

Πιτούλης Σπύρος



Ο Σπύρος Πιτούλης γεννήθηκε το 1936 στην Ηγουμενίτσα, και κατά την διάρκεια της κατοχής η οικογένεια εγκαταστάθηκε στην Αθήνα. Το 1960 αποφοίτησε από το Ε.Μ. Πολυτεχνείο, Σχολή Χημικών Μηχανικών. Το 1962 μετά την εκπλήρωση των στρατιωτικών υποχρεώσεων εργάστηκε στην Bedaux-S.A., Κάρολος ΦΙΞ ΑΕ και στο Υπουργείο Συντονισμού όπου ασχολήθηκε με τεχνικο-οικονομικές μελέτες περιφερειακής ανάπτυξης.

Το 1967 έφυγε με υποτροφία του NATO στην Γαλλία με θέμα την έρευνα στην εφαρμοσμένη Φυσιολογία των Φυτών σε εργαστήριο CNRS, Diplôme d'Etudes Approfondies. Το 1969 προσλήφθηκε στο εργαστήριο Πολυπεπτιδικών Ορμονών του CNRS (διευθυντής M. Jutisz) πού έκανε βασική έρευνα στο σύστημα Ύποθάλαμος-Υπόφυση και την ανάπτυξη ραδιοανοσολογικών προσδιορισμών. Από το 1969 έως το 1974 εργάστηκε ως chargé d'études στο εργαστήριο αυτό, κυρίως στην ανάπτυξη ραδιοανοσολογικών προσδιορισμών υποφυσιακών ορμονών, ύπομονάδων αυτών και του υποθαλαμικού παράγοντα LHRH προβάτων και επιμύων.

Το 1974 επέστρεψε στην Ελλάδα και το 1975 άρχισε να εργάζεται στο "Εργαστήριο Πειραματικής Φαρμακολογίας, εφαρμόζοντας ραδιοανοσολογικές τεχνικές στην κλινική έρευνα, μεθοδολογία πρωτοπόρα για την εποχή. Στο εργαστήριο Πειρ. Φαρμακολογίας ανέπτυξε μεθόδους παραγωγής ραδιοανοσολογικών υλικών για τη μέτρηση της TSH και T4 σε σταγόνα αίματος επί χάρτου η οποία άρχισε να εφαρμόζεται στο Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού για τη διάγνωση του Υποθυρεοειδισμού στα νεογνά. Το εργαστήριο παρείχε TSH, σημασμένη με Ιώδιο 125, καθώς και το αντίστοιχο αντίσωμα.

Το 1980 ήταν επιστημονικός υπεύθυνος του προγράμματος του Υπουργείου Συντονισμού για την ανάπτυξη μεθοδολογίας και παραγωγής αντιορρών για την μέτρηση θυρεοειδικών ορμονών, χρηματοδοτούμενο από την Υπηρεσία Επιστημονικής Έρευνας και Τεχνολογίας. Παράλληλα σε πλαίσια συνεργασίας με το εργαστήριο Ανατομίας και Φυσιολογίας Ζώων της Γεωπονικής Σχολής

Αθηνών αναπτύχθηκαν μέθοδοι ραδιοανοσολογικών προσδιορισμών για τη μέτρηση πρωτεϊνικών και στεροειδικών ορμονών σε πρόβατα.

Το 1982 εκπόνησε της διδακτορική διατριβή με θέμα «Μεθοδολογία και μέτρηση της υπομονάδας α των γλυκοπρωτεϊνικών υποφυσιακών ορμονών ύστερα από χορήγηση LHRH και αναλόγου LHRH σε εμμηνοπαυσιακές γυναίκες» υπό την εποπτεία του Καθηγητή Μ. Μπατρίνου στο εργαστήριο Πειραματικής Φαρμακολογίας της Ιατρικής Σχολής Αθηνών όπου και εν συνεχεία εκλέχτηκε Λέκτορας. Πέθανε στην Ιταλία το καλοκαίρι του 1987 σε τροχαίο δυστύχημα.

Ως ένδειξη αναγνώρισης της προσφοράς του η Ελληνική Ενδοκρινολογική Εταιρεία – Πανελλήνια Ένωση Ενδοκρινολόγων απονέμει το **βραβείο Σ. Πιτούλη** _στην καλύτερη εργασία του Ετήσιου Πανελλήνιου Συνεδρίου Ενδοκρινολογίας Σακχαρώδη Διαβήτη και Μεταβολισμού με θέμα την εργαστηριακή Ενδοκρινολογία (κείμενο του γιού του, Νέα Πιτούλη, Χημικού).