

**Χαιρετισμός του Υπουργού Υγείας κ. Κωνσταντίνου Ιωάννου στο 13<sup>ο</sup>  
Συνέδριο Χημείας Κύπρου - Ελλάδας**

*Πέμπτη, 31 Οκτωβρίου 2019, 6 μ.μ., Πανεπιστήμιο Κύπρου (Κτήριο Συμβουλίου -  
Συγκλήτου, Αναστάσιος Γ. Λεβέντης, Αμφιθέατρο Β108)*

Κύριε Φιλοθέου (Λεόντιος Φιλοθέου, Πρόεδρος Παγκύπριας Ένωσης Επιστημόνων Χημικών),  
Εκλεκτοί προσκεκλημένοι,  
Κυρίες και Κύριοι,

Με ιδιαίτερη χαρά αποδέχθηκα την πρόσκλησή σας να παρευρεθώ στην έναρξη του φετινού Συνεδρίου, που διοργανώνεται για 13<sup>η</sup> φορά από την Παγκύπρια Ένωση Επιστημόνων Χημικών, την Ένωση Ελλήνων Χημικών και το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κύπρου και τη σημαντική στήριξη άλλων σχετικών Τμημάτων και Συνδέσμων.

Το φετινό Συνέδριο συμπίπτει με την επίσημη ανακήρυξη του 2019, ως έτος του Περιοδικού Πίνακα, από την UNESCO και δεν θα μπορούσε παρά να επικεντρωθεί στην αξία του Περιοδικού Πίνακα, αναδεικνύοντας την αξία του Πίνακα στην κατανόηση της Επιστήμης της Χημείας μέσω της κωδικοποίησης που προσέφερε και κατ' επέκταση την θεμελιώδη συνεισφορά του στις επιστήμες και γενικότερα στον ανθρώπινο πολιτισμό.

Πέρασαν ακριβώς 150 χρόνια όταν το 1869, ο Ρώσος Ντιμίτρι Μεντελέγεφ παρουσίαζε, έπειτα από πολυετείς προσπάθειες, σε μια πρώτη μορφή του τον γνωστό ως σήμερα «Πίνακα Χημικών Στοιχείων». Αυτός ο πίνακας περιείχε τότε μόλις 63 καταχωρίσεις, ενώ σήμερα επιβεβαιωμένα και επίσημα βρισκόμαστε στον αριθμό 118. Ήταν όμως τόσο σωστός στη σύλληψή του που άφηνε θέσεις και για στοιχεία ακόμη άγνωστα στους επιστήμονες εκείνης της εποχής.

Η Χημεία είχε πάντοτε σε δεσπίζουσα θέση από αρχαιοτάτων χρόνων, πολύ δε περισσότερο σήμερα, στη σύγχρονη πλέον εποχή, που η καλπάζουσα ανάπτυξη της και η εφαρμογή της προς όφελος της ανθρωπότητας ώθησαν στην επέκτασή της σε πολλούς πολύ-επιστημονικούς ερευνητικούς τομείς σε ένα μεγάλο αριθμό χημικών, φυσικών, βιολογικών και ιατρικών επιστημών.

Ιδιαίτερα ώθησαν στην ανάπτυξη τομέων, όπως είναι η ιατρική, η βιο-ιατρική, η ιατρική χημεία, η φαρμακευτική, η σύνθεση νέων φαρμάκων, η επιστήμη υλικών, η νανοτεχνολογία.

Το Υπουργείο Υγείας, αναγνωρίζοντας την ιδιαίτερη σημασία που έχει η επιστήμη της Χημείας σε όλους τους τομείς και εκφάνσεις της ζωής και ιδιαίτερα της Δημόσιας Υγείας, στηρίζει διαχρονικά την ανάπτυξή της, μαζί και όλων των κλάδων της, στα Πανεπιστημιακά και Εκπαιδευτικά Ιδρύματα της Κύπρου, καθώς και την σχετική επιστημονική έρευνα.

