

ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ
ΧΗΜΙΚΩΝ

Ν. 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

ΑΠ:

ΑΘΗΝΑ 21-01-2017

ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΝ ΕΕΧ

**ΘΕΜΑ: «ΤΟ ΜΕΤΕΩΡΟ ΒΗΜΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ»**

20 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2017



Την Παρασκευή 20-01-2017 πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία στα γραφεία της ΕΕΧ η πρώτη εκδήλωση της σειράς **ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΣΤΗΝ ΕΕΧ**, με θέμα:

**«ΤΟ ΜΕΤΕΩΡΟ ΒΗΜΑ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ»**



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 και να προσφέρει υπηρεσίες για την οικονομική και κοινωνική ανασυγκρότηση της χώρας με προτάσεις, θέσεις, εποικοδομητική κριτική και ασκώντας διαμεσολαβητικό ρόλο, ώστε να επιχειρήσει να δημιουργήσει γέφυρες επικοινωνίας.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 20-1-17, 22.00

Η συζήτηση που ακολούθησε τις τοποθετήσεις

Την οργάνωση της εκδήλωσης είχαν οι Κυρίες Ντόρα Βακιρτζή, Πρόεδρος του Ινστιτούτου Κοινωνικής Δυναμικής και Θεοδώρα Κλαδά, Πρόεδρος του Επιστημονικού Τμήματος Τροφίμων, με την βοήθεια των ΕΤ Τροφίμων και Χρωμάτων, Βερνικιών, Μελανιών της ΕΕΧ και την τίμησαν με την παρουσία τους:



Χαρά Καφαντάρη, Κωνσταντίνος Φωτάκης, Πατρίτσια Κυπριανίδου

Ο Αναπληρωτής Υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, κ. Κωνσταντίνος Φωτάκης, ο οποίος παρουσίασε αναλυτικά τις ενέργειες και τον σχεδιασμό του Υπουργείου για την αναδιάρθρωση του τοπίου της Έρευνας και την ενίσχυση της καινοτομίας.

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Παραγωγής και Εμπορίου της Βουλής, κ. Χ. Καφαντάρη, η οποία αναφέρθηκε με θερμό τρόπο στην συνέπεια της ΕΕΧ.

Η Γ.Γ. Έρευνας και Τεχνολογίας και συνάδελφος, κ. Π. Κυπριανίδου που και εκείνη επεξήγησε τις προτεραιότητες και τις πολιτικές του Υπουργείου.

Ακόμη στην εκδήλωση ήταν παρόντες ο Πρόεδρος του Δημόκριτου, κ. Ν. Κανελλόπουλος, ο Πρόεδρος του ΣΥΒΙΠΥΣ, κ. Δ. Μαντής, ο Αντιπρόεδρος του ΙΕΠ, κ. Π. Χαραμής, ο Γενικός Διευθυντής του ΠΣΧΒ, κ. Π. Σκαρλάτος κ.ά.

Την έναρξη της συζήτησης έκανε ο κ. **Αρμόδιος Γιαννίδης**, Πρόεδρος ΠΕΒΧΒΜ/ Πανελλήνιας Ένωσης Βιομηχανιών Χρωμάτων - Βερνικιών - Μελανιών, και Διευθύνων Σύμβουλος της **VITEX**, με μία εισήγηση που χαρακτηρίστηκε από πρωτοτυπία, σαφήνεια ως προς το πλαίσιο που θέτει η Βιομηχανία για να στηρίξει και να αξιοποιήσει την Έρευνα και την Καινοτομία, προσήλωση σε στόχους και πρακτικές λύσεις και η οποία συνοδευόταν από μία έκπληξη: ένα ερωτηματολόγιο που ο ΠΣΧΒ και ο ΠΕΒΧΒΜ έστειλαν στα μέλη τους ειδικά για την εκδήλωση και τα πρώτα εξαιρετικά ενδιαφέροντα συμπεράσματα, τα οποία θα αναρτηθούν στην ιστοσελίδα της ΕΕΧ, όταν ολοκληρωθούν.

