

# 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> Εισηγήτρια: Δρ Ελένη Α. Κύζα (Αναπληρώτρια Καθηγήτρια, Τμήμα Επικοινωνίας και Σπουδών Διαδικτύου, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου)</li><li>• <b>Στρατηγικές διαφοροποίησης της διδασκαλίας</b> Εισηγητές: Δρ Νίκος Παπαδούρης &amp; 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-Beltrán (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 απόσπαση, 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 Νεοπτολέμου (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.