

3^ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΑΠΘ

**ΤΙΤΛΟΣ : «Έρευνα, η προοπτική για την ανάπτυξη»
22-23 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

2^η ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Διοργάνωση

Τμήμα Χημείας ΑΠΘ,
Περιφερειακό Τμήμα Κεντρικής και Δυτικής Μακεδονίας (ΠΤΚΔΜ) της Ένωσης Ελλήνων
Χημικών (ΕΕΧ),
Σύνδεσμος Χημικών Βορείου Ελλάδος (ΣΧΒΕ).

Ταυτότητα του Συνεδρίου

Ο σκοπός του συνεδρίου αυτού είναι να δοθεί μια ευκαιρία στους νέους συναδέλφους, αλλά και στους τελειόφοιτους προπτυχιακούς φοιτητές να προετοιμαστούν κατάλληλα για τα επόμενα βήματα της επαγγελματικής τους σταδιοδρομίας, με αφορμή τις ολοένα αυξανόμενες απαιτήσεις στην αγορά εργασίας. Παράλληλα δίνεται η δυνατότητα να συμμετάσχουν και να αναδείξουν τόσο το ερευνητικό τους έργο, όσο και τις ικανότητές τους στο να παρουσιάζουν άρτια και ολοκληρωμένα την επιστημονική τους δραστηριότητα. Ιδιαίτερα σημαντική θεωρείται και η άμεση εμπλοκή μέρους των φοιτητών στην ίδια την διοργάνωση του συνεδρίου, η οποία αναμένεται να έχει θετική επίδραση στην ενίσχυση της ομαδικότητας, του προγραμματισμού δράσεων και της αποτελεσματικότητας των συμμετεχόντων, στοιχεία ιδιαίτερα επιθυμητά στον επαγγελματικό στίβο.

Όλα αυτά θα πραγματοποιηθούν με τη βοήθεια, καθοδήγηση και επίβλεψη τόσο μελών του ΠΚΤΔΜ, του ΣΧΒΕ, όσο και μελών ΔΕΠ του Τμήματος Χημείας του ΑΠΘ.

Είναι το τρίτο κατά σειρά συνέδριο, το οποίο διοργανώνεται μετά τη μεγάλη προσέλευση προπτυχιακών φοιτητών, μεταπτυχιακών φοιτητών και υποψηφίων διδασκόντων που σημειώθηκε τόσο στο 1^ο ΣΧΠΜΦ, το Νοέμβριο του 2017, όσο και στο 2^ο ΣΧΠΜΦ, το Νοέμβριο του 2018. 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

ΑΠΘ.

Έπειτα από απόφαση της ΔΕ του ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ, το 3οΣΧΠΜΦ είναι αφιερωμένο στο Διεθνές Έτος για τον Περιοδικό Πίνακα των Χημικών Στοιχείων (IYPT2019), για τον εορτασμό των 150 χρόνων από τη δημιουργία του. Για το λόγο αυτό, κατά τη διάρκεια του συνεδρίου θα διεξαχθούν ειδικές δράσεις που αφορούν στον Περιοδικό Πίνακα και τη σπουδαιότητά του στη μέχρι στιγμής εξέλιξη της ανθρωπότητας, αλλά και στη διαμόρφωση της κοινωνίας του μέλλοντος.

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

Πρόεδροι Συνεδρίου

Παναγιώτης Σπαθής (Πρόεδρος Τμήματος Χημείας ΑΠΘ)

Βικτωρία Σαμανίδου (Πρόεδρος ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Ελένη Δεληγιάννη (Πρόεδρος ΔΣ-ΣΧΒΕ)

Βασική Θεματολογία του Συνεδρίου

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

Οργανωτική Επιτροπή

Συντονιστής: Μιχάλης Τερζίδης (Μέλος της ΔΕ της ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Βασίλειος Κουλός, (Γραμματέας ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Εμμανουήλ Δάφτσης, (Ταμίας, ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Βασίλειος Γκανάτσιος (ΔΕ, ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Πολυχρόνης Καραγκιοζίδης (Αντιπρόεδρος ΣΧΒΕ)
Αθανασία Τόλκου (Γενική Γραμματέας, ΣΧΒΕ)
Ιωάννης Βαφειάδης (Ταμίας, ΣΧΒΕ)
Ευγενία Λυμπεράκη (ΔΣ, ΣΧΒΕ)
Δέσποινα Σιδηροπούλου (ΔΣ, ΣΧΒΕ)
Μαρία Ξανθοπούλου (ΔΣ, ΣΧΒΕ)
Άννα Γκουλιώτη (ΔΣ, ΣΧΒΕ)
Στέφανος Γωγάκος (ΔΣ, ΣΧΒΕ)
Φωτεινή Ζούγρου (Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, ΑΠΘ)
Ελένη Ευγενίδου ΕΔΙΠ (Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης του Περιβάλλοντος)
Δημήτριος Αχιλιάς (Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Πολυμερών και Χρωμάτων)
Δρ Ανθια Ματσακίδου, μεταδιδακτορική ερευνήτρια (Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων)
Ανδρέας Γιαννακουδάκης (Εργαστήριο Χημικής Εκπαίδευσης, Εφαρμογής Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Χημεία)
Δήμητρα Σαζού (Εργαστήριο Φυσικοχημείας)
Δρ. Παρασκευάς Λάμπρου μεταδιδακτορικός ερευνητής (Εργαστήριο Βιοχημείας)
Αικατερίνη Δενδρινού- Σαμαρά (Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας)
Ιωάννης Λυκάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής (Εργαστήριο Οργανικής Χημείας)
Νικόλαος Χαριστός (Εργαστήριο Κβαντικής και Υπολογιστικής Χημείας)
Κωνσταντίνος Ζαχαρής (Εργαστήριο Φαρμακευτικής Ανάλυσης, Τμήμα Φαρμακευτικής)

Επιστημονική Επιτροπή

Συντονιστής: Αδαμαντίνη Παρασκευοπούλου, μέλος ΔΕ-ΠΤΚΔΜ-ΕΕΧ, Αναπλ.
Καθηγήτρια Τμήματος Χημείας ΑΠΘ

Αναλυτική Χημεία- Έλεγχος Ποιότητας

Στέλλα Γηρούση (Καθηγήτρια)- Καλογιούρη Νατάσα (Μεταδιδακτορική ερευνήτρια)-
Βικτώρια Καζαντζή (Υποψήφια διδάκτορας)-Ναταλία Μανούση (Υποψήφια διδάκτορας)

Ανόργανη και Βιοανόργανη Χημεία- Νανοτεχνολογία

Παναγιώτης Αγγαρίδης (Επίκ. Καθηγητής)-Ορέστης Αντώνογλου (Υποψήφιος
διδάκτορας)

Αρχαιομετρία- Συντήρηση και αποκατάσταση μνημείων πολιτισμού

Χρήστος Κατσίφας (Υποψήφιος Διδάκτορας)- Ιωάννης Ναζλής (Χημικός ΑΠΘ, MSc)

Βιοχημεία-Κλινική Χημεία

Δρ Ρηγίνη Παπρή ΕΔΙΠ-Αναστασία Κουκιάλη (Υποψήφιος διδάκτορας)

Διδακτική της Χημείας

Παναγιώτης Γιαννακουδάκης (Καθηγητής)-Εύη Παρισσοπούλου (Υποψήφια διδάκτορας)

Οργανική Χημεία- Φυσικά προϊόντα

Ιωάννης Λυκάκης (Αναπληρωτής Καθηγητής)-Μαρίνα Τζάνη (Υποψήφια διδάκτορας)

Φυσική- Θεωρητική –Υπολογιστική Χημεία

Δημήτριος Τσιπλακίδης (Αναπληρωτής Καθηγητής)-Αγγελική Μπαντή

(Μεταδιδακτορική ερευνήτρια) - Δήμητρα Παπαμιχαήλ (Μεταπτυχιακή φοιτήτρια)

Μιχαήλ Σιγάλας (Καθηγητής)- Κουταλάς Βασίλειος (Μεταδιδακτορικός ερευνητής)