Ακολούθησαν οι εξαιρετικά ενδιαφέρουσες τοποθετήσεις του Προέδρου του Τμήματος Χημείας του ΕΚΠΑ, κ. Γ. Κόκκοτου που πρότεινε τη δημιουργία ενός forum επικοινωνίας και συνεργασίας και της Προέδρου του Τ. Τεχνολογίας Τροφίμων του ΤΕΙ Αθήνας, κ. Β. Σινάνογλου, που πρότεινε η ΕΕΧ να οργανώσει μητρώα



Αρμόδιος Γιαννίδης, Γεώργιος Κόκκοτος, Λευτέρης Αναστασάκης



Βασιλεία Σινάνογλου

ενδιαφερομένων Βιομηχανιών και αφετέρου εργαστηρίων σε Ερευνητικά κέντρα και ιδρύματα της Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης, καθώς και την αναγκαιότητα διοργάνωσης ενός συνεδρίου.

Την σκυτάλη πήρε ο Εκπρόσωπος των τσιμέντων ΤΙΤΑΝ, κ. Λ. Αναστασάκης που χρησιμοποίησε παραδειγματικό λόγο για να αναδείξει την ανάγκη οι

σπουδές των Χημικών να παρέχουν τα εφόδια που έχει ανάγκη η Ελληνική Βιομηχανία και ο Πρόεδρος του Ινστιτούτου Νομικών Μελετών για την Καινοτομία και τις Νεοφυείς Επιχειρήσεις, κ. Ν. Μιχαλός, ο οποίος ανέδειξε το νομικό πλαίσιο για την προστασία και επιτυχή εκμετάλλευση των ερευνητικών αποτελεσμάτων και των καινοτομιών.

Οι τοποθετήσεις ολοκληρώθηκαν με τον Καθηγητή του Τμήματος Χημείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, κ. Μιχάλη Κοντομηνά, ο οποίος μετέφερε την εμπειρία του από τις Ηνωμένες Πολιτείες και την Γερμανία και τον Επίκουρο Καθηγητή του Τμήματος Χημείας ΕΚΠΑ, κ. Χ. Προεστό, ο οποίος μας μετέφερε τα αποτελέσματα ερευνητικής δραστηριότητας του εργαστηρίου Τροφίμων, τα οποία δεν βρήκαν πρακτική εφαρμογή από τους ίδιους τους ερευνητές, αλλά αποτέλεσαν τη βάση για την παραγωγή καινοτόμων προϊόντων.

Παρά το προχωρημένο της ώρας ακολούθησε συζήτηση και κατάθεση προτάσεων, τόσο στην αίθουσα, όσο και κατά τη διάρκεια του αποχαιρετιστήριου ποτού που προσφέρθηκε κατά τη λήξη.

Κοινός τόπος σε όλες τις τοποθετήσεις και στη συζήτηση που ακολούθησε υπήρξαν η ανάγκη ανάπτυξης κουλτούρας συνεργασίας και σταθερής επικοινωνίας, η οργάνωση ενεργών μητρώων στα οποία ερευνητές και βιομηχανία θα καταγράφουν ανάγκες και δυνατότητες και η οικοδόμηση εμπιστοσύνης, κατάλληλου γνωστικού πλαισίου και κατάλληλου επιχειρηματικού



Νάσος Μιχελής, Μιχάλης Κοντομηνάς, Χαράλαμπος Προεστός και η συντονίστρια της συζήτησης κ. Ντόρα Βακιρτζή

περιβάλλοντος, ώστε η Βιομηχανία να επενδύσει στη γνώση και την καινοτομία. Στην επίτευξη αυτών των στόχων σχεδόν όλοι οι ομιλητές αναγνώρισαν ότι η ΕΕΧ μπορεί και πρέπει να διαδραματίσει ρόλο καταλύτη.

Το ραντεβού μας στην Ένωση Ελλήνων Χημικών ανανεώνεται για την **Παρασκευή 17 Φεβρουαρίου 2017** στις 18.30 με θέμα που αφορά στα υλικά συσκευασίας και τα μελάνια που σχετίζονται με την ασφάλεια των τροφίμων και θα ανακοινωθεί σύντομα.