

## ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Η **Καλλιόπη (Πώλα) Πλατώνη** είναι Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής Ακτινοφυσικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ). Σπούδασε Φυσική στο Πανεπιστήμιο Πατρών και το 1995 απέκτησε το μεταπτυχιακό της δίπλωμα στην Ιατρική Φυσική από το Πανεπιστήμιο Paul Sabatier της Γαλλίας. Το 1996 απέκτησε το Δίπλωμα Εξειδίκευσης στην Ακτινοχειρουργική και Στερεοτακτική Ακτινοθεραπεία από το Πανεπιστήμιο Université Pierre et Marie Curie (Paris VI) στη Γαλλία. Το 1998 αναγορεύτηκε διδάκτορας Ιατρικής Φυσικής από το ίδιο Πανεπιστήμιο και ένα χρόνο αργότερα απέκτησε την άδεια ασκήσεως επαγγέλματος στην Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική.

Έχει εργαστεί ως Ακτινοφυσικός στα Ακτινοθεραπευτικά τμήματα των Νοσοκομείων Hartmann και Tenon της Γαλλίας καθώς και του Ιατρικού Κέντρου Αθηνών. Από το 2005 εργάζεται στη Μονάδα Ακτινοθεραπείας του Β εργαστηρίου Ακτινολογίας στο ΠΓΝ «Αττικό». Το 2018 εκλέχτηκε Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής Ακτινοφυσικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ).

Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 60 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές (Google Scholar h index=15, Scopus h index=12) και έχει περισσότερες από 550 ετεροαναφορές στο επιστημονικό της έργο (Βιβλιογραφικές αναφορές: Google Scholar=938, Scopus=616)

Έχει συμμετάσχει ως προσκεκλημένη ομιλήτρια ή πρόεδρος σε πάνω από 60 πανελλήνια και διεθνή συνέδρια. Έχει πραγματοποιήσει την εκπόνηση Μελετών Ακτινοπροστασίας και Εκθέσεων Ακτινοπροστασίας Προσωπικού και Ασθενών και Εκθέσεων Ασφαλούς Λειτουργίας των εγκαταστάσεων Γραμμικών Επιταχυντών. Το κύριο ερευνητικό της έργο και ενδιαφέρον εστιάζεται στη Φυσική της Ακτινοθεραπείας.

Έχει εκπαιδευτική εμπειρία σε προπτυχιακά, μεταπτυχιακά προγράμματα και εκπαιδευτικά σεμινάρια. Συμμετέχει στην πρακτική άσκηση στη Φυσική της Ακτινοθεραπείας υποψήφιων Ακτινοφυσικών καθώς και στην εκπόνηση διπλωματικών και διδακτορικών εργασιών στη μονάδα Ιατρικής Φυσικής - Ακτινοφυσικής του Β' Εργαστηρίου Ακτινολογίας του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στο Π.Γ.Ν. «Αττικόν»

**Είναι μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου** της Ένωσης Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος (ΕΦΙΕ). Είναι μέλος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ακτινοθεραπείας και Ογκολογίας (ESTRO), του Ευρωπαϊκού (EFOMP) καθώς και του Διεθνή Οργανισμού Ιατρικής Φυσικής (IOMP).