



ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΣΧΟΛΗ ΘΕΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΧΗΜΕΙΑΣ  
Πανεπιστημιούπολη, ΤΚ. 54124 Θεσσαλονίκη  
Τηλ. 2310-99.78.60, e-mail: [orfeas@chem.auth.gr](mailto:orfeas@chem.auth.gr)

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
Ι. Τσιμισκή 29, ΤΚ. 54624 Θεσσαλονίκη  
Τηλ. 2310-370.100, e-mail: [root@ebeth.gr](mailto:root@ebeth.gr)



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΕΞΑΓΩΓΕΩΝ-ΣΕΒΕ  
Πλ. Μοριχόβου 1, ΤΚ. 54625 Θεσσαλονίκη  
Τηλ.: 2310-535.333, e-mail: [info@seve.gr](mailto:info@seve.gr)



Θεσσαλονίκη, 8 Νοεμβρίου 2023

## ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

### «1<sup>ο</sup> Αριστοτέλειο Συνέδριο Χημείας, ACC2023»

### Προσυνεδριακή εκδήλωση με θέμα «Χημεία και Εξωστρέφεια»

Το Τμήμα Χημείας ΑΠΘ διοργανώνει το διεθνές επιστημονικό συνέδριο ACC2023, μεταξύ 13-15 Νοεμβρίου 2023, στο Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων ΚΕ.Δ.Ε.Α. του ΑΠΘ, στο πλαίσιο του εορτασμού της επετείου των 80 χρόνων από την ίδρυση του Τμήματος, όπου θα παρουσιαστεί η πρόοδος σε κάθε πεδίο έρευνας και εφαρμογών της Επιστήμης της Χημείας, μέσα από 12 θεματικές ενότητες.

Πρόδρομο του συνεδρίου θα αποτελέσει προσυνεδριακή εκδήλωση την Κυριακή 12 Νοεμβρίου και ώρα 6:00 μ.μ., με θέμα «Χημεία και Εξωστρέφεια», με συνδιοργανωτές τον Σύνδεσμο Εξαγωγέων (ΣΕΒΕ) και το Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο Θεσσαλονίκης (ΕΒΕΘ). Η εκδήλωση θα φιλοξενηθεί στο νεοκλασικό κτίριο του ΕΒΕΘ, Τσιμισκή 29.

Η εκδήλωση έχει σκοπό τον συγκερασμό της επιστημονικής γνώσης, από πλευράς ακαδημαϊκής κοινότητας, και των εμπειριών/πρακτικών που ανθούν στον επαγγελματικό και βιομηχανικό κόσμο. Η Χημεία, επιστήμη που διασταυρώνει πολυάριθμα αντικείμενα και πεδία, αφορά πληθώρα επαγγελματιών κι επαγγελμάτων που δραστηριοποιούνται από την εκπαίδευση και την έρευνα, μέχρι την παραγωγή αγροτικών και βιομηχανικών προϊόντων και στην παροχή υπηρεσιών π.χ. χημικές αναλύσεις.

Το Τμήμα Χημείας ΑΠΘ αναγνωρίζει ως σημαντική θεσμική του υποχρέωση την εκπαίδευση και εξάσκηση νέων επιστημόνων σε προχωρημένες γνώσεις της Χημείας και τα αντίστοιχα πεδία αιχμής εφαρμογής της Χημείας, με άμεση σύνδεση με την οικονομία της χώρας μέσα από καινοτόμες παραγωγικές διαδικασίες, παροχή προηγμένων υπηρεσιών και

εξειδικευμένη τεχνογνωσία. Η εξωστρέφεια του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ και η συνεργασία του με τους πιο δραστήριους φορείς της εθνικής οικονομίας, όπως είναι ο ΣΕΒΕ και το ΕΒΕΘ, αποτελούν τον πιο ενδεδειγμένο δρόμο για να παραχθούν στελέχη επιχειρήσεων, αλλά και ελεύθεροι επαγγελματίες και επιχειρηματίες με υψηλό επίπεδο γνώσεων, αυτοπεποίθηση και δημιουργικό πνεύμα. Η συνεργασία αυτή, εκτός από την ενδυνάμωση της τοπικής οικονομίας και τη διασφάλιση της αειφόρου ανάπτυξης, προάγει ένα συνεργατικό περιβάλλον μάθησης κι εκμάθησης, χωρίς αποκλεισμούς, μέσω της ανταλλαγής απόψεων, εμπειριών και μεθόδων.

Το έτος 2023 είναι ιδιαίτερος σημαντικό για τους ανθρώπους του Τμήματος Χημείας ΑΠΘ, παλαιότερους και νεότερους, καθώς συμπληρώνει τα 80 χρόνια λειτουργίας του (1943-2023). Σε αυτά τα χρόνια, το Τμήμα Χημείας μέσα από το διδακτικό κι ερευνητικό του έργο, έχει παράσχει στην κοινωνία της Θεσσαλονίκης και της Ελλάδος αποφοίτους χημικούς εγνωσμένου επιπέδου, που καταλαμβάνουν υψηλές θέσεις στον εργασιακό στίβο, αλλά και προοδεύουν σημαντικά με δικά τους επιχειρηματικά εγχειρήματα. Σε μία τέτοια χρονική συγκυρία, θεωρούμε κρίσιμο να αναδείξουμε την πολύτιμη σύνδεση του Τμήματος Χημείας Θεσσαλονίκης με τον βιομηχανικό κι επιχειρηματικό κόσμο της Β. Ελλάδας, μέσα από σχετικές ομιλίες επιτυχημένων αποφοίτων του, με την παρούσα εκδήλωση.

