



Ενημερωτική Ημερίδα Παρουσίασης του Έργου

## XPS-CAUSE

**Advanced characterization technique for CAlysts USEd in energy & environmental applications**

**Πέμπτη 13 Μαρτίου 2025, ΕΚΕΤΑ, Αμφιθέατρο Μιχαήλ Γεράσιμος Στριντζής**

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

09:15-09:30 / Προσέλευση

09:30-09:40 / Έναρξη Ημερίδας – Καλωσόρισμα

09:40-10:10 / Παρουσίαση των δράσεων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. και της Προκήρυξης για την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας. **Δρ. Κ. Κουραβέλου, Διευθύντρια ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.**

10:10-10:40 / Παρουσίαση της πορείας υλοποίησης του έργου XPS-CAUSE. **Σ. Ανθόπουλος, ΙΔΕΠ/ΕΚΕΤΑ**

10:40-11:40 / Παρουσίαση προηγμένου συστήματος NAP-XPS και των δυνατοτήτων αξιοποίησής του. **Δρ. Γ. Σκουλατάκης, ΙΔΕΠ/ΕΚΕΤΑ**

11:40-11:50 / Συζήτηση – Συμπεράσματα

12:00-12:30 / Εγκαινίαση του νέου συστήματος NAP-XPS.

Additional way to join from the meeting link

<https://certh.webex.com/certh/j.php?MTID=m178dba0ed6f32045da207499d51632aa>



Το ερευνητικό έργο υποστηρίχθηκε από το Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας (ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.) στο πλαίσιο της Δράσης «1<sup>η</sup> Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ. για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας (Αριθμός Έργου: 3253)



ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ  
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ



1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.  
για την ενίσχυση Μελών ΔΕΠ και ερευνητών/τριών  
και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας