

ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΧΗΜΙΚΩΝ

N. Π. Δ. Δ. Ν. 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

ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΝ ΕΕΧ

ΘΕΜΑ: «ΤΟ ΜΕΛΙ»
15 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 2017

Την Παρασκευή 15-12-2017 πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία στα γραφεία της ΕΕΧ η έβδομη εκδήλωση της σειράς **ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΝ ΕΕΧ**, με θέμα:

«ΤΟ ΜΕΛΙ»,

κλείνοντας τον κύκλο εκδηλώσεων «ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΝ ΕΕΧ» για το 2017, που ξεκίνησε τον Ιανουάριο του 2017 με την πολύτιμη συνδρομή των Επιστημονικών Τμημάτων της Ένωσης και την ευθύνη της διοργάνωσης να έχουν η κ. Ντόρα Βακιρτζή, η ΓΓ της ΔΕ της ΕΕΧ, κ. Ευγενία Λαμπή, η Πρόεδρος της ΔΕ της ΕΕΧ, κ. Φιλλένια Σιδέρη και αρχικά η κ. Θεοδώρα Κλαδά.

Την 7^η Παρασκευή στην Ένωση, με θέμα ΤΟ ΜΕΛΙ, ένα από τα εμβληματικά προϊόντα της ελληνικής φύσης, ένα προϊόν που η ποιότητα και οι οργανοληπτικές του ιδιότητες μπορούν να καταστήσουν εξαγωγίμο είδος υψηλής προστιθέμενης αξίας, διοργάνωσε το Επιστημονικό Τμήμα Τροφίμων της Ένωσης Ελλήνων Χημικών, επιλέγοντας ως ομιλητές τους ειδικούς κάθε πτυχής του θέματος, ώστε να υπάρξει σφαιρική προσέγγιση του θέματος. Χορηγός επικοινωνίας της εκδήλωσης ήταν η εφημερίδα «ΥΠΑΙΘΡΟΣ ΧΩΡΑ», ο Αρχισυντάκτης της οποίας κ. Γ. Σάρρος συντόνισε την πολύ ζωντανή και ενδιαφέρουσα συζήτηση που ακολούθησε τις παρουσιάσεις.

Την εκδήλωση παρακολούθησαν περισσότερα από 80 άτομα, μεταξύ των οποίων και νέοι αγρότες και τίμησε με την παρουσία του ο Αναπληρωτής Υπουργός Αγροτικής Ανάπτυξης, κ. Ιωάννης Τσιρώνης, ο οποίος στον χαιρετισμό του



αναφέρθηκε εκτεταμένα στις προσπάθειες και τις προσδοκίες της πολιτείας για το σημαντικό αυτό αγροτικό προϊόν.



Από αριστερά προς τα δεξιά.

Ι. ΤΣΙΡΩΝΗΣ, Αν. Υπουργός Αγρ. Ανάπτυξης, Π. ΧΑΡΙΖΑΝΗΣ, Καθηγητής Μελισσοκομίας ΓΠΑ, Μ. ΤΖΙΤΖΙΝΑΚΗΣ, Προϊστάμενος Τμ. Μελισσοκομίας ΥΠΑΑΤ, Θ. ΚΛΑΔΑ, Προϊσταμένη Τμ. Τροφίμων και Προσθέτων Τροφίμων ΓΧΚ, Χ. ΠΡΟΕΣΤΟΣ, Επ. Καθ. Τμήματος Χημείας ΕΚΠΑ, Μ. ΠΙΤΤΑ, Αττική μελισσοκομική εταιρεία Α. Πίττας ΑΕΒΕ.

