

Ευστάθιος Π. Ευσταθόπουλος

ΣΥΝΤΟΜΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Γεννήθηκε το 1965 στον Πειραιά.

Σπούδασε Φυσική στο Πανεπιστήμιο Πατρών (1988), Ιατρική Φυσική στο Πανεπιστήμιο Surrey στην Αγγλία (M.Sc. in Medical Physics, 1989). Εκπόνησε το Διδακτορικό του στην Ιατρική Φυσική (2002) στο Πανεπιστήμιο Πατρών.

Το 1991 έλαβε την άδεια ασκήσεως επαγγέλματος Φυσικού Νοσοκομείων – Ακτινοφυσικού Ιατρικής μετά από εξετάσεις στο Υπ. Υγείας.

Εργάστηκε αρχικά στο Ιατρικό Διαγνωστικό Κέντρο Πειραιά «Ίπποκράτης» στην Νίκαια και στη συνέχεια στο Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο για 10 χρόνια.

Το 2003 εκλέχθηκε Λέκτορας στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ και τοποθετήθηκε στο Β' Εργαστήριο Ακτινολογίας στο Π.Γ.Ν. «Αττικόν» στο Χαϊδάρι, ενώ το 2016 εκλέχθηκε στη βαθμίδα του Καθηγητή, έχοντας εξελιχθεί με ανοιχτή εκλογή στις ενδιάμεσες βαθμίδες (Επίκουρου και Αναπληρωτή Καθηγητή).

Παρέχει κλινικό έργο στο Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «Αττικό» και είναι Υπεύθυνος Ακτινοπροστασίας για όλες τις ακτινολογικές μονάδες και τη μονάδα Πυρηνικής Ιατρικής.

Διδάσκει σε προπτυχιακό επίπεδο στην Ιατρική Σχολή και στο τμήμα Νοσηλευτικής. Σε μεταπτυχιακό επίπεδο διδάσκει σε πέντε Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών. Είναι μέλος της εξεταστικής επιτροπής του Υπουργείου Υγείας για την απονομή της επαγγελματικής άδειας Φυσικών Νοσοκομείων – Ακτινοφυσικών Ιατρικής σύμφωνα με τη νομοθεσία.

Η έρευνά του επικεντρώνεται στη δοσιμετρία εξετάσεων με ακτίνες-x ασθενών και προσωπικού και την ποσοτικοποίηση του κινδύνου καρκινογένεσης, στην απεικόνιση της καρδιάς και των αγγείων, στην ανίχνευση της ευάλωτης αθηρωματικής πλάκας στα αγγεία και στις εφαρμογές της νανοτεχνολογίας στην υγεία. Τα αποτελέσματα της έρευνας του έχουν δημοσιευθεί στα πιο σημαντικά διεθνή επιστημονικά περιοδικά του γνωστικού του αντικείμενου. Έχει δημοσιεύσει (μαζί με τους συνεργάτες του) περισσότερες από 110 πρωτότυπες εργασίες σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, οι οποίες έχουν λάβει περισσότερες από 2700 αναφορές σε διεθνή άρθρα και βιβλία (<https://scholar.google.gr/citations?hl=en&user=xt9Uy7gAAAAJ>). Έχει συγγράψει τέσσερα κεφάλαια σε επιστημονικά βιβλία. Έχει παρουσιάσει περισσότερες από 100 ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια και έχει δώσει περισσότερες από 60 προσκεκλημένες διαλέξεις σε ελληνικά και διεθνή επιστημονικά συνέδρια.

Το 2018 σχεδίασε και οργάνωσε σε συνεργασία με τον Καθηγητή κ. Κ. Δεμέτζο από το Τμήμα Φαρμακευτικής και την Αναπλ. Καθηγήτρια κ. Μ. Γαζούλη από την Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ, ένα νέο Διατμηματικό Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών με αντικείμενο “Νανοϊατρική”, στο οποίο είναι Διευθυντής και Πρόεδρος της Ειδικής Διατμηματικής Επιτροπής. Το πρόγραμμα αυτό είναι το μοναδικό μέχρι σήμερα στην Ελλάδα στο εν λόγω γνωστικό αντικείμενο.

Είναι ιδρυτικό μέλος και Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Νανοτεχνολογίας στις Επιστήμες Υγείας (ΕΛΕΝΕΠΥ, HSnanoHS, www.hsnanohs.eu). Είναι μέλος της Επιτροπής Ακτινοπροστασίας της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Καρδιαγγειακής και Επεμβατικής Ακτινολογίας (CIRSE). Είναι επίσης μέλος στις ακόλουθες επιστημονικές εταιρείες: Ευρωπαϊκή Εταιρεία Καρδιαγγειακής και Επεμβατικής Ακτινολογίας (CIRSE, www.cirse.org), Ευρωπαϊκή Ακτινολογική Εταιρεία (ECR), Ένωση Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος (www.efie.gr), Ελληνική Εταιρεία Επεμβατικής Ακτινολογίας, Ένωση Ελλήνων Φυσικών.

Είναι αθλητής στο σκάκι (τα τελευταία δύο χρόνια αθλητής του Σκακιστικού Ομίλου Ηρακλείου, ομάδα της Α' Εθνικής) από το 1979 και Αντιπρόεδρος (από το 2008) της Ελληνικής Σκακιστικής Ομοσπονδίας.

Από το Σεπτέμβριο του 2019 είναι Αντιπρόεδρος Διοικητικών Υποθέσεων, Ακαδημαϊκών Υποθέσεων και Φοιτητικής Μέριμνας, στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ) .