
- 11:00-12:10 Dual View ICP-OES Minus the Compromise – 5110 ICP-OES
Handling high matrix & challenging samples with Agilent ICP-MS
- 12:10-12:40 Ελαφρύ γεύμα
- 12:40-13:50 The Cary 630: The smallest, lightest and most robust FTIR in the world (*with "Live" measurements*)
Powerful and fully mobile handheld FTIR Systems (*with "Live" measurements*)
- 13:50-14:10 Διάλειμμα
- 14:10-15:00 The Cary UMS: A new tool for Multi-angle UV-VIS-NIR
Reflectance, Transmittance and Absorbance Measurements
Most Advancing FT-IR Imaging–Synchrotron IR Imaging in Your Lab for all Applications



ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.
Δρ Κ.Ι. ΒΑΜΒΑΚΑΣ - ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



Agilent Technologies

Authorized Distributor