



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Εθνικόν και Καποδιστριακόν
Πανεπιστήμιον Αθηνών
—ΙΔΡΥΘΕΝ ΤΟ 1837—

Τελετή αναγόρευσης της καθηγήτριας κας Ε. Γαλάνη σε επίτιμη διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής

Αθήνα, 09 Φεβρουαρίου 2023

Προσφώνηση από τον Πρύτανη Καθηγητή Μ.-Α. Δημόπουλο

Κύριε.....,

Κύριε.....,

Κυρίες και κύριοι,

Με ιδιαίτερη τιμή υποδεχόμαστε σήμερα εδώ, στην ιστορική Μεγάλη Αίθουσα, μια σημαντική προσωπικότητα, μια σπουδαία Γυναίκα, που έχει αποφοιτήσει από το Πανεπιστήμιό μας και έχει

προσφέρει πολλαπλώς στην Επιστήμη, με διεθνή αναγνώριση και κύρος.

Το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών με απόφαση της Συγκλήτου, αποδίδοντας την ύψιστη τιμή, **ανακηρύσσει Επίτιμη Διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών την καθηγήτρια Ευανθία Γαλάνη**, καθηγήτρια Ογκολογίας από το 2007 σε ένα από τα μεγαλύτερα ιδρύματα για την αντιμετώπιση του καρκίνου τη **Mayo Clinic**, στο Rochester της Minnesota.

Η κα Γαλάνη αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ το 1990. Ακολούθως πραγματοποίησε την ειδικότητα της αρχικά στην Παθολογία και ακολούθως εξειδικεύτηκε στην Αιματολογία-Ογκολογία στη Mayo Clinic, ενώ ταυτόχρονα εκπαιδεύτηκε στην Τροπική Ιατρική στο νοσοκομείο Albert Schweitzer Haiti West India.

Το 1993 έλαβε τον τίτλο της διδακτορικής της διατριβής από το ΕΚΠΑ με θέμα της ανάπτυξη της τεχνικής της ELISA και άλλων τεχνικών ανοσοαποτύπωσης στη μελέτη της ειδικότητας και του τίτλου των M1 αντιμιχονδριακών αντισωμάτων.

Οι σημαντικότερες θέσεις στη Mayo Clinic στις οποίες έχει διατελέσει είναι από το 2019 Εκτελεστικός Πρόεδρος Ανάπτυξης, από το 2015 Πρόεδρος της Επιτροπής Νευροογκολογίας στο πλαίσιο της Συνεργατικής Ομάδας για τις Κλινικές Μελέτες στην Ογκολογία, από το 2015 Συμπρόεδρος της Ομάδας Εργασίας του Γλοιοβλαστώματος, από το 2011 Επικεφαλής της Ομάδας Σπανίων Όγκων Εγκεφάλου των ΗΠΑ, από το 2012 έως το 2020 Επικεφαλής του Προγράμματος Ιολογικής και Γονιδιακής Θεραπείας, από το 2009 έως το 2019 Διευθύντρια του τμήματος Μοριακής Ιατρικής, από το 2013 έως το 2015 γραμματέας της εταιρείας Νευροογκολογίας.

Το 2020 έλαβε από τη Mayo Clinic βραβείο διακεκριμένου επιστήμονα.

Το Εργαστήριο της κας Γαλάνη εστιάζει στην ανάπτυξη και εξέλιξη του ρόλου της ιολογίας στη δημιουργία σύγχρονων θεραπευτικών προσεγγίσεων στην αντιμετώπιση του καρκίνου με ιδιαίτερη έμφαση στη μελέτη και χρήση των παραμυξοίων. Έχουν μελετηθεί πολλές διαφορετικές ερευνητικές στρατηγικές με στόχο την τροποποίηση της χυμικής και ενδογενούς

ανοσίας ώστε να καταστεί αποτελεσματική η θεραπεία διαμέσου της χρήσης ιών.

Η ερευνητική αυτή δραστηριότητα έχει οδηγήσει από το επίπεδο της βασικής μεταφραστικής έρευνας στη χρήση πολλών τέτοιων μορίων και θεραπευτικών στρατηγικών σε κλινικές μελέτες σε ασθενείς με κακοήθειες με ιδιαίτερη έμφαση στις κακοήθειες των ωοθηκών και του εγκεφάλου.

Ταυτόχρονα, είναι πρωτόπορος στη μελέτη μικρών μορίων και αντιαγγειογενετικών παραγόντων για την αντιμετώπιση του γλοιοβλαστώματος.

Η κα Γαλάνη έχει ειδικό ερευνητικό ενδιαφέρον στην ανάπτυξη νέων περισσότερο αντιπροσωπευτικών καταληκτικών σημείων και στο σχεδιασμό καινοτόμων κλινικών μελετών στον τομέα της νευροογκολογίας.

