

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Βιομηχανική Φαρμακευτική»

25 χρόνια Εκπαίδευσης & Έρευνας

18 Ιανουαρίου 2023 | Αίθουσα «Άλκης Αργυριάδης»

Προσφώνηση του Πρύτανη Καθηγητή Μ.-Α. Δημόπουλου

Κυρίες και κύριοι,

Με ιδιαίτερη χαρά σας καλωσορίζουμε στην εκδήλωση για τα 25 χρόνια λειτουργίας και ουσιαστικής προσφοράς του **Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη «Βιομηχανική Φαρμακευτική»**.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΠΜΣ) του Τομέα Φαρμακευτικής Τεχνολογίας του Τμήματος Φαρμακευτικής του ΕΚΠΑ «Βιομηχανική Φαρμακευτική», ιδρύθηκε το 1998 και λειτουργεί αδιάλειπτα ως σήμερα με περισσότερους από 220 αποφοίτους – συγκεκριμένα 188 ως το 2017, και 36 την τελευταία τετραετία)!

Στα 25 χρόνια λειτουργίας του ΠΜΣ «Βιομηχανική Φαρμακευτική», οι φοιτητές/τριες που το επιλέγουν και γίνονται αποδεκτοί έχουν πτυχία Φαρμακευτικής, Χημείας, Χημικού Μηχανικού και Επιστήμης Υλικών. Η συστηματική προσέλκυση φοιτητών από συναφείς αλλά διαφορετικές Σχολές/Τμήματα ΑΕΙ από όλη τη χώρα **δείχνει τη διεπιστημονικότητα**

και τη δυναμική του προγράμματος σπουδών του ΠΜΣ της «Βιομηχανικής Φαρμακευτικής» στην εύρεση εργασίας στη Φαρμακευτική Βιομηχανία.

Επιπροσθέτως, στο πλαίσιο του ΠΜΣ, προάγεται η διασύνδεση των διδασκομένων με στελέχη από τον πραγματικό χώρο της εργασίας, τόσο μέσω των ειδικών σεμιναρίων από εξωτερικούς εισηγητές (Φαρμακευτική Βιομηχανία, ΕΟΦ κλπ), όσο και με την διάρκειας ενός μήνα "Πρακτικής Άσκησης" σε επιλεγμένες Φαρμακευτικές Βιομηχανίες, όπου **όλοι οι φοιτητές εξοικειώνονται πριν την αποφοίτησή τους με το πραγματικό περιβάλλον εργασίας τους.**

Σημαντικά είναι τα ευρήματα για την απορρόφηση των αποφοίτων στην αγορά εργασίας. Τα εξόχως ενθαρρυντικά ευρήματα, ως προς την επαγγελματική απασχόληση των αποφοίτων της τελευταίας τετραετίας, έχουν συνοπτικά ως εξής:

- **Ποσοστό ~95% εργάζονται ήδη σε τομείς συναφείς με τη Φαρμακευτική επιστήμη, το 75% σε Φαρμακευτικές Βιομηχανίες και θεωρούν πως το ΠΜΣ της "Βιομηχανικής Φαρμακευτικής" τους βοήθησε σε πολύ σημαντικό βαθμό στην πρόσληψή τους.**
- **Οι θέσεις ευθύνης των αποφοίτων, που εργάζονται στη Φαρμακευτική Βιομηχανία, αφορούν κυρίως στους τομείς Έρευνας & Ανάπτυξης (~43%), Ελέγχου-**

Διασφάλισης της Ποιότητας (~36%) και στις Κανονιστικές Υποθέσεις (~20%). Ακολουθούν οι θέσεις στην επιστημονική ενημέρωση κλπ.

Τα παραπάνω στοιχεία καταδεικνύουν την αποτελεσματικότητα του ΠΜΣ της «Βιομηχανικής Φαρμακευτικής» στην άμεση απασχόληση (ταχύτατη απορρόφηση) των αποφοίτων του στη Φαρμακευτική Βιομηχανία της χώρας μας, καθώς και τη συνάφεια των θέσεων εργασίας με το περιεχόμενο σπουδών του συγκεκριμένου προγράμματος

Κυρίες και κύριοι,

Σε ένα ταχέως και αδιάκοπα μεταβαλλόμενο κόσμο, η επιστήμη και η καινοτομία αποτελούν τα μεγαλύτερα όπλα, ώστε να ανταποκριθούμε στις προκλήσεις. Ιδιαίτερα στο χώρο της υγείας, οι προκλήσεις αυτές διαφοροποιούνται συνεχώς, με την αύξηση τόσο του πληθυσμού αλλά και του μέσου όρου ηλικίας. Η απάντηση μπορεί να δοθεί μόνο από την Επιστήμη και την Έρευνα!

