

ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΧΗΜΙΚΩΝ

N. Π. Δ. Δ. N. 1804/1988
Κάνιγγος 27
106 82, Αθήνα
Τηλ.: 210 38 21 524
210 38 29 266
Fax: 210 38 33 597
<http://www.eex.gr>
E-mail: info@eex.gr



ASSOCIATION OF GREEK
CHEMISTS

27 Kaningos Str.
106 82 Athens
Greece
Tel.: ++30 210 38 21 524
++30 210 38 29 266
Fax: ++30 210 38 33 597
<http://www.eex.gr>
E-mail: info@eex.gr

ΑΠ:

ΑΘΗΝΑ 17-02-2017

ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΝ ΕΕΧ

ΘΕΜΑ: «ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»

17 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ 2017

Την Παρασκευή 17-02-2017 πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία στα γραφεία της ΕΕΧ η δεύτερη εκδήλωση της σειράς ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΝ ΕΕΧ, με θέμα: «ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ»

Η εκδήλωση είναι ενταγμένη στο πλαίσιο της προσπάθειας της ΕΕΧ, παρά την έλλειψη ανθρώπινου δυναμικού και την οικονομική δυσπραγία, να ανταποκριθεί στο θεσμικό της ρόλο να

- Να προσφέρει τεχνογνωσία και ενημέρωση τόσο για τους νέους, όσο και για τους μεγαλύτερους σε ηλικία επιστήμονες του κλάδου, έχοντας βαθιά πεποίθηση ότι η έξοδος από την κρίση περνά μέσα από την γνώση και την παραγωγή προϊόντων υψηλής προστιθέμενης αξίας,
- να λειτουργήσει ανταποδοτικά έναντι των συναδέλφων παρέχοντας σημαντικές επιστημονικές πληροφορίες,
- να γίνει κάποια στιγμή η ΕΕΧ και πάλι το σπίτι των χημικών, ένα σπίτι στο οποίο θα ενημερώνονται, θα καταθέτουν τους προβληματισμούς τους, θα συζητούν και γιατί όχι θα παράγουν φρέσκιες ιδέες και καινοτόμες πρακτικές.

Οι εξαιρετικοί ομιλητές ενημέρωσαν σφαιρικά για τις απαιτήσεις ασφάλειας, τις προσπάθειες και κατευθύνσεις ελέγχου



Βιολογική	Βιοχημική	Επιβιολογική
Εισαγωγή αναλυτικού-ελεγκτικού-επιστημονικού	Διατροφής Οργανισμών Ανοσής Καθηγητής ΑΠΘ	18:30-18:50
Υπό τη στήριξη με τη μορφή Νομοθετικού-ελεγκτικού-Εργαστηριακού Ελέγχου	Ευρήνη Πολυλά	18:50-19:10
Υπό τη στήριξη με τη μορφή Νομοθετικού-ελεγκτικού-Εργαστηριακού Ελέγχου	Ε.Χ.Κ. Εργαστήριο Υλίκων σε Επιστήμη Τρόφιμων	19:10-19:30
Επισημάνσεις-Μελέτες & λοιπά επιστημονικά τεχνικά. Η σημασία των διατροφικών Επιστημονικών Ελέγχων	Καθηγητής Διατροφολογίας Καθηγητής	19:30-19:50
Επισημάνσεις-Μελέτες & λοιπά επιστημονικά τεχνικά. Η σημασία των διατροφικών Επιστημονικών Ελέγχων	Εργαστήριο Διατροφής Ε.Χ.Κ. Εργαστήριο Υλίκων σε Επιστήμη Τρόφιμων	19:50-20:10
Επισημάνσεις-Μελέτες & λοιπά επιστημονικά τεχνικά. Η σημασία των διατροφικών Επιστημονικών Ελέγχων	Ασπίτης Μαντής ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΜΕΛΛΑΣ	20:10-20:30
Επισημάνσεις-Μελέτες & λοιπά επιστημονικά τεχνικά. Η σημασία των διατροφικών Επιστημονικών Ελέγχων	Ε.Χ.Κ.	20:30-20:50
Επισημάνσεις-Μελέτες & λοιπά επιστημονικά τεχνικά. Η σημασία των διατροφικών Επιστημονικών Ελέγχων	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ	20:50-21:10



Δημοσθένης Σαρηγιάννης
Ειρήνη Πουλιμά

και τις νέες εξελίξεις στον τομέα της συσκευασίας τροφίμων, έναν τομέα που είναι τομέας αιχμής για την ΕΕΧ, γιατί αφενός αποτελεί μια από τις πολύ λίγες ζωντανές βιομηχανικές δραστηριότητες της χώρας και ζωτικό τομέα επαγγελματικής απασχόλησης των χημικών, αφετέρου γιατί συνδέεται με την ασφάλεια των πολιτών και τη δημόσια υγεία, των οποίων είμαστε εντεταλμένοι προστάτες, αλλά και γιατί αποτελεί πυλώνα της ανάπτυξης στην οποία προσβλέπουμε.

