

ΣΠΥΡΟΣ Δ. ΜΟΥΛΟΠΟΥΛΟΣ

## ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εσπούδασε εις την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών, της οποίας και ανηγορεύθη αριστούχος διδάκτωρ.

Ανήλθε διαδοχικά όλες τις βαθμίδες της Πανεπιστημιακής ιεραρχίας, ήτοι του βοηθού, επιμελητού, υφηγητού, εντεταλμένου υφηγητού, επικουρικού Καθηγητού, τακτικού Καθηγητού, κοσμήτορος της Ιατρικής Σχολής, αντιπρυτάνεως και πρυτάνεως του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Καθ' όλο το διαστημα της υπερτεσσαρακονταετούς πανεπιστημιακής θητείας του εξεπαίδευσε γενεές φοιτητών Ιατρικής, διδάσκων καθημερινώς επί ώρες, και ενοσήλευσε μέγα αριθμό ασθενών.

Διετέλεσε Πρόεδρος του Ανωτάτου Υγειονομικού Συμβουλίου του Υπουργείου Υγείας, Αντιπρόεδρος του Συμβουλίου ερευνών του Υπουργείου Ανάπτυξης, αντιπρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ωνασείου Καρδιοχειρουργικού Κέντρου και Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου του Νοσοκομείου Αλεξάνδρα.

Εχρημάτισε Πρόεδρος πολλών εισημονικών εταιρειών και ανεκηρύχθη επίτιμο μέλος της Ελληνικής Καρδιολογικής Εταιρείας και επίτιμος Πρόεδρος του Ελληνικού Κολλεγίου Καρδιολογίας.

Εχει γράψει κεφάλαια εις 7 ξενόγλωσσα συγγράμματα και εξέδωσε 7 μονοσυγγραφικά βιβλία, εκ των οποίων ένα εξεδόθη εις ΗΠΑ και ένα εις Αγγλία, το δε σύγγραμμα «Θεραπευτική Εσωτερικών Νόσων» εκυκλοφόρησε το 2008 εις όγδοη έκδοση.

Έχει δημοσιεύσει επίσης πλήθος επιστημονικών εργασιών εις ελληνικά και ξενό-  
γλωσσα περιοδικά.

Ιδιαίτερη επίδοση όμως είχε εις τον ερευνητικό τομέα. Εργαζόμενος υπό δυσμενείς συνθήκες εις την Ελλάδα, διενήργησε την πρώτη στεφανιογραφία παγκοσμίως, ένα χρόνο προ της ενάρξεως της εφαρμογής της εις ΗΠΑ. Εν συνεχεία, εργαζόμενος εις ΗΠΑ, εις την Cleveland Clinic και εις το Πανεπιστήμιο της Utah, ησχολήθη εις την έρευνα της θεραπευτικής αντιμετώπισεως των τελικών σταδίων των καρδιοπαθειών.

Βασικό, διεθνώς γνωστό επίτευγμα είναι η εφεύρεση της ενδοαορτικής αντλίας. [Πρόκειται περί ενός αεροθαλάμου επί καθετήρος, ο οποίος εισάγεται στην κατιούσα αορτή και με την περιοδική διάταση του κατά την διαστολική φάση της καρδιακής λειτουργίας προωθεί το αίμα προς τα περιφερικά όργανα όταν η καρδιακή παροχή δεν επαρκεί. Χρησιμοποιείται στο καρδιογενές shock μετά έμφραγμα του μυοκαρδίου, σε μετεγχειρητικές καταστάσεις όταν η καρδιά δεν επανέρχεται και σε άλλες ενδείξεις. Το μηχάνημα υπάρχει σήμερα σε όλα τα Νοσοκομεία και αποτελεί μέρος του υποχρεωτικού εξοπλισμού χειρουργείων καρδιακών επεμβάσεων. Έχει σώσει την ζωή πολλών αρρώστων και υπολογίζεται ότι οι εφαρμογές του υπερβαίνουν τις 100.000 κατ' έτος παγκοσμίως.]

Επενόησε πλήν άλλων μεθόδους υποβοηθήσεως της πασχούσης καρδιάς και τεχνητές καρδιακές βαλβίδες που μπορεί να τοποθετηθούν χωρίς εγχείρηση.

Διά την ερευνητική αυτή δραστηριότητα έτυχε διεθνών διακρίσεων, σημαντικώτε-  
ρη των οποίων είναι η ανακήρυξη του ως επιτίμου διδάκτορος Επιστημών του Πανε-  
πιστημίου της Utah. Είναι ο μόνος Έλληνας ιατρός που έχει αναγορευθεί επίτιμος  
διδάκτωρ Αμερικανικού Πανεπιστημίου. Εξελέγη επίσης επίτιμο μέλος της Γαλλικής  
Καρδιολογικής Εταιρείας και αντεπιστέλλον μέλος της Γαλλικής Εθνικής Ακαδημί-  
ας Ιατρικής. Ως Καθηγητής και τελευταία ως Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου

ου του Νοσοκομείου Αλεξάνδρα εγκατέστησε την πρώτη εις την Ελλάδα μονάδα εντατικής θεραπείας παθολογικών νοσημάτων, την πρώτη και μοναδική εως σήμερα μονάδα εγκεφαλικών επεισοδίων και την πρώτη μονάδα συνεχούς επιτηρήσεως, δημιουργήσας το πρότυπο της νοσοκομειακής νοσηλείας των 5 βαθμίδων (ημερήσια νοσηλεία, κοινές κλίνες, συνεχής επιτήρηση, αυξημένη φροντίδα και εντατική θεραπεία) η οποία τώρα αρχίζει να καθιερώνεται εις πρωτοποριακά Κέντρα του εξωτερικού.