

Πρόσωπα

Δ. Γουλές (goules@otenet.gr)



Μαρίνος Κ. Δαλάκας, MD, FAAN

Καθηγητής Νευρολογίας Πανεπιστημίων Αθηνών, George Washington (USA) και Thomas Jefferson (Philadelphia)

Ο καθηγητής Μαρίνος Δαλάκας θεωρείται από τους κορυφαίους νευρολόγους διεθνώς με σημαντικό κλινικό - ερευνητικό έργο που αγγίζει τις 16.000 βιβλιογραφικές αναφορές (citations). Γεννήθηκε στην Π. Φώκαia (Ανάβυσσο) Αττικής και μεγάλωσε στην Κέρκυρα. Εισήχθη και αποφοίτησε το 1972 από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών ως αριστούχος υπότροφος. Είναι καθηγητής Νευρολογίας των Πανεπιστημίων Αθηνών (Ομ.), George Washington (USA) και Thomas Jefferson (Philadelphia). Υπήρξε για δύο δεκαετίες Δ/ντής στο NIH (Εθνικό Ερευνητικό Ινστιτούτο Υγείας της Αμερικής, Bethesda). Έχει συγγράψει 11 ιατρικά βιβλία και 485 επιστημονικές μελέτες, δημοσιευμένες σε επιστημονικά περιοδικά υψηλού κύρους όπως 23 άρθρα στο NEJM, 8 στο Lancet, 10 στο Brain κ.ά

Εξειδίκευση και ανώτερες θέσεις

1973-1974: Ειδικευόμενος Βοηθός Παθολογίας στην Ιατρική Σχολή Albany της Νέας Υόρκης.

1974-1977: Ειδικευόμενος Βοηθός Νευρολογίας στην Ιατρική - Οδοντιατρική Σχολή στο N. Jersey των ΗΠΑ.

1977-1980: Επιστημονικός Συνεργάτης (Fellowship in Neuromuscular Diseases): Medical Neurology Branch, National Institute of Neurological and Communicative Disorders and Stroke, NIH, MD.

1981-1986: Διευθυντής Κλινικών Ερευνών στην Κλινική Νευροανοσοβιολογία και Νευροϊολογία (Senior Investigator in Neurovirology and Neuroimmunology): Infectious Diseases Branch, NINDS, NIH, Bethesda, Μέριλαντ, ΗΠΑ.

1987-2007: Διευθυντής του τμήματος Νευρομυϊκών παθήσεων στο NIH, θέση την οποία κατέχει πάνω από 20 χρόνια μέχρι και το 2007.

1997-2001: Καθηγητής Νευρολογίας στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και Διευθυντής της Πανεπιστημιακής Νευρολογικής Κλινικής στο Αιγινήτειο Νοσοκομείο όπου εκλέχτηκε παμψηφεί.

Σήμερα κατέχει τη θέση Καθηγητή Νευρολογίας και Διευθυντή Νευρομυϊκής Μονάδας στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του Thomas Jefferson στη Φιλαδέλφεια, ΗΠΑ, και αυτή του Καθηγητή της Κλινικής Νευρολογίας και Παιδιατρικής στο Εθνικό Ιατρικό Κέντρο Παίδων στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου του George Washington.

Από το 2006 διευθύνει τη Μονάδα Νευροανοσολογίας, Τμήμα Παθολογικής Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Από το 2008 είναι Honorary Visiting Professor στο Department of Clinical Neurosciences Imperial College, London.

Ο καθηγητής Μ. Δαλάκας **είναι μέλος** της American Academy of Neurology (FAAN), μέλος της American Neurological Association (ANA), της Ευρωπαϊκής Ένωσης Νευρολόγων (ENS), του World Muscle Society, της Γαλλικής Ένωσης Νευρολόγων (FNS) και της Ελληνικής Ένωσης Νευρολόγων.

Συγγραφικό έργο

Παρά το γεγονός ότι είναι ένας εξαιρετος κλινικός γιατρός, έχει παράλληλα να επιδείξει ένα αξιολογότατο

και μοναδικό ερευνητικό έργο που κοσμήει τη χώρα μας διεθνώς. Το συγγραφικό του έργο ξεπερνά τις 485 δημοσιεύσεις σε peer-review επιστημονικά περιοδικά διεθνούς κύρους με υψηλό δείκτη απήχησης (impact factor). Πιο συγκεκριμένα. 23 άρθρα είναι δημοσιευμένα στο N. England JM, 8 στο Lancet, 10 στο Brain κ.ά.

Έχει εκδώσει 11 βιβλία και μονογραφίες όπως το πολύ γνωστό «Polymyositis and Dermatomyositis».

Είναι μέλος στην επιστημονική ομάδα σύνταξης (editorial board) πολλών επιστημονικών περιοδικών, όπως το Brain, το Neurology, το Advances in Neurological Therapeutics, Dysphagia κ.λπ.

Διακρίσεις και βραβεία

Έχει λάβει αρκετές διακρίσεις όπως:

- Το Director's Award από το Εθνικό Ινστιτούτο Υγείας της Αμερικής.

- Το ειδικό βραβείου αναγνώρισης επιστημονικού έργου (U.S. Public Health Service Special Recognition Award).
- Το βραβείο από τη Γερμανική Ακαδημία (Duchenne-Erb-Prize Bekämpfung of the Muskelkrankheitene. V, DGBM).
- Το μετάλλιο Ramsay Medal από το Ramsay Society of London.
- Υποτροφία από το Ίδρυμα Ωνάση.
- Το βραβείο Gaetano Conti Prize για κλινική έρευνα.
- Του έχει απονεμηθεί τρεις φορές το βραβείο "Bench-to-Bedside" από το NIH (\$200.000).
- Προσκεκλημένος ομιλητής στα μεγαλύτερα Πανεπιστήμια και Διεθνή Συνέδρια Νευρολογίας ως "Distinguished Lecturer".

Κλινική Έρευνα

Κατέχοντας μια από τις πιο επίζη-

λες και σημαντικές θέσεις διεθνώς, του Δ/ντή ΝΙΗ, επιτέλεσε σπουδαίο ερευνητικό έργο βασισμένο σε ένα μεγάλο αριθμό κλινικών εργασιών (>485).

Η έρευνά του εστιάζεται στη μελέτη των ανοσολογικών, ιογενών ή και γενετικών παθήσεων του νευρικού συστήματος, ιδιαίτερα των απομυελινωτικών και νευρομυϊκών παθήσεων, καθώς και στην εφαρμογή πρωτοποριακών θεραπειών με διπλές τυφλές μελέτες όπως με IVIg, μονοκλωνικά αντισώματα, ανοσοκατασταλτικά φάρμακα καθώς και σχήματα, με στόχο τη θεραπεία μεταβολικών νευρολογικών παθήσεων.

Τελευταία ασχολείται με το "Neuroinflammation" όπου μελετά τη σχέση μεταξύ χρόνιας φλεγμονής και νευροεκφύλισης καθώς και θεραπείες που μπορούν να τις αναστείλουν.