

**Χαιρετισμός Δρ. Χρίστου Καλαμαρά, αριστεύσαντα μεταπτυχιακού
φοιτητή, στην τελετή Αποφοίτησης των Μεταπτυχιακών φοιτητών του
Πανεπιστημίου Κύπρου, στις 30/06/2011**

Ο επιστήμονας και στοχαστής Sir Francis Bacon στα τέλη του 16^{ου} αιώνα προσδιόρισε τα χαρακτηριστικά που διέπουν ένα επιτυχημένο επιστήμονα, αναφέροντας τα ακόλουθα: «Οι πειραματιστές είναι σαν τα μυρμήγκια που απλώς συλλέγουν υλικά και τα χρησιμοποιούν. Αντιθέτως, οι ορθολογιστές μοιάζουν με τις αράχνες, που φτιάχνουν τον ιστό τους από την ίδια τους φυσική υπόσταση. Οι μέλισσες όμως ακολουθούν μια μέση οδό: μαζεύουν μεν υλικά από τους αγρούς αλλά τα επεξεργάζονται και τα αφομοιώνουν. Παρομοίως λοιπόν ένας σωστός επιστήμονας δεν στηρίζεται μόνο στη δύναμη του μυαλού, αλλά συλλέγει πληροφορίες από τα πειραματικά του αποτελέσματα και τις ερμηνεύει βάζοντας ταυτόχρονα την προσωπική του σφραγίδα».

Αν μου ζητείτο να εκφράσω τις εμπειρίες που αποκόμισα από τον κόσμο της επιστήμης και της έρευνας θα έλεγα αβίαστα πως: η καταξίωση στην επιστημονική κοινότητα επέρχεται μόνο μετά από ενδελεχή και μακροχρόνια προσπάθεια που προαπαιτεί πάθος και προσήλωση. Παρόλα αυτά, ο κόσμος της έρευνας προσφέρει απεριγράπτη ηθική ικανοποίηση και μοναδικά συναισθήματα που πηγάζουν από την εξερεύνηση του μυστηριώδους κόσμου της επιστήμης. Καταμετρώντας κι εγώ λοιπόν, μια δεκαετία ακαδημαϊκής και ερευνητικής ενασχόλησης, μπορώ να πω επιγραμματικά πως: «άξιζε το κάθε λεπτό!»

Αυτό που αποτέλεσε την κινητήρια δύναμη για την έναρξη της ερευνητικής μου καριέρας είναι η εκθετική ανάπτυξη των ενεργειακών αναγκών του πλανήτη η οποία απαιτεί από τους επιστήμονες την εξεύρεση εναλλακτικών τεχνολογιών παραγωγής ενέργειας που αφενός θα καλύψουν τις ολοένα αυξανόμενες ανάγκες και αφετέρου θα είναι φιλικές προς το περιβάλλον. Ευελπιστώ λοιπόν πως έχω θέσει κι εγώ ένα μικρό λιθαράκι επιστημονικής δουλειάς σε αυτή την προσπάθεια.

Ακόμα κάτι που διαπίστωσα μέσα από τις συνεργασίες που προέκυψαν κατά την εκπόνηση της Διδακτορικής μου Διατριβής με διάφορα ερευνητικά ιδρύματα σε

Ευρώπη και Αμερική, είναι πως το Πανεπιστήμιο μας, το Πανεπιστήμιο Κύπρου μπορεί να συναριθμηθεί ανάμεσα στα πρωτοπόρα εκπαιδευτικά και ερευνητικά ιδρύματα και ασφαλώς δεν έχει τίποτα να ζηλέψει από τα διάσημα πανεπιστήμια του εξωτερικού. Αδιαφιλονίκητη απόδειξη είναι τα σπουδαία επιτεύγματα που έχει να επιδείξει μόλις τρεις δεκαετίες από την ίδρυση του. Συνεπώς, είναι τιμή για μας να αποτελούμε μέρος αυτού του συνόλου.

Για να βρίσκομαι όμως σε αυτό το τιμητικό βήμα απόψε, ως ο αριστεύσας μεταπτυχιακός φοιτητής του Πανεπιστημίου Κύπρου, αυτό, αναμφίβολα οφείλεται και σε κάποιους ξεχωριστούς αλλά αφανείς ανθρώπους, και στην καθοριστική τους για μένα βοήθεια και συμβολή. Ένα εγκάρδιο ευχαριστώ οφείλω στον ερευνητικό μου σύμβουλο Καθηγητή Άγγελο Ευσταθίου για τις γόνιμες επιστημονικές συμβουλές και κατευθύνσεις που μου προσέφερε στο συναρπαστικό ταξίδι της έρευνας, καθώς επίσης και στην οικογένειά μου για την αδιάλειπτη και ανιδιοτελή της πολύπλευρη συμπαράσταση όλα αυτά τα χρόνια. Πιστεύω με αυτές τις ευγνώμονες ευχαριστίες, διερμηνεύω και τα αισθήματα όλων των συμφοιτητών μου προς τους γονείς και τους Καθηγητές μας. Η στήριξη τους, μας γεμίζει με περισσή υποχρέωση να συνεχίζουμε διαρκώς να αγωνιζόμαστε για να φανούμε αντάξιοι των προσδοκιών τους.

Αγαπητοί Προσκεκλημένοι,

Μπορεί η Κύπρος να είναι μικρή σε γεωγραφικές διαστάσεις, όμως κάθε βραδιά αποφοίτησης του Πανεπιστημίου Κύπρου αποδεικνύει πως είναι μεγάλη σε επιστημονικό δυναμικό. Χωρίς αμφιβολία το μέλλον της Κύπρου βρίσκεται στα χέρια των επιστημόνων της και ειδικά σε κάθε νέα γενιά από αυτούς. Επίκεντρο της προσοχής της κυπριακής κοινωνίας και πολιτείας θα πρέπει να είναι η παιδεία, η έρευνα, η τεχνολογία και η καινοτομία. Έτσι μόνο η πατρίδα μας θα μπορέσει να είναι παρούσα στην νέα εποχή που διανοίγεται μπροστά μας.

Με αυτές τις σκέψεις θα ήθελα να σας ευχαριστήσω όλους από καρδιάς και να σας ευχηθώ Καλό Καλοκαίρι.