Η σημαντική της ερευνητική δραστηριότητα υποστηρίζεται από το ***National Cancer Institute***, ενώ έχει λάβει πολλά εξειδικευμένα ενισχυτικά προγράμματα αριστείας από τη Mayo Clinic (SPORes) για τον καρκίνο του εγκεφάλου, των ωοθηκών και του μαστού.

Οι κύριοι τομείς της ερευνητικής δραστηριότητας έχουν εστιάσει στη μηχανική ανάπτυξη ογκολυτικών ιών, στην ανάπτυξη αποτελεσματικής ογκολυτικής δράσης αυτών των ιών και στην κλινική εφαρμογή τους και στην ανάπτυξη σύγχρονων θεραπευτικών προσεγγίσεων στην αντιμετώπιση των γλοιωμάτων.

Έχει λάβει πολλά βραβεία και διακρίσεις, είναι διακεκριμένο μέλος πολλών ογκολογικών εταιρειών με ιδιαίτερη επιστημονική και διοικητική δραστηριότητα σε εταιρείες και οργανισμούς νευροογκολογίας, είναι εκδότης και μέλος του συμβουλίου έκδοσης πολλών διακεκριμένων περιοδικών με υψηλό δείκτη απήχησης (*Journal of Neurooncology, Neurooncology, Molecular Therapy-Oncolytics, Genetic Vaccine and Therapy, Gene Therapy and Molecular Biology, Cancer Gene Therapy*).

Έχει, επίσης, εκτενές εκπαιδευτικό έργο, περισσότερες από 300 πρωτότυπες δημοσιεύσεις, **περισσότερες από 22.000 αναφορές και h index 71.**

Αξιότιμη κυρία Γαλάνη,

Κυρία Συνάδελφε,

Αγαπητή Ευανθία,

Η Ακαδημαϊκή κοινότητα του αρχαιότερου Πανεπιστημίου της Χώρας, του πρώτου ελληνόφωνου Πανεπιστημίου στον κόσμο, του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, **είναι ευτυχής που σας υποδέχεται και σας καλωσορίζει στους κόλπους της και πάλι.**

Σας υποδεχόμαστε σε ένα μεγάλο και εξωστρεφές Πανεπιστήμιο. Οι Διεθνείς Κατατάξεις αναδεικνύουν τη σημαντική θέση του Πανεπιστημίου μας και της Ιατρικής Σχολής μας τα τελευταία χρόνια ανάμεσα σε χιλιάδες Ιατρικές Σχολές σε όλο τον κόσμο. Για το μέγεθος της χώρας μας, επίσης, έχουμε ένα σημαντικό αριθμό Highly Cited Επιστημόνων.

Παράλληλα στα πρόσφατα χρόνια η Ιατρική μας Σχολή μεγάλωσε και μεγαλώνει κτιριακά και ενισχύεται σε εξοπλισμό. Ως Πρυτανική Αρχή δώσαμε και δίδουμε ιδιαίτερη έμφαση στην βελτίωση των υποδομών και τη

ανάπτυξη νέων με σκοπό τη δημιουργία όσο γίνεται καλύτερων συνθηκών για τη διεξαγωγή της έρευνας.

Επίσης, είμαστε ιδιαίτερα υπερήφανοι για τη σημαντική, εμβληματική, πρωτοβουλία του Πανεπιστημίου μας, ένα προσωπικό μου όνειρο, τη δημιουργία ξενόγλωσσων προγραμμάτων προπτυχιακών σπουδών, που έγινε πλέον πραγματικότητα, με το ήδη λειτουργούν *“BA Program in the Archaeology, History, and Literature of Ancient Greece”* **και βεβαίως με το BA in Medicine! Και έπεται συνέχεια.**

Αξιότιμη κυρία Γαλάνη,

Σας απευθύνουμε θερμές ευχές για υγεία και συνέχιση του έργου σας, έργου που, είμαστε βέβαιοι, θα οδηγήσει σε πολλαπλασιαστικά οφέλη για την Ιατρική Επιστήμη. Έργου που τιμά τη χώρα μας διεθνώς.

Η παρουσία σας και η αναγόρευσή σας, σήμερα εδώ, στο Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, **είναι εξόχως συμβολική για εμάς, τιμώντας ένα άξιο τέκνο του Αθήνησι, την ίδια αυτή στιγμή που η συντριπτική πλειονότητα των**

καθηγητών, των νέων ερευνητών και των φοιτητών μας είναι στα Αμφιθέατρα και τα Εργαστήρια και τις Κλινικές, υπό αντίξοες πράγματι συνθήκες, αλλά με πίστη, αγάπη και πάθος για την Επιστήμη.

Γι' αυτό και η σημερινή αναγόρευσή σας σε Επίτιμη Διδάκτορα αποτελεί και ένα μήνυμα ελπίδας και αισιοδοξίας για τη Χώρα και κυρίως για τους νέους μας.

Αγαπητή Ευανθία,

Είμαστε ευτυχείς που από σήμερα σας υποδεχόμαστε και πάλι στο Ίδρυμα μας.

Σας ευχαριστώ για την προσοχή σας.