



ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Συμμετοχή του τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών στην Επιστημονική Ημερίδα της Πανελληνίας Ένωσης Τεχνολόγων Επιστημόνων Τροφίμων στα πλαίσια της FOODTECH – 11/11/2023

Το τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Πανεπιστημίου Πατρών ήταν παρών στην επιστημονική ημερίδα με τίτλο “**Κουλτούρα ασφάλειας και καινοτομία, ως συστατικά στοιχεία στην σύγχρονη βιομηχανική παραγωγή-συσκευασία τροφίμων και την διατροφή**” που διοργάνωσε με μεγάλη επιτυχία η Πανελλήνια Ένωση Τεχνολόγων Επιστημόνων Τροφίμων στην σημαντικότερη έκθεση για την τεχνολογία τροφίμων και την συσκευασία FOODTECH 2023 στο stage των FOODTECH Workshops & Seminars.

Το πρώτο πάνελ της ημερίδας με συντονίστρια την κα Εύη Κωνσταντίνη (Βιοτεχνολόγος MSc, μέλος ΠΕΤΕΤ) επικεντρώθηκε στο θέμα «**Διατροφικοί μύθοι, ακροβατώντας σε ασφάλεια και καινοτομία**». Η κα **Όλγα Μαλισόβα** (Επίκουρη Καθηγήτρια, τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστημίου Πατρών) αναφέρθηκε στις καινοτόμες κατηγορίες υποκατάστατων ζάχαρης. Υποστήριξε πως όλα έχουν να κάνουν με την ποσότητα που καταναλώνει κανείς και σημείωσε πως ο καταναλωτής θα πρέπει να ενημερώνεται σωστά και να διαβάζει πάντοτε την ετικέτα.

Το δεύτερο πάνελ με συντονίστρια την κα Αθανασία Αντωνίου (Γεωπόνος – Τεχνολόγος Τροφίμων, Ειδική Γραμματέας ΠΕΤΕΤ) είχε ως θέμα την «**Ασφάλεια και καινοτομία στη συσκευασία τροφίμων**». Ο κ. **Νικόλαος Ανδρίτσος** (Επίκουρος Καθηγητής τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Πατρών) αναφέρθηκε στον χρόνο ζωής των συσκευασμένων προϊόντων και τις διαφορές ανάμεσα στη σήμανση «best before» και την ημερομηνία λήξης, ενώ έκανε λόγο για τις σύγχρονες καινοτομίες στη συσκευασία τροφίμων κυρίως όσον αφορά την ασφάλεια τους (πχ νανοαισθητήρες που ανιχνεύουν τοξίνες, χημικές ουσίες κ.λπ.).

Στην ημερίδα επίσης συμμετείχαν επίσης εξαιρετικοί καλεσμένοι από την ακαδημαϊκή κοινότητα ,την βιομηχανία και τους ελεγκτικούς μηχανισμούς:

Ιωάννης Σμαρνάκης – Πρόεδρος ΠΕΤΕΤ, Δ/ντης Εργοστασίου & Ανάπτυξης Λάβδας Α.Ε

Ηλίας Αλεξίου, Αντιπρόεδρος ΠΕΤΕΤ, επιθεωρητής περιφέρειας Αττικής

Φανή Τσιρώνη, Επίκουρη καθηγήτρια, τμ. Επιστήμης τροφίμων και διατροφής Ανθρώπου. Γ.Π.Α

Κώστας Σάμιος, Phd, Διευθυντής Διασφάλισης ποιότητας ΤΣΙΜΗΣ Α.Ε.

Ελένη Γώγου –Δρ. Χημικός Μηχανικός, Ερευνήτρια, Εργ. Χημείας και Τεχνολογίας Τροφίμων ΕΜΠ

Ανδριάνα Λάζου, Επίκουρη Καθηγήτρια, τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, ΠΑ.Δ.Α.

Ζωή Μούσια– Δρ. Χημικός μηχανικός, Προϊσταμένη Δ/σης Αξιολόγησης Επικινδυνότητας & Διατροφής του ΕΦΕΤ

Παναγιώτης Σκανδάμης , Καθηγητής , τμήμα Επιστήμης τροφίμων και διατροφής Ανθρώπου Γ.Π.Α

Νικόλαος Γδοντέλης, Βιολόγος MSc, Γ. Διευθυντής CIBUM

Την εκδήλωση παρουσίαζε και συντόνιζε ο Γ. Γραμματέας της ΠΕΤΕΤ , Παναγιώτης Μανιατάς.

<https://foodtech.gr/special-events/foodtech-workshops-amp-seminars-2023/>



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

ΣΧΟΛΗ ΓΕΩΠΟΝΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ
ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΤΕΡΜΑ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΤΡΙΚΟΥΠΗ, 30 100 ΑΓΡΙΝΙΟ