

**ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ**  
**ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΧΗΜΕΙΑΣ**

**Ημερίδα : «Χριστιάνα Μητσοπούλου: Μια ζωή (... 50 χρόνια) στο Τμήμα Χημείας»**

**ΑΝΟΧ, Τετάρτη 4 Φεβρουαρίου 2026, 10.00 – 15.00**

ΩΡΑ	ΟΜΙΛΗΤΗΣ	ΤΙΤΛΟΣ
10.00	ΕΥΗ ΛΙΑΝΙΔΟΥ	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
10.05	ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΕΥΣΤΑΘΙΟΥ	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
10.10	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΥΡΙΤΣΗΣ	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ
	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	ΓΙΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΕΥΣΤΑΘΙΟΥ
10.15	ΣΠΥΡΟΣ ΠΕΡΛΕΠΕΣ	Οργανική χημεία μεταλλικών συμπλόκων: Δραστικότητα συναρμοσμένων υποκαταστατών που περιέχουν διπλό δεσμό άνθρακα-αζώτου
10.45	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΣ ΜΑΚΕΔΟΝΑΣ	Σύνθεση φωτοευαίσθητοποιητών, με έμφαση σε σύμπλοκα διμινικών-διθειολενικών υποκαταστατών
11.15	ΠΟΛΥΚΑΡΠΟΣ ΦΑΛΑΡΑΣ	Ανόργανα υλικά σε φωτοχημικές διεργασίες για αποδοτική μετατροπή της ηλιακής ενέργειας και προστασία του περιβάλλοντος
11.45	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ	
	ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ	ΚΩΣΤΑΣ ΜΕΘΕΝΙΤΗΣ
12.15	ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΡΑΠΤΟΠΟΥΛΟΥ	Χειρόμορφες ενώσεις ένταξης: Σύνθεση και χαρακτηρισμός μοριακών μαγνητικών υλικών και μεταλλοφαρμάκων
12.45	ΘΑΝΑΣΗΣ ΖΑΡΚΑΔΟΥΛΑΣ	Από τη δομή στη λειτουργικότητα: Μη-αθώοι υποκαταστάτες στη φωτοκαταλυτική παραγωγή υδρογόνου
13.15	ΜΑΡΙΑ ΔΡΟΣΟΥ	Καταλύτες εμπνευσμένοι από τη φύση: Κατανόηση και σχεδιασμός με τη βοήθεια της κβαντικής χημείας
13.45	ΤΕΛΙΚΑ ΣΧΟΛΙΑ	
14.15	ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ	