



ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΑΠΘ

ΤΙΤΛΟΣ : «Έρευνα, η προοπτική για την ανάπτυξη»

10-12 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2017, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

1^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 ικανότητες τους στο να παρουσιάζουν άρτια και ολοκληρωμένα ένα τμήμα της δραστηριότητάς τους. 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.

Πρόκειται για το πρώτο συνέδριο μιας σειράς που ευελπιστούμε ότι θα βρει ανταπόκριση από τους νέους συναδέλφους.

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

Πρόεδροι Συνεδρίου

Θεοδώρα Χολή-Παπαδοπούλου (Πρόεδρος Τμήματος Χημείας ΑΠΘ)

Βικτωρία Σαμανίδου (Πρόεδρος ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Εμμανουήλ Δάφτσης (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
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)

Ιωάννης Κατσογιάννης (Μέλος της ΔΕ της ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Ιωάννης Βαφειάδης (Ειδ. Γραμματέας ΕΕΧ, Ταμίας, ΕΕΧ-ΠΤΚΔΜ)

Αθανάσιος Παπαδόπουλος (ΔΕ ΕΕΧ)

Θεόδωρος Συμεωνίδης (ΔΣ, ΣΧΒΕ)

Ευγενία Λυμπεράκη (ΔΣ, ΣΧΒΕ)

Δέσποινα Σιδηροπούλου (ΔΣ, ΣΧΒΕ)

Κωνσταντίνος Μπουκουβάλας (ΔΣ, ΣΧΒΕ)

Αθανασία Τόλκου (ΔΣ, ΣΧΒΕ)

Φωτεινή Ζούγγου (Εργαστήριο Αναλυτικής Χημείας, ΑΠΘ)

Ευαγγελία Μανώλη (Εργαστήριο Ελέγχου Ρύπανσης του Περιβάλλοντος)

Ιωάννης Τσαγκάλιας (Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Πολυμερών και Χρωμάτων)

Παναγιώτης Σπαθής (Εργαστήριο Χημικής και Περιβαλλοντικής Τεχνολογίας)

Φανή Μαντζουρίδου (Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων)

Ανδρέας Γιαννακουδάκης (Εργαστήριο Χημικής Εκπαίδευσης, Εφαρμογής Τεχνολογιών

Πληροφορικής και Επικοινωνιών στη Χημεία)

Ιωάννης Πούλιος (Εργαστήριο Φυσικοχημείας)

Ρηγίνη Παπή (ΕΔΙΠ) (Εργαστήριο Βιοχημείας)

Παρασκευάς Ασλανίδης (Εργαστήριο Ανόργανης Χημείας)

Βασιλική Σαρλή (Εργαστήριο Οργανικής Χημείας)

Επιστημονική Επιτροπή

Συντονιστής: Γεώργιος Ζαχαριάδης Διευθυντής ΠΜΣ Τμήματος Χημείας ΑΠΘ

Αναλυτική Χημεία- Έλεγχος Ποιότητας

Στέλλα Γηρούση (Καθηγήτρια)- Γεωργία Γιακισικλή (Δρ Χημικός)-Ναταλία Μανούση
(Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια)

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

Θωμάς Γιαννακούρος (Καθηγητής)- Μαρία Πίττου (Υποψήφια Διδάκτορας)

Διδακτική της Χημείας

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

Οργανική Χημεία- Φυσικά προϊόντα

Ιωάννης Λυκάκης (Επίκ. Καθηγητής) -Στελλα Φουντουλακη (Υποψήφια Διδάκτορας)

Φυσική- Θεωρητική –Υπολογιστική Χημεία

Σωτήριος Σωτηρόπουλος (Καθηγητής)- Αθανάσιος Παπαδεράκης (Υποψήφιος Διδάκτορας)

Τοξικολογία-Φαρμακευτική Χημεία

Λήδα Κοβάτση (Επίκουρη Καθηγήτρια)-Μάρθα Μαγγίρα-Ειρήνη Μαρίνου (μεταπτυχιακές φοιτήτριες)

Χημεία και Τεχνολογία Περιβάλλοντος- Έλεγχος Ρύπανσης

Δημητρούλα Λαμπροπούλου (Επίκουρη Καθηγήτρια)- Άννα Οφρυδοπούλου (Υποψήφια Διδάκτορας)

Χημεία και Τεχνολογία Πολυμερών

Δημήτριος Αχιλιάς- Ευαγγελία Βουβούδη (Δρ Χημικός)

Χημεία και Τεχνολογία Τροφίμων

Αδαμαντίνη Παρασκευοπούλου (Αναπλ. Καθηγήτρια)- Φωτεινή Πλατή (Υποψήφια Διδάκτορας)

Χημική Τεχνολογία- Πράσινη Χημεία- Υλικά

Κωνσταντίνος Τριανταφυλλίδης (Αναπλ. Καθηγητής)-Ελένη Δεληγιάννη (Αναπλ.Καθηγήτρια) - Πολύκαρπος Λαζαρίδης (Υποψήφιος Διδάκτορας)

Σημαντικές Ημερομηνίες:

Υποβολή περιλήψεων: 5-9-2017

Καταρχήν Αποδοχή των περιλήψεων: 15-9-2017

Όλες οι πληροφορίες βρίσκονται αναρτημένες στην επίσημη ιστοσελίδα του συνεδρίου:

<https://1chemauth.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 1^ο Συνέδριο διοργανώνεται στο Συνεδριακό Κέντρο ΚΕΔΕΑ (Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων) του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ).

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