



ΟΡΓΑΝΩΣΗ – ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΕΝΩΣΗ ΕΛΛΗΝΩΝ ΧΗΜΙΚΩΝ

Γυναίκες στην Επιστήμη : Διαμορφώνοντας το μέλλον μας

Η σημαντική συμβολή των γυναικών στην επιστήμη είναι γνωστή από τα αρχαία χρόνια. Οι ιστορικοί έχουν επισημάνει τις επιστημονικές προσπάθειες και τα επιτεύγματα των γυναικών, τα εμπόδια που αντιμετώπισαν και τις στρατηγικές που εφάρμοσαν για να γίνει αποδεκτή η δουλειά και η έρευνά τους.

Σε αυτή την 3ωρη εκδήλωση που διοργανώνεται από την Ένωση Ελληνικών Χημικών, θα φιλοξενήσουμε πάνελ από ξεχωριστές και δυναμικές επιστήμονες στη Χημεία και άλλους επιστημονικούς κλάδους που κατέχουν εξέχουσες θέσεις στην Βιομηχανία, στην Εκπαίδευση και σε Κρατικούς φορείς επιχειρώντας να διερευνήσουμε τα στερεότυπα και τις προκλήσεις στην επιστημονική εξέλιξη των γυναικών, να ανοίξουμε διεξόδους στις νέες επιστήμονες και κυρίως να ανταλλάξουμε απόψεις με γονείς - παιδιά - φοιτητές - νέους και νέες - επαγγελματίες - επιστήμονες.

Στη διάρκεια της εκδήλωσης θα παρουσιαστούν μικρά βίντεο με αναφορές στην ιστορία της Χημείας και τη συμβολή των γυναικών στην εξέλιξή της.

Women in Science: Shaping our future

Organized by the Greek Chemists Association

Women have made significant contributions to science since the ancient times. Historians have highlighted the scientific endeavors and accomplishments of women, the barriers they have faced, and the strategies implemented to have their work accepted. In this 3-hour event organized by the Greek Chemists Association, we will host panelist-scientists from Chemistry and other scientific disciplines that hold leading positions in Industry, Education, and Government agencies, trying to explore stereotypes and challenges in the scientific development of women, provide advice for new scientists, and in particular to exchange views with parents - children - students - young and new - professionals - scientists.

During the event, small videos will be presented with references to the history of Chemistry and the contribution of women.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ

15.00. Χαιρετισμός και καλωσόρισμα από την Πρόεδρο της ΕΕΧ

15:05 – 15:50 ΠΑΝΕΛ 1: Στερεότυπα και προκλήσεις στην επιστημονική εξέλιξη των γυναικών

Συνδετικό Βίντεο 7 λεπτά

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ: ΕΛΕΝΗ ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ

Επίκουρος καθηγήτρια του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονικός Συνεργάτης Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ, η οποία διακρίθηκε το 2016 για το επιστημονικό της έργο στην ανάπτυξη συστημάτων μεταφοράς φαρμάκων για τοπική και αποτελεσματική απελευθέρωση Χημειοθεραπευτικών φαρμάκων στον τομέα της φαρμακευτικής / Ιατρικής Νανοτεχνολογίας, στα «Ελληνικά Βραβεία L’Oreal – Unesco”.

Πανελίστριες/πανελίστας:

Χριστιάνα Μητσοπούλου, Χημικός, Πρόεδρος Τμήματος Χημείας ΕΚΠΑ

Ντόρα Βακιρτζή, Χημικός, Διεύθυνση Διασφάλισης Ποιότητας, Πωλήσεων, Marketing , Εταιρικής Ανάπτυξης και Γενικής Διεύθυνση

Βασίλειος Κυλικογλου, Χημικός, Μέλος Δ.Σ., Διευθυντής του Ινστιτούτου Νανοεπιστήμης και Νανοτεχνολογίας ΕΚΕΦΕ ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ

Δήμητρα Τζελλη, Βραβείο L’oreal Ελλάδας – Συνεργάτης ΕΙΕ – 5 παιδιά

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Συνδεδειγμένο Βίντεο 7 λεπτά

16:00 – 16:50 ΠΑΝΕΛ 2: Οδηγίες προς νέες επιστήμονες

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ: ΖΩΗ ΚΟΥΡΝΙΑ

Ερευνήτρια στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ), όπου εργάζεται πάνω στον σχεδιασμό αντικαρκινικών φαρμάκων και στις υπολογιστικές προσομοιώσεις βιομορίων. Τιμήθηκε με το πρώτο ευρωπαϊκό βραβείο "PRACE Ada Lovelace 2016", το οποίο βραβεύει γυναίκες επιστήμονες που αξιοποιούν τους υπερυπολογιστές στην έρευνά τους.

Πηγή: [Ζωή Κούρνια: Η Ελληνίδα ερευνήτρια που βραβεύει η ΕΕ | iefimerida.gr](http://iefimerida.gr)

Πανελλίστριες:

Αικατερίνη Αντωνίου, Φαρμακοποιός, Αναπληρώτρια καθηγήτρια Φαρμακολογίας του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Πρόεδρος ΕΟΦ

Ιωάννα Κουκλή, Χημικός, PhD , founder and Managing Director of Pharmassist Ltd, one of the most rapidly growing Contract Research Organizations in Greece

Ευγενία Λαμπή, Χημικός, Διευθύντρια β Χημικής Υπηρεσίας Αθηνών

Κατερίνα Παπαθωμά, Χημικός, Χημικός του ΕΚΠΑ με Δίπλωμα Φαρμακευτικής Ιατρικής από το Πανεπιστήμιο της Βασιλείας, στην Ελβετία. Medical Director, Janssen.

Συνδεδειγμένο Βίντεο 7 λεπτά

ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

17:00 – 17:45 Τοποθετήσεις- Ερωτήσεις- Συζήτηση

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ: ΕΛΕΝΗ ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ - ΖΩΗ ΚΟΥΡΝΙΑ

Περιεχόμενο:

ΑΠΛΕΣ ΙΣΤΟΡΙΕΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΤΡΕΛΛΑΣ

Ανταλλαγή απόψεων: Γονείς – παιδιά – φοιτητές – νέοι – επαγγελματίες – επιστήμονες τοποθετούνται, ρωτούν ανταλλάσσουν απόψεις με τους συμμετέχοντες στα πάνελ

Κλείσιμο εκδήλωσης – Από-χαιρετισμός από την Πρόεδρο της ΕΕΧ