

Ο Καθηγητής Περικλής Φούκας αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και απέκτησε την ειδικότητα της Παθολογικής Ανατομικής από τη Νομαρχία Αθηνών, μετά από 5ετή ειδίκευση στα Εργαστήρια Παθολογικής Ανατομικής των ΓΑΟΝΑ «Άγιος Σάββας» και ΠΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία», καθώς και στο Εργαστήριο Κυτταρολογίας του ΠΓΝΝΘΑ «Η Σωτηρία». Το 2004 έλαβε τον τίτλο του διδάκτορα της Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ με τίτλο διδακτορικής διατριβής: «Σχέση της έκφρασης των ογκοκατασταλτικών πρωτεϊνών p53 και pRb με τις κινητικές παραμέτρους και την πλοειδία στο μη μικροκυτταρικό καρκίνωμα πνεύμονος», η οποία εκπονήθηκε στο Εργαστήριο Ιστολογίας και Εμβρυολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ. Κατά τα έτη 2006-2007 εργάστηκε ως Μεταδιδακτορικός ερευνητής υπό τον καθηγητή John Lambris στο Protein Chemistry Laboratory, Department of Pathology and Laboratory Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, USA, συμμετέχοντας σε ερευνητικό πρόγραμμα μελέτης του ρόλου του συμπληρώματος στην αναγέννηση του ήπατος μετά από μερική ηπατεκτομή.

Το 2007 επέστρεψε ως Λέκτορας στο Β' Εργαστήριο Παθολογικής Ανατομικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, στο ΠