ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

στα πλαίσια της Πανελλαδικής προσπάθειας που πραγματοποείται επί του παρόντος για την   
συμμετοχή της Ελλάδας στο Ευρωπαϊκό σύγχροτρον ([European Synchrotron Radiation Facility, ESRF](https://esrf.gr/)) σε Εθνικό  
επίπεδο, διοργανώνεται ενημερωτική ημερίδα στην οποία θα έχουν πρόσβαση **όλοι οι ενδιαφερόμενοι χωρίς κόστος**. Η ενημερωτική ημερίδα (**information day**) εκ μέρους του ESRF θα πραγματοποιηθεί στις **6 Μαϊου** στο [Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών](http://www.confer.upatras.gr/). Προγραμματίζεται μία υβριδική ενημερωτική ημερίδα με φυσική και διαδικτυακή συμμετοχή επιστημόνων του ESRF, ξενάγηση σε επιλεγμένες εγκαταστάσεις και επίδειξη πειραμάτων. H ημερίδα θα γίνει σε πανελλαδική κλίμακα μέσω αναμετάδοσης στους διαφορετικούς φορείς που συμμετέχουν στην συγκεκριμένη δράση.

**Παρακαλούνται τα μέλη της Πανεπιστημιακής κοινότητας που επιθυμούν να συμμετάσχουν δια ζώσης να το δηλώσουν στον παρακάτω σύνδεσμο έως την Παρασκευή 1/4/2022. Η συμμετοχή των φοιτητών θα γίνει διαδικτυακά.**

<https://doodle.com/meeting/participate/id/Rb4Nkqke>

**Θα ακολουθήσει επόμενη ενημέρωση για την διαδικτυακή συμμετοχή στην ημερίδα.**

Έως σήμερα, η δράση είναι υπό την αιγίδα των παρακάτω Ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων:

**1.** Τμήμα Φυσικής, Σχολή Θετικών Επιστημών ΑΠΘ και Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης.

**2.** Σχολή Θετικών Επιστημών Πανεπιστημίου Πατρών & Πανεπιστήμιο Πατρών

Η δράση έχει την υποστήριξη των παρακάτω φορέων:

**(α)** Ελληνική εταιρεία Eπιστήμης και Tεχνολογίας της Συμπυκνωμένης Ύλης

**(β)** Ελληνική Κρυσταλλογραφική Εταιρεία

**(γ)** Ελληνική Αρχαιομετρική Εταιρεία

**(δ)** Επιστημονικό Πάρκο Πατρών

Εκ μέρους όλων των μελών, ευχαριστούμε θερμά εκ των προτέρων.  
Με εκτίμηση   
Ειρήνη Μαργωλάκη   
  
--   
Irene Margiolaki, PhD  
Associate Professor, Department of Biology, Section of Genetics, Cell Biology and Development, University of Patras, GR-26500, Patras, Greece.  
  
Co-editor of Acta Crystallographica Section A - FOUNDATIONS AND ADVANCES   
(International Union of Crystallography, IUCr).  
  
Office (Room Number 212) Tel: +302610997408, X-ray Lab (Room Number Y31) Tel: +302610996773, Crystallization Lab (Room Number 226) Tel.: +302610997200  
Web sites: <http://www.biology.upatras.gr/personel/margiolaki/?portfolioCats=80>  
<https://sites.google.com/view/margiolaki-biology-upat>