Ο Καθηγητής Μελισσοκομίας του ΓΠΑ, κ. Π. Χαριζάνης παρουσίασε τις ορθές πρακτικές για την παραγωγή μελιού, οι οποίες θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε ανάπτυξη τον κλάδο της ελληνικής μελισσοκομίας, ακολουθούμενος από τον κ. Μ. Τζιτζινάκη, Προϊστάμενο Τμ. Μελισσοκομίας ΥΠΑΑΤ, ο οποίος παρουσίασε αναλυτικά την πολιτική του ΥΠΑΑΤ για την μελισσοκομία και τις δράσεις του εθνικού μελισσοκομικού προγράμματος. Ακολούθησε η προϊσταμένη του Τμήματος Τροφίμων και Προσθέτων Τροφίμων, κ. Θεοδώρα Κλαδά με μία εμπειριστατωμένη και συνεκτική παρουσίαση του νομοθετικού πλαισίου που διέπει την παραγωγή, τυποποίηση και εμπορία του μελιού και ο κ. Χ. Προεστός, ο οποίος παρουσίασε εξαιρετικά ενδιαφέροντα ερευνητικά αποτελέσματα για τις χημικές και βιολογικές παραμέτρους οι οποίες προσδιορίζουν την ποιότητα του. Οι παρουσιάσεις ολοκληρώθηκαν με την συνάδελφο, κ. Μ. Πίττα της Αττικής Μελισσοκομικής Εταιρείας, Α. Πίττας ΑΕΒΕ, η οποία αναφέρθηκε στις ευεργετικές για την υγεία ιδιότητες του μελιού και την εξαιρετική διατροφική του αξία.

Στην ζωνρή και ενδιαφέρουσα συζήτηση που ακολούθησε ο κ. Ρόδιος Γαμβρός, πρόεδρος της επιστημονικής επιτροπής του Συνδέσμου Ελληνικών Βιομηχανιών Τροφίμων (ΣΕΒΤ) διατύπωσε την άποψη ότι απαιτείται τεκμηρίωση όσων ισχυριζόμαστε για την διατροφική και βιολογική αξία του μελιού, ώστε να υπάρξει η δυνατότητα ισχυρισμών υγείας και γι' αυτό θα πρέπει να κατατεθούν ολοκληρωμένες και συνολικές προτάσεις ερευνητικών δραστηριοτήτων. Ο κ. Α. Πίττας επεσήμανε την ανάγκη να στηριχτεί το προϊόν πανευρωπαϊκά, καθώς το ευρωπαϊκό κοινοβούλιο έχει δεχτεί το μέλι ως ειδικό προϊόν, να ελεγχθούν οι παράνομες ελληνοποιήσεις και το κράτος να καθοδηγήσει μία έρευνα για το μέλι.

Ο αρχισυντάκτης της εφημερίδας «Ύπαιθρος χώρα», καθώς και η συντονίστρια της εκδήλωσης κ. Ντόρα Βακιρτζή μίλησαν για την ανάγκη συνεργασίας επιστημονικής κοινότητας, ερευνητών και παραγωγών, καθώς ακόμη και το marketing, ως εργαλείο υποστήριξης έχει ανάγκη από επιστημονικά στοιχεία, αλλά και για την ανάγκη υιοθέτησης σύγχρονων τάσεων, όπως οι κινήσεις ομπρέλας προστασίας – προώθησης-υιοθέτησης κοινών κανόνων.

Με την εξαιρετικά επιτυχημένη αυτή εκδήλωση του Τμήματος Τροφίμων έκλεισε ο κύκλος των ΠΑΡΑΣΚΕΥΩΝ στην ΕΕΧ 2017, αλλά οι σκοποί και οι στόχοι που ετέθησαν παραμένουν και το 2018 θα συνεχιστεί η προσπάθεια:

- ενημέρωσης των συναδέλφων σε επιστημονικά θέματα σε αντικείμενα που αφορούν στην επιστήμη της Χημείας με όσο το δυνατόν πιο ολιστική προσέγγιση,
 - διεπιστημονικής προσέγγισης θεμάτων ευρύτερου επιστημονικού ή και κοινωνικού ενδιαφέροντος,
 - διασύνδεσης επιστημόνων και παραγωγής,
 - ανάδειξης, καταγραφής, οριοθέτησης προβλημάτων και κατάθεσης προτάσεων για την επίλυση τους,
- με σκοπό
- την ανάδειξη της Ένωσης Ελλήνων χημικών σε κομβικό σημείο και σημείο αναφοράς, όχι μόνο για τους συναδέλφους, αλλά ευρύτερα για την επιστημονική κοινότητα και
 - την συμβολή της στην προσπάθεια διασύνδεσης, ανάπτυξης κατανόησης και συνεργασιών με στόχο την αναδιάταξη του παραγωγικού ιστού της χώρας σε ορθολογικό πλαίσιο.