**Σας προσκαλούμε στην προσυνηδριακή εκδήλωση του «1<sup>ου</sup> Αριστοτέλειου Συνεδρίου Χημείας ACC2023» με θέμα «Χημεία και Εξωστρέφεια»**

όπου οι διοργανωτές, Τμήμα Χημείας ΑΠΘ, ΣΕΒΕ και ΕΒΕΘ, θα έχουν τη χαρά να φιλοξενήσουν διακεκριμένους συναδέλφους χημικούς από τον ευρύτερο επαγγελματικό χώρο για να μοιραστούν τις εμπειρίες κι απόψεις τους στο πλαίσιο της εκδήλωσης, και συγκεκριμένα τους:

- κ. Γιάννη Μπουτάρη, πρώην Πρόεδρο της «ΟΙΝΟΠΟΙΕΙΑΣ ΜΠΟΥΤΑΡΗ», πρώην Δήμαρχο Θεσσαλονίκης,
- Δρ. Κυριάκο Λουφάκη, Πρόεδρο της «ΛΟΥΦΑΚΗΣ ΧΗΜΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε», πρώην Πρόεδρο Ζώνης Καινοτομίας Θεσσαλονίκης, Επίτιμος Πρόεδρος ΣΕΒΕ,
- Δρ. Ευάγγελο Καραβά, Επιστημονικό Υπεύθυνο/Αντιπρόεδρο του ΔΣ της εταιρείας «ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.»,
- κ. Βασιλική Μάγγου, Διευθύντρια Πωλήσεων της «C&V KRITICOS SUPPLIERS LTD» και Πρόεδρο της εταιρείας «MEGA LAB A.E.»

Το πρόγραμμα της εκδήλωσης (6-10 μμ) παρατίθεται προς πληροφόρησή σας:

6:00-6:05	<b>Έναρξη εκδήλωσης</b> Καθ. Θ. Καραπάντσιος, Πρόεδρος Τμήματος Χημείας ΑΠΘ
6:05-6:20	<b>Χαιρετισμοί από Πολιτειακούς Φορείς</b>
6:20-6:45	<b>Χαιρετισμοί</b> Καθ. Χαράλαμπος Φείδας, Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού & Ανάπτυξης ΑΠΘ Καθ. Ευστράτιος Στυλιανίδης, Αντιπρύτανης Έρευνας & Δια Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ Αν. Καθ. Ιωάννης Κατσογιάννης, Πρόεδρος Ένωσης Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ) κ. Εμμανουήλ Βλαχογιάννης, Α΄ Αντιπρόεδρος ΕΒΕΘ κ. Συμεών Διαμαντίδης, Πρόεδρος ΣΕΒΕ
6:45-7:00	<b>Ομιλίες–Τοποθετήσεις</b> κ. Γιάννης Μπουτάρης, πρώην Πρόεδρος της «ΟΙΝΟΠΟΙΕΙΑΣ ΜΠΟΥΤΑΡΗ»
7:00-7:15	Δρ. Κυριάκος Λουφάκης, Πρόεδρος της «ΛΟΥΦΑΚΗΣ ΧΗΜΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.»
7:15-7:30	Δρ. Ευάγγελος Καραβάς, Αντιπρόεδρος του ΔΣ της «ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.»
7:30-7:45	κ. Βασιλική Μάγγου, Δ/τρια Πωλήσεων της «C&V KRITICOS SUPPLIERS LTD» και Πρόεδρος της «MEGA LAB A.E.»
7:45-8:45	<b>Στρογγυλή Τράπεζα: «Χημεία και Εξωστρέφεια»</b> <b>Συντονιστής:</b> Θ. Καραπάντσιος (ΑΠΘ) <b>Ομιλητές:</b> Γ. Μπουτάρης, Κ. Λουφάκης, Ε. Καραβάς, Β. Μάγγου, Ε. Στυλιανίδης (ΑΠΘ), Ι. Κατσογιάννης (ΕΕΧ), Σ. Διαμαντίδης (ΣΕΒΕ), Κ. Μωραϊτίδης (Υπεύθυνος Συμβουλευτικής Υποστήριξης Επιχειρήσεων ΕΒΕΘ) <b>Διαδραστική συζήτηση-Ερωτήσεις-Απάνσεις</b>
8:45-10:00	<b>Δεξίωση</b>

Θα χαρούμε να σας έχουμε κοντά μας, να απαντήσουμε στις ερωτήσεις σας και να συζητήσουμε το μέλλον των νέων αποφοίτων χημικών στους επαγγελματικούς κι επιχειρηματικούς δρόμους που ανοίγονται μπροστά τους.

Πληροφορίες: <https://acc2023.chem.auth.gr/>

Με την παράκληση να δημοσιευθεί ή να καλωφθεί η εκδήλωση από τα ΜΜΕ της πόλης.