



«Η Χημεία στην εξέλιξη της Έρευνας και Τεχνολογίας»

1^η ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΧΗΜΕΙΑΣ Α.Π.Θ.

Ταυτότητα του Συνεδρίου

Σκοπός του Συνεδρίου Χημείας Μεταπτυχιακών και Προπτυχιακών Φοιτητών ΑΠΘ είναι να δοθεί μια ευκαιρία στους νέους συναδέλφους, αλλά και στους τελειόφοιτους προπτυχιακούς φοιτητές, να γνωρίσουν και προετοιμαστούν κατάλληλα για τα επόμενα βήματα της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας, με αφορμή τις ολοένα και αυξανόμενες απαιτήσεις της αγοράς εργασίας. Παράλληλα δίνεται η δυνατότητα να συμμετάσχουν αναδεικνύοντας τόσο το ερευνητικό τους έργο, όσο και τις ικανότητές τους στην παρουσίαση, άρθρα και ολοκληρωμένα, της επιστημονικής τους δραστηριότητας. Ιδιαίτερα σημαντική θεωρείται και η άμεση εμπλοκή μέρους των φοιτητών στην ίδια την διοργάνωση του συνεδρίου, η οποία αποδεικνύεται ότι έχει θετική επίδραση στην ενίσχυση της ομαδικότητας, του προγραμματισμού δράσεων και της αποτελεσματικότητας των συμμετεχόντων, στοιχεία ιδιαίτερα επιθυμητά στον επαγγελματικό στίβο.

Όλα αυτά θα πραγματοποιούνται με τη βοήθεια, καθοδήγηση και επίβλεψη τόσο μελών του Π.Κ.Τ.Δ.Μ. και του Σ.Χ.Β.Ε. όσο και μελών Δ.Ε.Π., Ε.ΔΙ.Π. και Ε.ΤΕ.Π. του Τμήματος Χημείας του Α.Π.Θ.

Το παρόν είναι το 8^ο κατά σειρά συνέδριο, το οποίο διοργανώνεται μετά τη μεγάλη προσέλευση προπτυχιακών φοιτητών, μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδακτόρων που σημειώθηκε τόσο στο 1^ο ΣΧΠΜΦ, το Νοέμβριο του 2017, στο 2^ο ΣΧΠΜΦ, το Νοέμβριο του 2018, στο 3^ο ΣΧΜΠΦ, το Νοέμβριο του 2019, αλλά και στο 4^ο ΣΧΜΠΦ τον Μάρτιο του 2021 (διαδικτυακά), έπειτα στο 5^ο ΣΧΜΠΦ, τον Απρίλιο του 2022, στο 6^ο ΣΧΜΠΦ, τον Νοέμβριο του 2023 και τέλος στο 7^ο ΣΧΜΠΦ τον Οκτώβριο 2024. Πιστεύουμε ότι η σειρά αυτών των συνεδρίων θα βρίσκει συνεχώς ανταπόκριση από τους νέους συναδέλφους, οι οποίοι εγγράφονται στα προπτυχιακά και μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών του Τμήματος Χημείας και συναφών τμημάτων του Α.Π.Θ.

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί με φυσική παρουσία στο ΚΕ.Δ.Ε.Α., 18–19 Οκτωβρίου 2025.

Η επιλογή της γλώσσας παρουσίασης είναι ελεύθερη (ελληνική ή αγγλική).

Διοργάνωση

Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ.



Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας (Π.Τ.Κ.Δ.Μ.)
της Ένωσης Ελλήνων Χημικών (Ε.Ε.Χ.)



Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος (Σ.Χ.Β.Ε.)



Πρόεδροι

Θεόδωρος Καραπάντσιος (Πρόεδρος Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.)

Βασίλειος Κουλός (Πρόεδρος Ε.Ε.Χ. – Π.Τ.Κ.Δ.Μ.)

Ιωάννης Λυκάκης (Πρόεδρος Δ.Σ. – Σ.Χ.Β.Ε.)

Βασική Θεματολογία

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

Οργανωτική Επιτροπή

Συντονιστές:

- Κυριαζής Ρέκος (Γεν. Γραμματέας Π.Τ.Κ.Δ.Μ.–Ε.Ε.Χ.)
- Ευαγγελία Βουβούδη (Μεταδ/κή ερευνήτρια)

Μέλη:

