

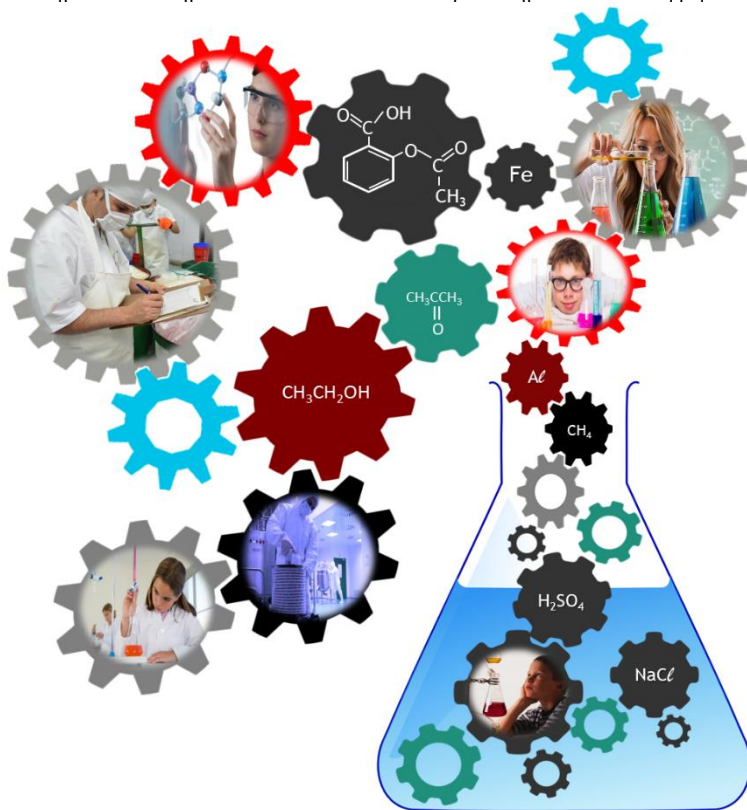
# 3<sup>ο</sup> ΕΤΗΣΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΧΗΜΕΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

## Η διασύνδεση της Χημείας με τη βιομηχανία και την εκπαίδευση

24 Μαρτίου 2018, 08:30-13:30

Αμφιθέατρο 1, Κτήριο «Γάσσος Παπαδόπουλος»  
Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου

Με ιδιαίτερη χαρά, σας προσκαλούμε στο 3ο Ετήσιο Συνέδριο Χημείας στην Εκπαίδευση, με θέμα **“Η διασύνδεση της Χημείας με τη βιομηχανία και την εκπαίδευση”**. Σκοπός του Συνεδρίου είναι να παρουσιάσει και να συζητήσει τον ρόλο της Χημείας σε συνάρτηση με δύο βασικούς πυλώνες: τον πυλώνα της βιομηχανίας και της εκπαίδευσης. Το Συνέδριο συνδιοργανώνεται από το Υπουργείο Παιδείας και Πολιτισμού, το Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Πανεπιστήμιο Κύπρου, την Παγκύπρια Ένωση Επιστημόνων Χημικών και τον Σύνδεσμο Χημικών Καθηγητών.



<https://sites.google.com/site/chemconference2018>



Τεχνολογικό  
Πανεπιστήμιο  
Κύπρου



Πανεπιστήμιο Κύπρου  
Τμήμα Χημείας



# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ	ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ
08:30-09:00	Εγγραφές-Καφές
09:00-09:30	Καλωσόρισμα-Χαιρετισμοί
09:30-10:30	<b>Σειρά βιωματικών εργαστηρίων (Παράλληλες συνεδρίες)*</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Οργανική Χημεία</b> Εισηγητής: Δρ Νίκος Χρονάκης (Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li><li>• <b>Σχεδιασμός μαθήματος με Διερώτηση</b> Εισηγητές: Δρ Ελένη Α. Κύζα (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου) και κ. Αντρία Αghσιλάου (Ερευνητική Συνεργάτης, Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li><li>• <b>Στρατηγικές διαφοροποίησης της διδασκαλίας</b> Εισηγητές: Δρ Νίκος Παπαδούρης και Δρ Σοφία Αγαθαγγέλου (Λειτουργοί, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο Κύπρου)</li><li>• <b>Άνθρωπος και Περιβάλλον: Η "χημεία" μιας σχέσης μέσα από το φακό της εκπαίδευσης</b> Εισηγητές: Δρ Χρυσάνθη Κάτζη-Beltán (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Frederick) και κ. Μαρία Ηροδότου (Χημικός)</li><li>• <b>Διαμορφωτική Αξιολόγηση</b> Εισηγητές: Δρ Γεώργιος Τσαλακός και κ. Δημήτρης Δημητρίου (Εκπαιδευτικοί με απόσπασση, Παιδαγωγικό Ινστιτούτο)</li><li>• <b>Σύγχρονες Τεχνολογίες Μάθησης &amp; Εικονικά Εργαστήρια</b> Εισηγητής: Δρ Ζαχαρίας Ζαχαρία (Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Επιστημών της Αγωγής, Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li></ul>
10:30-11:00	Διάλειμμα-Καφές
11:00-12:00	<b>Κεντρικές Παρουσιάσεις στην Ολομέλεια</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Τρόφιμα – Λάδια</b> Εισηγήτρια: κ. Χρυστάλλα Μυριανθέως Μισκουρίδου (Διευθύντρια Διασφάλισης Ποιότητας Ambrosia Oils)</li><li>• <b>Φαρμακοβιομηχανία</b> Εισηγητής: Δρ Μιχάλης Νεοπολέμου (Γενικός Διευθυντής, Remedica Ltd)</li><li>• <b>Γαλακτοβιομηχανία</b> Εισηγητής: κ. Γιώργος Ψαθάς (Συντονιστής προγράμματος Γαλακτοκομίας, ΜΙΕΕΚ Λευκωσίας)</li></ul>
12:00-12:30	Διάλειμμα
12:30-13:30	Σειρά βιωματικών εργαστηρίων (Παράλληλες συνεδρίες)*
13:30	Συμπλήρωση ερωτηματολογίου - Λήξη Συνεδρίου

\*Τα βιωματικά σεμινάρια θα προσφερθούν δύο φορές ώστε οι συμμετέχοντες να έχουν την ευκαιρία να παρακολουθήσουν δύο βιωματικά εργαστήρια της επιλογής τους.