

**Χαιρετισμός του Υπουργού Υγείας  
κ. Γιώργου Παμπορίδη  
στην Ημερίδα με τίτλο: «Χημεία – Φαρμακευτικά Σκευάσματα»**

**Πανεπιστήμιο Κύπρου, Τρίτη, 27 Σεπτεμβρίου 2016, ώρα 9π.μ.**

Με ιδιαίτερη χαρά χαιρετίζω την ημερίδα που διοργανώνεται από το Γενικό Χημείο του Κράτους σε συνεργασία με την Παγκύπρια Ένωση Επιστημόνων Χημικών (ΠΕΕΧ) και ΠΕΕΧ Νέων Χημικών με θέμα: ΧΗΜΕΙΑ – ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ.

Η υγεία δεν είναι απλώς το σημαντικότερο αγαθό για τον άνθρωπο. Είναι και ένας τομέας της κοινωνίας που απαιτεί συνεχή επιστημονική αναβάθμιση και εξέλιξη και τα φάρμακα αποτελούν σημαντικό πυλώνα σ' αυτό τον τομέα.

Το θέμα της ημερίδας είναι όντως επίκαιρο και ενδιαφέρει και απασχολεί όλους μας, αλλά κυρίως αυτούς που εμπλέκονται στη διαμόρφωση πολιτικής υγείας και στην παροχή φροντίδας υγείας. Γιατί, ευθύνη του Υπουργείου Υγείας, αλλά και όσων εμπλέκονται στην παραγωγή, διάθεση και έλεγχο της αγοράς, είναι η εξασφάλιση ασφαλών και αποτελεσματικών φαρμάκων. Ο στόχος αυτός είναι κοινός αλλά ο ρόλος των μερών είναι διαφορετικός. Γι' αυτό η συνεργασία στην επίτευξη των στόχων είναι αναγκαία, όπως εξάλλου επιβάλλεται και στο νέο ευρωπαϊκό περιβάλλον στο οποίο ανήκουμε από το 2004, με την ένταξη της Κύπρου στην Ε.Ε. με νομοθεσίες πλήρως εναρμονισμένες προς το ευρωπαϊκό κεκτημένο.

Η στενή συνεργασία της Διεύθυνσης και των δύο Τμημάτων του Υπουργείου Υγείας, των Φαρμακευτικών Υπηρεσιών ως αρμόδια Αρχή για τα φάρμακα και του Γενικού Χημείου του Κράτους για τον εργαστηριακό έλεγχο, έχει διαχρονικά συμβάλει ουσιαστικά και στην εξασφάλιση ασφαλών και αποτελεσματικών φαρμάκων αλλά και στη στήριξη της εγχώριας φαρμακοβιομηχανίας, η οποία έχει πλέον δυναμικά εξελιχθεί σε παγκόσμιο επίπεδο.

Ο μηχανισμός ποιοτικού ελέγχου των φαρμάκων έπαιξε κορυφαίο ρόλο στην καθοδήγηση της παραγωγής στην κατεύθυνση ποιοτικού προϊόντος και άρα ανταγωνισμού με τα σύγχρονα δεδομένα.

Ο εργαστηριακός έλεγχος φαρμάκων προϋποθέτει και άριστη γνώση και εφαρμογή αναλυτικής χημείας γι' αυτό και ο ρόλος αυτός έχει δοθεί επίσης στο Γενικό Χημείο του Κράτους από πλευράς Κυβέρνησης, αλλά και οι φαρμακοβιομηχανίες εργοδοτούν ένα μεγάλο αριθμό χημικών για αυτόν τον έλεγχο. Η χημεία και η φαρμακευτική ήταν πάντοτε αλληλένδετες επιστήμες και η σύνδεσή τους γίνεται ακόμα πιο στενή με την εισαγωγή νέων φαρμάκων και τεχνολογιών, με τη χρήση φαρμάκων στις ζωοτροφές, με την παράνομη χρήση φαρμάκων στο doping αθλητών κ.ά.

Ημερίδες που σκοπό έχουν την ενημέρωση και συνεχή αναβάθμιση της γνώσης, την ανταλλαγή βέλτιστων πρακτικών μεταξύ των χωρών του Συμβουλίου της Ευρώπης, κάτω από την Ευρωπαϊκή Διεύθυνση για την Ποιότητα Φαρμάκων στο Στρασβούργο, ως επίσης και ημερίδες εντός των κρατών-μελών, έχουν την πλήρη στήριξη του Υπουργείου Υγείας.

Προς αυτή την κατεύθυνση, ήδη το Γενικό Χημείο του Κράτους έχει διοργανώσει τρία πανευρωπαϊκά συνέδρια με το Συμβούλιο της Ευρώπης για τον έλεγχο των φαρμάκων και το συγχαίρω για αυτό, όπως επίσης, και για το ήταν από τα πρώτα Εργαστήρια στον ευρωπαϊκό χώρο που διαπιστεύτηκαν στον έλεγχο φαρμάκων από το 2002.

Συγχαίρω, επίσης, το Γενικό Χημείο του Κράτους αλλά και την ΠΕΕΧ και τους νέους χημικούς της που επέλεξαν την προώθηση της γνώσης στον τομέα του ελέγχου φαρμάκων και του ρόλου της χημείας στις φαρμακοβιομηχανίες στην ανάπτυξη της Κύπρου, με την διοργάνωση αυτής της ημερίδας. Και αυτό, γιατί κάθε ανεπτυγμένη χώρα προϋποθέτει ένα σύστημα υγείας που να συνεισφέρει στην πρόληψη, στη θεραπεία των ασθενών, στην έρευνα και στη μελέτη ασθενειών και θεραπευτικών μεθόδων όπου η χημεία και η φαρμακευτική είναι απαραίτητες επιστήμες.

Θέλω να πιστεύω ότι το επιστημονικό εκτόπισμα των χημικών και φαρμακοποιών στην Κύπρο είναι τέτοιο, που δεικνύει ότι είναι πολύ μεγαλύτερο του μεγέθους της μικρής μας χώρας.

Με αυτές τις σκέψεις κηρύσσω την έναρξη των εργασιών της ημερίδας και σας εύχομαι κάθε επιτυχία.

-----

Σημ.: Τον χαιρετισμό απηύθυνε εκ μέρους του Υπουργού Υγείας η Διευθύντρια του Κρατικού Χημείου,  
Δρ. Πόπη Κανάρη