



# ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ **ΑΠΘ**

11-12 Νοεμβρίου 2023

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**6<sup>ο</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΑΠΘ**  
**11-12 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2023, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**  
**«Έρευνα, η προοπτική για την ανάπτυξη»**

Το 6<sup>ο</sup> Συνέδριο Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών του ΑΠΘ, με τίτλο: «Έρευνα, η προοπτική για την ανάπτυξη», θα διεξαχθεί στο κτίριο ΚΕ.Δ.Ε.Α. του ΑΠΘ, 11-12 Νοεμβρίου, από το Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας (ΠΤΚΔΜ) της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ), σε συνεργασία με το Τμήμα Χημείας του ΑΠΘ και τον Σύνδεσμο Χημικών Βορείου Ελλάδος (ΣΧΒΕ).

Το συνέδριο αυτό είναι το έκτο στη σειρά, το οποίο διοργανώνεται με σκοπό να δοθεί η ευκαιρία στους νέους συναδέλφους, αλλά και στους τελειόφοιτους προπτυχιακούς φοιτητές να προετοιμαστούν κατάλληλα για τα επόμενα βήματα της επιστημονικής, αλλά και της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας και να αναδείξουν τα αποτελέσματα της ερευνητικής τους δραστηριότητας, και τις ικανότητές τους στην άρτια και ολοκληρωμένη παρουσίαση, σε οικείο περιβάλλον.

Στο συνέδριο αυτό επιδιώκεται η άμεση ενασχόληση των φοιτητών σε όλα τα στάδια της διοργάνωσης, με σκοπό την απόκτηση αντίστοιχης εμπειρίας και στον τομέα αυτό. Όλα αυτά με τη βοήθεια, την καθοδήγηση και την επίβλεψη, τόσο μελών της Διοίκησης του ΠΚΤΔΜ, του ΣΧΒΕ, όσο και μελών ΔΕΠ του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ.

Η επιλογή της γλώσσας παρουσίασης είναι ελεύθερη (ελληνική ή αγγλική) και η εγγραφή είναι δωρεάν.

Η βασική θεματολογία του συνεδρίου περιλαμβάνει τις ενότητες:

1. Αναλυτική Χημεία – Βιοανάλυση – Αρχαιομετρία – Έλεγχος Ποιότητας
2. Ανόργανη και Βιοανόργανη Χημεία – Νανοτεχνολογία
3. Βιοχημεία – Κλινική Χημεία
4. Διδακτική της Χημείας
5. Οργανική Χημεία – Φυσικά προϊόντα
6. Φυσική- Θεωρητική –Υπολογιστική Χημεία
7. Τοξικολογία-Φαρμακευτική Χημεία – Έλεγχος Ποιότητας Φαρμάκων
8. Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος – Έλεγχος Ρύπανσης
9. Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών
10. Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων
11. Χημική Τεχνολογία – Πράσινη Χημεία – Υλικά

Φέτος για πρώτη φορά στο πλαίσιο του συνεδρίου συμπεριλαμβάνεται και η τελετή υποδοχής των Α' ετών φοιτητών του Τμήματος Χημείας, σύμφωνα με το ακόλουθο πρόγραμμα:

- Χαιρετισμοί Εκπροσώπων Πρυτανικών Αρχών ΑΠΘ, Κοσμητείας ΣΘΕ, Τμήματος Χημείας, ΠΤΚΔΜ, ΣΧΒΕ
- Παρουσίαση Προγράμματος Προπτυχιακών Σπουδών, Πρόεδρος Επιτροπής ΠΠΣ, Αναπλ. Καθ. Γ. Ψωμάς
- Παρουσίαση Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών, Πρόεδρος Επιτροπής ΠΜΣ, Καθ. Β. Σαμανίδου
- Παρουσίαση Πρακτικής Άσκησης, Επιστημονικά Υπεύθυνη Πρακτικής Άσκησης Τμήματος Χημείας Επικ. Καθ. Ε. Χατζηδημητρίου
- Προβολή Video του Κέντρου Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης ΑΠΘ (ΚΗΔ)
- Παρουσίαση Βιβλιοθήκης Τμήματος Χημείας, ΕΔΙΠ Μ. Μπρούμα
- Παρουσίαση Φοιτητικών Ομάδων
- Ενημέρωση για το επάγγελμα του Χημικού, Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ), Αναπ. Καθ. Ι. Κατσογιάννης
- Προβολή Video παρουσίασης του Γραφείου Διασύνδεσης ΑΠΘ

Η Κεντρική ομιλία του Σαββάτου 11 Νοεμβρίου έχει θέμα: «*Διπλώματα ευρεσιτεχνίας: Μπορεί ένας χημικός να γίνει δικηγόρος;*» με εισηγήτρια την Δρ. Νατάσα Βάρβογλη, ειδική σύμβουλο για ευρωπαϊκά διπλώματα ευρεσιτεχνίας (PharOS SA).