Δράσεις όπως το σημερινό Συνέδριο, που αποτελεί πλέον θεσμό στην επιστημονική συνεργασία Κύπρου και Ελλάδας, συμβάλλουν καθοριστικά στη σύσφιξη των σχέσεων και την ανάπτυξη της αγαστής επιστημονικής συνεργασίας των ερευνητών των δύο χωρών, αποτελώντας ένα φόρουμ για την ανταλλαγή των τελευταίων γνώσεων και επιτευγμάτων της χημείας και συναφών της τομέων. Η αλληλοενημέρωση και η συνεχής αναβάθμιση της γνώσης είναι έμπρακτη απόδειξη ότι η συνεργασία μεταξύ των Ελλαδιτών και Κυπρίων Χημικών είναι, εκτός από σημαντική, και αναγκαία για την επίτευξη των κοινών στόχων, όπως αυτοί απορρέουν και από το ευρωπαϊκό περιβάλλον στο οποίο ανήκουμε.

Κυρίες και κύριοι,

Σήμερα είναι μια ιδιαίτερη μέρα για την Κύπρο. Έχουμε ανάμεσα μας πολλούς εξαιρετους ερευνητές από όλους τους τομείς της Χημείας από την Ελλάδα, την

Κύπρο και το εξωτερικό, σε ακαδημαϊκές ή ερευνητικές θέσεις καθώς και σε θέσεις στον τομέα του κρατικού ελέγχου και των υπηρεσιών, της παραγωγής και της εκπαίδευσης.

Είμαι πεπεισμένος ότι το επιστημονικό εκτόπισμα των Χημικών τόσο της Ελλάδας όσο και της Κύπρου είναι τέτοιο, που επηρεάζει καταλυτικά τα δρώμενα στον κλάδο αυτό σε όλο τον κόσμο, αποδεικνύοντας ότι είναι πολύ μεγαλύτερο του μεγέθους των χωρών μας.

Η παρουσία όλων, σε αυτή την αίθουσα, είναι μια μοναδική ευκαιρία για άντληση επιστημονικής γνώσης και έμπνευσης, για ανάπτυξη επιστημονικής συνεργασίας και για ανταλλαγή ιδεών και προτάσεων σχετικά με τις τελευταίες επιστημονικές εξελίξεις στον τομέα της Χημείας και όχι μόνο. Αναμένονται γόνιμες συζητήσεις ανάμεσα σας μέσα από τις διάφορες ομιλίες, διαλέξεις, παρουσιάσεις, συζητήσεις, και τις αναρτημένες εργασίες.

Στο σημείο αυτό, απευθύνομαι ιδιαίτερα στους νέους επιστήμονες οι οποίοι με το φρέσκο και ανατρεπτικό τους πνεύμα είναι οι δημιουργοί της καινοτομίας και οι φορείς της ελπίδας. Η κοινωνία και η επιστημονική κοινότητα, έχουν ανάγκη από ισχυρά πεφωτισμένους επιστήμονες που μπορούν να εμπνεύσουν και να ανοίξουν νέους ορίζοντες για το καλό της ανθρωπότητας.

Κλείνοντας, θα ήθελα να συγχαρώ για ακόμα μια φορά την Παγκύπρια Ένωση Επιστημόνων Χημικών, την Ένωση Ελλήνων Χημικών και το Τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Κύπρου για την πρωτοβουλία τους να διοργανώσουν το φετινό Συνέδριο. Καλωσορίζοντας όλους τους συμμετέχοντες, εύχομαι να έχετε έναν γόνιμο διάλογο και εποικοδομητική ανταλλαγή γνώσεων και εμπειριών.

Με αυτές τις σκέψεις κηρύσσω την έναρξη των εργασιών του Συνεδρίου και σας εύχομαι κάθε επιτυχία. Σας ευχαριστώ.