- Τόλκου Αθανασία (Αντιπρόεδρος Π.Τ.Κ.Δ.Μ.–Ε.Ε.Χ.)
- Γιαννακουδάκης Δημήτριος (Ταμίας Π.Τ.Κ.Δ.Μ.–Ε.Ε.Χ.)
- Αδάμ Κυριάκος-Βασίλειος (μέλος Π.Τ.Κ.Δ.Μ.–Ε.Ε.Χ.)
- Τερζίδης Μιχαήλ (μέλος Π.Τ.Κ.Δ.Μ.–Ε.Ε.Χ.)
- Λυμπεράκη Ευγενία (Αντιπρόεδρος Σ.Χ.Β.Ε.)
- Ξανθοπούλου Μαρία (Γεν. Γραμματέας Σ.Χ.Β.Ε.)
- Σιδηροπούλου Δέσποινα (Αναπλ. Γεν. Γραμματέας Σ.Χ.Β.Ε.)
- Βαφειάδης Ιωάννης – Αλέξανδρος (Ταμίας ΣΧΒΕ)
- Ανδρεάδου Ελένη (μέλος Σ.Χ.Β.Ε.)
- Πλωμαρίτης Αθανάσιος (μέλος Σ.Χ.Β.Ε.)
- Τσούτσα Ελευθερία (μέλος Σ.Χ.Β.Ε.)
- Χατζημιχαηλίδου Στέλλα (μέλος Σ.Χ.Β.Ε.)

- Γεώργιος Τσόγκας (Επικ. Καθηγητής)
- Αικατερίνη Δενδρινού-Σαμαρά (Καθηγήτρια)
- Ρηγίνη Παπή (Επικ. Καθηγήτρια)
- Ιωάννης Λυκάκης (Καθηγητής)
- Βασίλειος Μπίνας (Επικ. Καθηγητής)
- Νικόλας Χαριστός (Επικ. καθηγητής)
- Βασίλειος Κουταλάς (Ε.ΔΙ.Π.)
- Ευαγγελία Μανώλη (Ε.ΔΙ.Π.)
- Νίκος Νικολαΐδης (Αναπλ. Καθηγητής)
- Ευφημία Χατζηδημητρίου (Επικ. Καθηγήτρια)
- Αναστάσιος Ζουμπούλης (Καθηγητής)
- Η. Γουγούση (Μετ/κή φοιτήτρια)
- Κλεονίκη Γιαννούση (Εντεταλμένη Διδάσκουσα)
- Παναγιώτης Κεραμίδας (Υπ. Διδάκτορας)
- Πέτρος Γκίζης (Επικ. Καθηγητής)
- Ιωάννης Καρτσωνάκης (Επικ. Καθηγητής)
- Ευαγγελία Βουβούδη (Μεταδ/κή ερευνήτρια)
- Άνθια Ματσακίδου (Μεταδ/κή Ερευνήτρια)
- Αλέξανδρος Χατζής (Υπ. Διδάκτορας)

Επιστημονική Επιτροπή

Συντονιστές:

- Νικόλαος Νενάδης (Αναπλ. Καθηγητής)
- Ιωάννης Λυκάκης (Καθηγητής)

Μέλη:

- Γ. Θεοδωρίδης (Καθηγητής)
- Παναγιώτης Αγγαρίδης (Επικ. καθηγητής)
- Ιωάννα Σιγάλα (Ε.ΔΙ.Π)
- Ιωάννης Λυκάκης (Καθηγητής)
- Δημήτριος Τσιπλακίδης (Αναπλ. καθηγητής)
- Γεώργιος Φανουργάκης (Επικ. καθηγητής)
- Παναγιώτης Γιαννακουδάκης (Καθηγητής)
- Δήμητρα Λαμπροπούλου (Καθηγήτρια)
- Δημήτρης Αχιλιάς (Καθηγητής)
- Αδαμαντίνη Παρασκευοπούλου (Καθηγήτρια)
- Μαργαρίτης Κώστογλου (Καθηγητής)
- Π. Βουτσάς (Υπ. Διδάκτορας)
- Μ. Κούση (Μετ/κή Φοιτήτρια)
- Κωνσταντίνος Τασιούλης (Υπ. Διδάκτορας)
- Αλέξανδρος Ζωγράφος (Καθηγητής)
- Ιωάννης Κατσούναρος (Αναπλ. καθηγητής)
- Λήδα Κορωναίου (Υπ. Διδάκτορας)
- Χριστίνα Σαμιωτάκη (Υπ. Διδάκτορας)
- Ευάγγελος Βασιλείου (Υπ. Διδάκτορας)

Ανακοινώσεις & Πρακτικά του Συνεδρίου

Οι εισηγήσεις - προφορικές και αναρτημένες/posters - θα γίνουν αποδεκτές έπειτα από κρίση από την Επιστημονική Επιτροπή.

Τρόπος διεξαγωγής του Συνεδρίου

Το 8^ο Συνέδριο ΣΧΜΠΦ διοργανώνεται με φυσική παρουσία στο ΚΕ.Δ.Ε.Α. Α.Π.Θ.

Επικοινωνία- Πληροφορίες

e-mail επικοινωνίας: 8smp.chem.auth@gmail.com

Για περισσότερες πληροφορίες: Ένωση Ελλήνων Χημικών – Π.Τ.Κ.Δ.Μ.
Αριστοτέλους 6, ΤΚ. 54623 Θεσσαλονίκη, Γραφεία της Ε.Ε.Χ.–Π.Τ.Κ.Δ.Μ. (18.00–21.00)
τηλ.: 2310-27.80.77, e-mail: ptkdm@eex.gr