

Ευάγγελος Γραγουδάς.

Ο κ. Ευάγγελος Γραγουδάς, με καταγωγή από τη Βρίσα της Λέσβου, ξεκίνησε τις εγκύκλιες σπουδές του από το Γυμνάσιο Πολιχνίτου στην Λέσβο, μετέπειτα στο Βαρβάκειο Γυμνάσιο και στη συνέχεια πέρασε τρίτος στο Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου Αθηνών. Το 1968 έφυγε στην Αμερική. Ολοκλήρωσε την ειδικότητα της Οφθαλμολογίας στο Πανεπιστήμιο της Βοστώνης, και στην συνέχεια οδηγήθηκε στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του Χάρβαρντ.

Είναι μόνιμος καθηγητής με ειδικά προικοδοτημένη/χρηματοδοτούμενη έδρα στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Χάρβαρντ (*Charles Edward Whitten Distinguished Professor of Ophthalmology*) και επίτιμος διευθυντής του Τμήματος Αμφιβληστροειδούς στο «Massachusetts Eye and Ear Infirmary», το Οφθαλμολογικό Κέντρο του Πανεπιστημίου του Χάρβαρντ. Από το 1984 και για αρκετά χρόνια υπήρξε πρόεδρος του Τμήματος Οφθαλμολογίας του ίδιου Πανεπιστημίου. Ταυτόχρονα είναι τιμημένος και με καθηγητική έδρα «Γραγουδά» από το Πανεπιστήμιο Χάρβαρντ. Έχει αναδείξει εκατοντάδες μαθητές και βοήθησε αμέτρητους ανθρώπους ανά την υφήλιο.

Με την έρευνα του έχει συμβάλει στην ανάπτυξη νέων μεθόδων και θεραπειών στην οφθαλμολογία. Έχει 3 FDA εγκεκριμένες θεραπείες για ασθενείς με οφθαλμολογικές παθήσεις. Το 1975, ήταν ο πρώτος που εφάρμοσε τη μέθοδο εκπομπής δέσμης πρωτονίων στα μάτια για τη θεραπεία ασθενών που πάσχουν από μελάνωμα. Σήμερα, η μέθοδος εφαρμόζεται σε δεκάδες κέντρα παγκοσμίως, έχοντας δοκιμαστεί σε πάνω από 15.000 ασθενείς. Πριν από τη συγκεκριμένη θεραπεία η αφαίρεση των ματιών σε ασθενείς που έπασχαν από μελάνωμα έφτανε το 90%. Στις αρχές του 2000, μαζί με την πρώην μαθήτριά του και νυν Προεδρο του MEEI καθηγήτρια Τζόαν Μίλερ (Joan Miller) του Χάρβαρντ εφάρμοσαν την πρώτη φαρμακοθεραπεία για την διαχείριση της υγρής μορφής της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας με τη φωτοδυναμική θεραπεία (PDT). Λίγα χρόνια αργότερα μαζί με τους επιστήμονες Τζόαν Μίλερ του Χάρβαρντ και τον ομοεθνή Ελληνο-αμερικανό καθηγητή Αντώνιο Άδαμι (Anthony Adamis) εφάρμοσαν την πιο αποτελεσματική θεραπεία για την υγρή μορφή της ηλικιακής εκφύλισης της ωχράς κηλίδας με τις ενδοφθάλμιες ενέσεις αντιαγγειακών ουσιών (αντι-VEGF). Αυτή η τελευταία θεραπεία έχει εφαρμογές σε πολλαπλές αγγειακές παθήσεις του οφθαλμού και έχει εφαρμοστεί σε εκατομύρια ανθρώπους ανά την υφήλιο, οδηγώντας σε μείωση των ποσοστών τυφλώσης στον αναπτυσσόμενο κόσμο! Για αυτήν την προσφορά τιμήθηκε μαζί με τους συνεργάτες του με το υψιστο διεθνές βραβείο οφθαλμολογίας “ANTÓNIO CHAMPALIMAUD VISION AWARD”, που είναι γνωστό και ως “Nobel της Οφθαλμολογίας”.

Έχει λάβει πλήθος τιμητικών διακρίσεων και βραβείων, όπως: το «Academy Honor Award» της Αμερικανικής Οφθαλμολογικής Ακαδημίας, το βραβείο «Jules Gonin Lectureship» από το Ίδρυμα Έρευνας Αμφιβληστροειδή, το βραβείο μειζόνων ερευνητών στην έρευνα για την αποτροπή της τύφλωσης, το βραβείο «Senior Scientific Investigators Award» της Αμερικανικής Οφθαλμολογικής Ακαδημίας, το μετάλλιο «J. Donald M. Gass» της επιστημονικής κοινότητας ωχράς κηλίδας, το μετάλλιο «Arnall Patz» της επιστημονικής κοινότητας ωχράς κηλίδας, το βραβείο «Mildred Weisenfeld Award for Excellence in Ophthalmology» του οργανισμού έρευνας στην όραση και την οφθαλμολογία (ARVO).

Στο αμφιθέατρο του πανεπιστημιακού νοσοκομείου «Massachusetts Eye and Ear Infirmary» έχει αναρτηθεί, μεταξύ άλλων σημαντικών ερευνητών, το πορτρέτο του και η προτομή του. Πέρα από αυτό, το Πανεπιστήμιο Χάρβαρντ έχει ιδρύσει την έδρα «Gragoudas Chair», που λειτουργεί από το 2015 χρηματοδοτούμενη με 3,5 εκατ. δολάρια.