

ΦΛΑΣ!

στο Προφίλ τῆς Καρδιολογίας

Εὐστάθιος Ἡλιοδρομίτης

Καθηγητὴς Καρδιολογίας, Διευθυντὴς Β' Πανεπιστημιακῆς Καρδιολογικῆς Κλινικῆς Γ.Ν.Α.
«Αττικόν»

Ο Καθηγητὴς Εὐστάθιος Ἡλιοδρομίτης γεννήθηκε στὶς 15 Σεπτεμβρίου 1953 στὴ Θεσσαλονίκη καὶ μεγάλωσε στὴν Ἀθήνα.

Εἶναι παντρεμένος καὶ ἔχει ἓνα γιό.

Πραγματοποίησε τὶς βασικὲς του σπουδὲς στὴν Ἀθήνα, εἰσήχθη μεταξύ των πρώτων στὴν Ἱατρικὴ Σχολὴ τοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν μετὰ ἀπὸ Πανελλήνιες ἐξετάσεις τὸ 1971 καὶ ἔλαβε τίτλο ὑποτρόφου. Ἀποφοίτησε ἀπὸ τὴν Ἱατρικὴ Σχολὴ τὸν Ἰούνιο τοῦ 1977 καὶ ὑπηρετήσε τὴ στρατιωτικὴ του θητεία στὸ Στρατὸ Ξηροῦ.

Εἰδικεύτηκε στὴ Καρδιολογία στὸ Νοσοκομεῖο Εὐαγγελισμὸς καὶ ἔλαβε τὸν τίτλο ἐιδικότητας Καρδιολόγου μετὰ ἀπὸ ἐξετάσεις τὸ 1985.

Ἡ διδακτορικὴ του διατριβὴ ἔχει θέμα τὴ διαστολικὴ λειτουργία τῆς ἀριστερῆς κοιλίας ἀσθενῶν, μετὰ ἀπὸ ὄξυ ἔμφραγμα μυοκαρδίου.

Ἐργάστηκε ὡς Ἐπιμελητὴς στὴν Καρδιολογικὴ κλινικὴ τοῦ Νοσοκομείου «Γ. Γεννηματᾶς» ἀπὸ τὸ 1987, ὡς Ἐπιμελητὴς ἀπὸ τὸ 1993 καὶ ἐν συνεχείᾳ ὡς Ὑποδιευθυντὴς ἀπὸ τὸ 1998 ἕως τὸ 2005 στὸ Ὡνάσειο Καρδιοχειρουργικὸ Κέντρο.

Τὸ 2004 ἐξελέγη Ἀναπληρωτὴς Καθηγητὴς Καρδιολογίας τοῦ Ἐθνικοῦ καὶ Καποδιστρια-



κοῦ Πανεπιστημίου Ἀθηνῶν καὶ τὸ 2012 Καθηγητὴς Καρδιολογίας.

Ἀπὸ τὸ 2005 ἐργάζεται στὸ Πανεπιστημιακὸ Νοσοκομεῖο «ΑΤΤΙΚΟΝ».

Ἀπὸ τὸ 1988 ἕως καὶ τὸ 2016 ἦταν ὑπεύθυνος των Μονάδων Ἐμφραγμάτων στὰ Νοσοκομεῖα «Γ. Γεννηματᾶς», Ὡνάσειο καὶ «ΑΤΤΙΚΟΝ» μὲ παράλληλο κλινικὸ ἔργο στὴν Ἠλεκτροφυσιολογία ἕως τὸ 2004 καὶ στὴν ἐμ-

φύτευση Βηματοδοτών και Άπινιδωτών έως το 2012.

Άπό τις άρχές του τρέχοντος έτους είναι Διευθυντής της Β΄ Πανεπιστημιακής Καρδιολογικής στο Άττικό Νοσοκομείο.

Έχει μετεκπαιδευτεί στο Royal Brompton και στο University College Hospital του Λονδίνου και στο University of South Alabama των ΗΠΑ σε θέματα ίσχαμίας και έπαναιμάτωσης του μυοκαρδίου τόσο σε επίπεδο κλινικής έρευνας όσο και σε επίπεδο βασικής και μοριακής έρευνας.

Το έρευνητικό του ενδιαφέρον άφορᾶ κυρίως τους ένδογενείς μηχανισμούς προστασίας του μυοκαρδίου, τις ένδοκυττάρειες και έξωκυττάρειες οδούς μεταβίβασης κυτταρικών σημάτων, την παραγωγή και έξουδετέρωση των έλευθέρων ριζών και την άναζήτηση του τελικού παράγοντα διακοπής της νέκρωσης και άπόπτωσης. Το κλινικό του ενδιαφέρον έστιάζεται σε θέματα στεφανιαίας νόσου και άρρυθμιών καθώς και σε όλα τα θέματα Μονάδων έντατικής θεραπείας.

Έχει πρωτογενές έρευνητικό έργο με μεγάλο άριθμό δημοσιεύσεων πρωτοποριακών κλινικών και πειραματικών έργων, είναι κριτής σε πολλά μεγάλα διεθνή περιοδικά και άνήκει στο Editorial Board του περιοδικού Basic Research in Cardiology.

Έχει πολυετή έρευνητική συνεργασία με

τη Φαρμακευτική Σχολή και τη Σχολή Βιολογίας του Έθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Άθηνών, τη Σχολή Βιολογίας του Άριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, τη Σχολή Όργανικής Χημείας του Πανεπιστημίου Πατρών, το Ίδρυμα Ίατροβιολογικών Έρευνών της Άκαδημίας Άθηνών και το Έθνικό Ίδρυμα Έρευνών.

Συνεργάζεται έρευνητικά με το Hatter Institute, London, UK, το Rayne Institute London, UK, το Institute of Pathophysiology, Essen, Germany, το University of S. Alabama, Mobile (Al) USA και το University Szeged, Szeged, Hungary.

Διδάσκει στους 5ετους φοιτητές της Ίατρικής Σχολής Άθηνών το μάθημα της Καρδιολογίας και στους φοιτητές του 2ου, 3ου και 4ου έτους μαθήματα του κυκλοφορικού συστήματος.

Συμμετέχει σε μεταπτυχιακά προγράμματα.

Έχει επιβλέψει μεγάλο άριθμό διδακτορικών διατριβών και είναι έξωτερικός κριτής διατριβών ξένων Πανεπιστημίων.

Έχει διατελέσει μέλος του Nucleus της ομάδας εργασίας Cellular Biology of the Heart της Ευρωπαϊκής Καρδιολογικής Έταιρείας και έχει διατελέσει Πρόεδρος της ομάδας εργασίας Πειραματικής Καρδιολογίας της Έλληνικής Καρδιολογικής Έταιρείας.

Είναι μέλος πολλών έλληνικών και διεθνών έπιστημονικών εταιρειών.