Τοξικολογία-Φαρμακευτική Χημεία-Έλεγχος Ποιότητας Φαρμάκων

Λήδα Κοβάτση (Αναπλ. Καθηγήτρια)-Αικατερίνη Μαρκοπούλου (Αναπλ. Καθηγήτρια)

Άρτεμις Λιούπη (Υποψήφια διδάκτορας)

Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος- Έλεγχος Ρύπανσης

Δημητρούλα Λαμπροπούλου (Επίκ. Καθηγήτρια)-Κοζάρη Αργυρή (Υποψήφια

διδάκτορας)

Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών

Δημήτριος Αχιλιάς (Καθηγητής)-Ευαγγελία Βουβούδη (Μεταδιδακτορική ερευνήτρια)

Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων

Δρ Στεργιανή Ορδούδη (ΕΔΙΠ)-Ευγενία Παπαδάκη (Υποψήφια διδάκτορας)

Χημική Τεχνολογία- Πράσινη Χημεία- Υλικά

Κωνσταντίνος Τριανταφυλλίδης (Καθηγητής)-Αντιγόνη Μαργέλλου (Μεταδιδακτορική ερευνήτρια)

Σημαντικές Ημερομηνίες

Υποβολή περιλήψεων: **10-10-2019**

Καταρχήν αποδοχή των περιλήψεων: **20-10-2019**

Εγγραφή στο συνέδριο: αποκλειστικά μέσω της on-line φόρμας μέχρι **20-10-2019**

Σημαντικές σημειώσεις

1. Δε θα δοθούν παρατάσεις επί των παραπάνω προθεσμιών για την αποστολή των περιλήψεων.
2. Εγγραφές στο συνέδριο δε δύναται να πραγματοποιηθούν πέραν της ανωτέρω προθεσμίας.
- 3. Βεβαίωση συμμετοχής θα χορηγηθεί αποκλειστικά για τους εγγεγραμμένους στο συνέδριο, ομοίως και η αναφορά στα πρακτικά του συνεδρίου.**
4. Εγγραφές ΔΕΝ θα πραγματοποιηθούν κατά τη διάρκεια του συνεδρίου.
5. Η εγγραφή για τους συμμετέχοντες είναι **ΔΩΡΕΑΝ**

Όλες οι πληροφορίες ανακοινώνονται στην επίσημη ιστοσελίδα του συνεδρίου:

<https://3chemauth.wordpress.com>

Ανακοινώσεις & Πρακτικά του Συνεδρίου

Οι εισηγήσεις - προφορικές και αναρτημένες/posters - θα γίνουν αποδεκτές έπειτα από κρίση από την Επιστημονική Επιτροπή. Τα πρακτικά του συνεδρίου θα διατεθούν στους συνέδρους σε ηλεκτρονική μορφή (pdf).

Υποβολή Περιλήψεων

Η περίληψη στην ελληνική γλώσσα πρέπει να γραφεί με γραμματοσειρά Times New Roman 12, διάστιχο μονό και περιθώρια 3 cm παντού. Περιλαμβάνει: τίτλο εργασίας (σε TNR14 Bold), ονόματα συγγραφέων, φορέα και πλήρη διεύθυνση επικοινωνίας τους (με τηλέφωνο, Fax και E-mail). Θα ακολουθεί σύντομη περίληψη στην αγγλική γλώσσα. Η συνολική έκταση πρέπει να είναι μέχρι 1 σελίδα A4.

Οι περιλήψεις πρέπει να υποβληθούν με E-mail (ως συνημμένο) στη διεύθυνση: smpapth@gmail.com

Τόπος

Το 3^ο Συνέδριο διοργανώνεται στο Συνεδριακό Κέντρο ΚΕΔΕΑ (Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων) του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ). Η εγγραφή για τους συμμετέχοντες είναι **ΔΩΡΕΑΝ**.

Πληροφορίες

Ένωση Ελλήνων Χημικών – ΠΤΚΔΜ

Αριστοτέλους 6, 54623 Θεσσαλονίκη, Γραφεία της ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ (18.00-21.00),

τηλ.: 2310 278077, e-mail: smpapth@gmail.com