

## Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Γεννήθηκα στην Αθήνα, πήρα πτυχίο Βιολογίας από το ΑΠΘ και εξειδικεύτηκα στη πρόληψη και προγεννητική διάγνωση της Μεσογειακής Αναιμίας στο Κέντρο Μεσογειακής Αναιμίας του Λαϊκού Νοσοκομείο Αθηνών.

Αμέσως μετά ανέλαβα την οργάνωση και λειτουργία της Περιφερειακής Μονάδας Πρόληψης Μεσογειακής Αναιμίας στο Νοσοκομείο «Χατζηκώστα» της οποίας ήμουν υπεύθυνος για περίπου 8 χρόνια. Παράλληλα έκανα διδακτορική διατριβή στην Ιατρική Ιωαννίνων σε συνεργασία με τα εργαστήρια Γενετικής και Προγεννητικής Διάγνωσης της Μεσογειακής Αναιμίας της Ιατρικής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

Μετά την εκλογή μου στη βαθμίδα του Λέκτορα στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, ανέλαβα υπεύθυνος και οργάνωσα τη Μονάδα Γενετικής της Μαιευτικής και Γυναικολογικής Κλινικής του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων. Παράλληλα στην ίδια κλινική οργάνωσα και είμαι υπεύθυνος του εργαστηρίου της Ανθρώπινης Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής. Στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή εξειδικεύτηκα στη Γενετική της Ανθρώπινης Αναπαραγωγής στο Πανεπιστήμιο των Βρυξελλών. Από την εκλογή μου στη βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή μέχρι και σήμερα, στη Βαθμίδα του Καθηγητή, είμαι επιπρόσθετα υπεύθυνος του Ερευνητικού Εργαστηρίου Γενετικής της Ανθρώπινης Αναπαραγωγής στην Ιατρική Σχολή. Το εργαστήριο αυτό έχει σημαντικό ερευνητικό εξοπλισμό που αποκτήθηκε μέσω ανταγωνιστικών προγραμμάτων και παρέχει εκτός του ερευνητικού έργου, υπηρεσίες γενετικής που δεν καλύπτονται από το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ή άλλο φορέα στη ΒΔ Ελλάδα. Το εργαστήριο αυτό είναι ουσιαστικά αυτοχρηματοδοτούμενο και προσφέρει έσοδα στο Π.Ι., μέσω της Επιτροπής Ερευνών.

Ως αποτέλεσμα της ερευνητικής προσπάθειας των μελών των ομάδων των εργαστηρίων των οποίων είμαι υπεύθυνος και της προσωπικής μου, στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων και στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων για 20 περίπου χρόνια και των συνεργασιών με συναδέλφους του ιδρύματός μας, συναδέλφους από την Ελλάδα, την Κύπρο και χώρες του εξωτερικού έχουν δημοσιευθεί σε διεθνή περιοδικά με κριτές, περισσότερες από 170 εργασίες, με περισσότερες από 2000 αναφορές (h-factor 23).