

Η **Καλλιόπη (Πόλα) Πλατώνη** είναι Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ).

Σπούδασε Φυσική στο Πανεπιστήμιο Πατρών και στη συνέχεια απέκτησε το μεταπτυχιακό της δίπλωμα στην Ιατρική Φυσική από το Πανεπιστήμιο Paul Sabatier της Γαλλίας. Αναγορεύτηκε διδάκτορας Ιατρικής Φυσικής από το ίδιο Πανεπιστήμιο και απέκτησε την άδεια ασκήσεως επαγγέλματος στην Ιατρική Φυσική-Ακτινοφυσική. Κατέχει Δίπλωμα Εξειδίκευσης στην Ακτινοχειρουργική και Στερεοτακτική Ακτινοθεραπεία από το Πανεπιστήμιο Université Pierre et Marie Curie (Paris VI) στη Γαλλία.

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 «Αττικόν». Το 2018 εκλέχτηκε Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Φυσικής Ακτινοφυσικής της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΕΚΠΑ).

Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 65 άρθρα σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές κι έχει συμμετάσχει ως προσκεκλημένη ομιλήτρια ή πρόεδρος σε πάνω από 50 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 και στις εξελιγμένες τεχνικές Ακτινοθεραπείας.

Έχει εκπαιδευτική εμπειρία σε 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»

Κατέχει τη θέση της προέδρου της Εταιρείας Φυσικών Ιατρικής Ελλάδος (ΕΦΙΕ). Είναι μέλος της Ευρωπαϊκής Εταιρείας Ακτινοθεραπείας και Ογκολογίας (ESTRO), του Ευρωπαϊκού (EFOMP) καθώς και του Διεθνή Οργανισμού Ιατρικής Φυσικής (IOMP).