Την οργάνωση της εκδήλωσης είχαν οι Κυρίες Θεοδώρα Κλαδά, Πρόεδρος του Επιστημονικού Τμήματος Τροφίμων και Ντόρα Βακιρτζή, Πρόεδρος του Ινστιτούτου Κοινωνικής Δυναμικής.

Την έναρξη ομιλία της εκδήλωσης είχε ο Αναπληρωτής Καθηγητής τους ΑΠΘ, κ. **Δημοσθένης Σαρηγιάννης**, ο οποίος ενημέρωσε για τις τοξικολογικές επιπτώσεις και την σωρευτική επίδραση επιβλαβών ουσιών που μεταναστεύουν από τα υλικά συσκευασίας στα τρόφιμα στον ανθρώπινο οργανισμό. Ακολούθησαν οι εξαιρετικά ενδιαφέρουσες τοποθετήσεις της κ. Ειρήνης Πουλιμά από το Γενικό Χημείο του Κράτους, η οποία με οργανωμένο και συστηματικό τρόπο ενημέρωσε για τις νομοθετικές ρυθμίσεις και τον εργαστηριακό έλεγχο που πραγματοποιείται από το Χημείο σε εφαρμογή τους, και του Καθηγητή κ. Μ. Κοντομηνάς από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ο οποίος έκανε εμπειριστατωμένη ανάλυση των μελετών του συνδυασμού υλικών συσκευασίας, τα οποία μπορούν να λειτουργήσουν ως υλικά φραγμού, δηλαδή να εμποδίσουν την μετανάστευση ουσιών από τα υλικά συσκευασίας στα τρόφιμα.

Την σκυτάλη πήρε η κ. Ευγενία Δεσύπρη από το Γενικό Χημείο του Κράτους με το εξαιρετικά ενδιαφέρον και ελάχιστα γνωστό αντικείμενο των προβλημάτων που προκύπτουν από τη χρήση μελανιών εκτύπωσης στη συσκευασία των τροφίμων και τις νέες προκλήσεις που έχει να αντιμετωπίσει ο επίσημος εργαστηριακός έλεγχος.

Στο ίδιο κλίμα συνέχισε ο κ. Μαντής, Πρόεδρος του ΣυΒιΠΥΣ, αλλά ως εκπρόσωπος της βιομηχανίας DRUCKFARBEN HELLAS, με μία χειμαρρώδη ομιλία για τη



*Μιχάλης Κοντομηνάς
Ευγενία Δεσύπρη
Δημήτρης Μαντής*



*Ζέτα Μούσια
Δημήτρης Αλεξανδράκης*

νομοθεσία, τους ελέγχους, αλλά και τα νέα εργαλεία τα οποία έχουν αναπτυχθεί για τον έλεγχο και την ασφαλή χρήση των μελανιών εκτύπωσης.

Οι τοποθετήσεις συνεχίστηκαν με την κ. Μούσια από τον ΕΦΕΤ που προσέθεσε στην εικόνα του θέματος την πτυχή του επίσημου ελέγχου και τις διαδικασίες καλών πρακτικών παραγωγής υλικών που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα και ολοκληρώθηκαν με μια ουσιαστική παρουσίαση της διαδικασίας επιλογής και ελέγχου των υλικών της βιομηχανίας ΓΙΩΤΗΣ, από τον κ. Αλεξανδράκη, ο οποίος παρά το προχωρημένο της ώρας αιχμαλώτισε τους παριστάμενους,

Ακολούθησε συζήτηση κατά τη διάρκεια του αποχαιρετιστήριου ποτού που προσφέρθηκε κατά τη λήξη και ερωτήσεις σε θερμό κλίμα προς τους ομιλητές, κατά τη διάρκεια των οποίων καταγράφηκε η ανάγκη να πραγματοποιούνται τέτοιες ενημερωτικές εκδηλώσεις, αλλά και να παίξει η ΕΕΧ πρωταγωνιστικό ρόλο στη διάχυση εκλαϊκευμένων πληροφοριών για τους κινδύνους και την ασφαλή χρήση των υλικών προς την κοινωνία.

Το ραντεβού μας στην Ένωση Ελλήνων Χημικών ανανεώνεται για την **Παρασκευή 10 Μαρτίου 2017** στις 18.30 με θέμα που αφορά στα καλλυντικά και στα πρόσθετα διατροφής που σχετίζονται με την ομορφιά και θα ανακοινωθεί σύντομα.