



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΗΜΕΡΙΔΑ
Τρίτη 31/3/2015- ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
ΦΘΟΡΙΣΜΟΜΕΤΡΙΑ ΑΚΤΙΝΩΝ-Χ ΟΛΙΚΗΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ (T-XRF)
BRUKER

Η Εταιρεία BRUKER , πρωτοπόρος στις εφαρμογές ακτίνων Χ, συνεχίζει να πρωτοστατεί στην ανάπτυξη νέων τεχνικών όπως στην **Φθορισμομετρία Ακτίνων-Χ ολικής ανάκλασης (T-XRF)**. Στα πλαίσια αυτά η Εταιρεία μας σε συνεργασία με τον Οίκο Bruker έχει την τιμή να σας προσκαλέσει στην Ημερίδα για τις νεώτερες εξελίξεις στον τομέα του TXRF που θα πραγματοποιηθεί τη Τρίτη 31/3/2015 στο αμφιθέατρο του Νέου Κτηρίου Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ομιλίες θα δοθούν από την ειδικό επιστήμονα του Εργαστηρίου Δοκιμών TXRF της Bruker Dr. Hagen Stosnach στα Αγγλικά.

09.30 Προσέλευση

10:00-10:15 Welcome to the Seminar / Introduction

10:15-11:45 TXRF Theory / Instruments and Applications

11:45-12.15 Διάλειμμα

12:10-13:15 Applications –και επίδειξη S2 Picofox

13:15-13:45 Ερωτήσεις – Συζήτηση

Η συμμετοχή σας είναι δωρεάν. Παρακαλούμε επιβεβαιώσετε τη συμμετοχή σας μέχρι το αργότερο Δευτέρα 30 Μαρτίου 2014, στην κα Ράνια Γεωργίου, τηλ. 210-6748973 (εσωτ. 810) ή fax 210-6748978, ή e-mail rgeorgiou@analytical.gr

Με εκτίμηση,
ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΕ

Δημήτρης Σταμέλος
Χημικός , Δ/ντής Πωλήσεων Bruker
κιν. 0030-6972079980