Στο πλαίσιο του 6ουΣΧΜΠΦ δίνεται η δυνατότητα να διεξαχθούν συνεντεύξεις από ενδιαφερόμενες εταιρείες, με σκοπό τη μελλοντική επαγγελματική απασχόληση των αποφοίτων του Τμήματος.

Μία ακόμη καινοτομία για τη φετινή διοργάνωση είναι η ένταξη της παρουσίασης των αποτελεσμάτων της Πρακτικής άσκησης από πλευράς φοιτητών, αλλά και εταιρειών που συμμετείχαν στο πρόγραμμα.

Για πρώτη φορά επίσης διεξάγεται και καλλιτεχνικός διαγωνισμός εικόνας, με θέμα «Χημεία και Καλλιτεχνία», με στόχο να προβληθεί η αισθητική πλευρά της Χημείας. Για τον σκοπό αυτό προσκλήθηκαν να συμμετάσχουν οι προπτυχιακοί και οι μεταπτυχιακοί φοιτητές, οι υποψήφιοι διδάκτορες, και οι μεταδιδακτορικοί ερευνητές του Τμήματος.

Ο διαγωνισμός περιλαμβάνει δύο κατηγορίες:

1. Σχεδιασμός λογότυπου του Συνεδρίου Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ που θα συνοδεύει τη διοργάνωση για τα επόμενα χρόνια.
2. Δημιουργία ψηφιακής εικόνας με θέμα «Χημεία στην καθημερινή ζωή».

Πρόεδροι του Συνεδρίου είναι ο κ. Θεόδωρος Καραπάντσιος (Πρόεδρος Τμήματος Χημείας ΑΠΘ), η κα Βικτωρία Σαμανίδου (Πρόεδρος ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ) και η κα Ελένη Δεληγιάννη (Πρόεδρος ΔΣ-ΣΧΒΕ).

Τον συντονισμό της Οργανωτικής Επιτροπής έχουν η Δρ Στεργιανή Ορδούδη (ΕΔΙΠ) και ο υποψήφιος διδάκτορας Κυριαζής Ρέκος (Μέλος ΔΕ ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ), και της Επιστημονικής Επιτροπής η Επίκουρη Καθηγήτρια κ. Νατάσα Καλογιούρη και ο μεταδιδακτορικός ερευνητής Δρ Δημήτριος Γιαννακουδάκης (Μέλος ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ).

Συντονίστρια της Γραμματείας: η μεταδιδακτορική ερευνήτρια κα Ναταλία Μανούση.

Στη διοργάνωση του συνεδρίου καθοριστικό ρόλο έχει η εθελοντική εργασία προπτυχιακών φοιτητών από όλα τα έτη σπουδών, μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων.

Τα πρακτικά του συνεδρίου θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα του συνεδρίου και θα είναι διαθέσιμα για λήψη σε μορφή pdf. Επίσης, θα υπάρχει δυνατότητα δημοσίευσης της πλήρους εισήγησης σε ειδικό τεύχος του περιοδικού Separations-MDPI, χωρίς κόστος δημοσίευσης [https://www.mdpi.com/journal/separations/special\\_issues/confer\\_develop](https://www.mdpi.com/journal/separations/special_issues/confer_develop)

καθώς και στο νεοσύστατο διεθνές περιοδικό της EEX, Journal of Association of Greek Chemists (JAGC).

<https://www.eex.gr/library/journal-of-the-association-of-greek-chemists>

Περισσότερες πληροφορίες:

- στην επίσημη ιστοσελίδα του συνεδρίου:  
<https://websites.auth.gr/6chemauth/6smp.chem.auth@gmail.com>
- Ένωση Ελλήνων Χημικών – ΠΤΚΔΜ, Αριστοτέλους 6, 54623 Θεσσαλονίκη  
2310 278077, [ptkdm@eex.gr](mailto:ptkdm@eex.gr).