Η έρευνα και η καινοτομία, σε όλες τις εκφάνσεις της, προσφέρει λύσεις και δίνει ελπίδα. Και η χώρα μας έχει πράγματι μια επιστημονική κοινότητα που διαπρέπει τόσο εντός, όσο και εκτός συνόρων, και στον τομέα της Φαρμακευτικής.



Γίνονται προσπάθειες και έχουν γίνει μεγάλα βήματα και από το Πανεπιστήμιό μας το τελευταίο διάστημα προς την αξιοποίηση της καινοτομίας, την ανάδειξη συνεργειών και κυρίως την αλλαγή νοοτροπίας.

Ως Πρυτανική Αρχή αποδίδουμε ιδιαίτερη σημασία σε διεπιστημονικές και οριζόντιες δράσεις. Γι' αυτό και εισηγηθήκαμε, και αποφασίσθηκε από τη Σύγκλητο του Πανεπιστημίου μας, σύμφωνα με το Στρατηγικό Σχέδιο Ανάπτυξης του Ιδρύματος, η **ίδρυση αυτοτελών οριζόντιων ακαδημαϊκών δομών έντονου διεπιστημονικού προσανατολισμού**, οι οποίες, μεταξύ άλλων, αποσκοπούν στην προαγωγή της διεπιστημονικής γνώσης, την ανάπτυξη της έρευνας, των γραμμάτων και των τεχνών, καθώς και την ικανοποίηση των ερευνητικών, κοινωνικών, πολιτιστικών και αναπτυξιακών αναγκών της χώρας.

Οι δράσεις αυτές περιλαμβάνουν πλέον, μεταξύ άλλων, 15 Κέντρα Αριστείας, 18 Κέντρα Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Νοσημάτων, το Γραφείο Προσέλκυσης Χρηματοδοτήσεων και το Κέντρο Έρευνας Καινοτομίας και Επιχειρηματικότητας "Αρχιμήδης".

Παρενθετικά να σημειώσω ότι για την υποστήριξη αυτών των δράσεων, καθώς και του έργου δομών Σχολών, Τμημάτων, Κλινικών και Εργαστηρίων, **προχωρά ήδη η δημιουργία τεσσάρων (4) κεντρικών οριζόντιων ερευνητικών εργαστηρίων -core facilities- με προμήθεια**



νέου σύγχρονου ερευνητικού εξοπλισμού και η εγκατάσταση αυτών σε τέσσερις χώρους (4) του ΕΚΠΑ.

Πάγια επιδίωξή μας είναι ένα ποιοτικό και εξωστρεφές Δημόσιο Πανεπιστήμιο, μέσα στην Κοινωνία και τις ανάγκες της. Αυτή η επιδίωξη, όμως, για να μην είναι μόνο ένα ευχολόγιο ή μια διακήρυξη, υλοποιείται με σκληρή καθημερινή εργασία, με πρωτοβουλίες και ενέργειες, που όλα μαζί δημιουργούν τις προϋποθέσεις για το Πανεπιστήμιο που θέλουμε, όχι με λόγια αλλά με έργα.

Με συντονισμένα και σταθερά βήματα στοχεύουμε στη συνεχή βελτίωση του Πανεπιστημίου μας.

Τα Πανεπιστήμια αποτελούσαν και εξακολουθούν να αποτελούν έναν σημαντικό πυλώνα ανάπτυξης σε κάθε κοινωνία.

Σήμερα είναι περισσότερο από ποτέ αναγκαίο να ενισχύσουμε τις προσπάθειές μας με συνέργειες για ένα εξωστρεφές, δυναμικό και διεθνοποιημένο Πανεπιστήμιο, ευρέως ανοικτό σε συνεργασίες με άλλα Πανεπιστήμια και φορείς.

Η λειτουργία εδώ και 25 χρόνια του Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη «Βιομηχανική Φαρμακευτική» αποτελεί χαρακτηριστικό παράδειγμα της ποιότητας και της δυναμικής του Πανεπιστημίου μας.



Εκ μέρους των Πρυτανικών Αρχών θα ήθελα θερμά να συγχαρώ τον Καθηγητή και Διευθυντή του ΠΜΣ «Βιομηχανική Φαρμακευτική» **κ. Δημήτριο Μ. Ρέκκα, καθώς και όλα τα μέλη ΔΕΠ** για το έργο τους και την προσφορά τους στην Επιστήμη γενικότερα και ειδικότερα για την προσφορά τους μέσω του άκρως επιτυχημένου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη Βιομηχανική Φαρμακευτική.

Συγχαρητήρια.