

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

11^η Φεβρουαρίου: Παγκόσμια Ημέρα για τις Γυναίκες στην Επιστήμη

Αθήνα 11-02-2018

Η Ένωση Ελλήνων Χημικών (ΕΕΧ) ως επιστημονική ένωση που στόχος της είναι η προαγωγή της Επιστήμης της Χημείας, όχι μόνο στον ακαδημαϊκό χώρο, αλλά και στην κοινωνία, δεν μπορεί παρά να σταθεί με σεβασμό απέναντι στην Γυναίκα Επιστήμονα και να χαιρετίσει την Παγκόσμια Ημέρα για τις Γυναίκες στην Επιστήμη. Στο δελτίο τύπου του 2017 είχαμε αναφερθεί εκτεταμένα στην πρώτη «χημικό - αρωματοποιό» της Μεσοποταμίας, αλλά και στην καθοριστική παρουσία της κ. Ζωής Μελά στην ίδρυση της ΕΕΧ και στην ανάδειξη της επιστήμης της Χημείας στην Ελλάδα στις αρχές του 20ού αιώνα. Στο σημερινό δελτίο τύπου η ΕΕΧ θα εστιάσει όχι μόνο στις ιδιαιτερότητες του πολλαπλού ρόλου της γυναίκας-επιστήμονα, αλλά και στις αυξημένες δυσκολίες με τις οποίες τα κοινωνικά πρότυπα την επιβαρύνουν.

Το κοινωνικό στερεότυπο το οποίο επιβάλλει η γυναίκα και μόνον αυτή να έχει την φροντίδα και την ευθύνη του σπιτιού, των παιδιών, της ευρύτερης οικογένειας δεν έχει εκλείψει και δεν έχει μόνο ως συνέπεια την αδυναμία της να εστιάσει στην θεραπεία της Επιστήμης, αλλά και την καχυποψία για την συνέπεια και τις ικανότητές της να ανταπεξέλθει. Ακόμη και αν και όταν τα εμπόδια αυτά ξεπεραστούν, τα ισχυρά κοινωνικά στερεότυπα ορθώνουν τείχη δυσκολιών, αμφισβητήσεων, συμπεριφορών, ηθικών και οικονομικών, στις δυναμικές γυναίκες που τα καταφέρνουν.

Ισότητα στην Πανεπιστημιακή Εκπαίδευση, αλλά ανισότητα στην επαγγελματική σταδιοδρομία καταδεικνύουν οι έρευνες στην ευρωπαϊκή ένωση. Μόνο το 29% των ερευνητών ήταν γυναίκες στην Ευρώπη το 2006, και μάλιστα στη Βιομηχανική έρευνα το ποσοστό έπεφτε στο 18%, ενώ η δυσκολία εύρεσης χρηματοδότησης ήταν αυξημένη, ως συνέπεια της έλλειψης εμπιστοσύνης (μελέτη «She Figures 2006»). Οι γυναίκες επιστήμονες είναι σταθερά χαμηλότερα αμειβόμενες από τους άνδρες συναδέλφους τους, αλλά και οι ίδιες φαίνεται να εγκαταλείπουν πιο εύκολα

τον ερευνητικό στίβο, γιατί έχοντας αφομοιώσει το ρόλο που η κοινωνία τους επιφυλάσσει αντιμετωπίζουν δυσκολία με την ευελιξία σε χρόνο και σε τόπο που απαιτείται.

Η Επιστήμη δεν πρέπει να είναι και στον 21^ο αιώνα ανδρική υπόθεση...ενώ η αυξημένη συναισθηματική νοημοσύνη, η αυξημένη ικανότητα ενασχόλησης με διαφορετικά θέματα ταυτόχρονα, η έμφυτη ή κοινωνικά επικαθορισμένη φροντίδα για το «περιβάλλον τους» και η επιμονή και η υπομονή των γυναικών αποτελούν εξαιρετικά ερευνητικά προσόντα, όπως αποδεικνύεται από εκείνες που πρωτοπορούν, όπως η ALICE AUGUSTA BALL, η Χημικός με καταγωγή από τη Ν. Αφρική, η οποία αν και πέθανε σε ηλικία 24 ετών ήταν η πρώτη Χημικός που δίδαξε στο Πανεπιστήμιο της Χαβάης και δημιούργησε μία αποτελεσματική ενέσιμη θεραπεία για την αντιμετώπιση των συμπτωμάτων από την νόσο του Χάνσεν (λέπρα).

Το παράδειγμά της, όπως και άλλων πρωτοπόρων, πρέπει να αποτελέσει οδηγό για όλες τις γυναίκες στη σύγχρονη κοινωνία που με πίστη στις δυνάμεις τους και πείσμα απέναντι στις αντιξοότητες οφείλουν να διεκδικήσουν αυτά που τους αξίζουν.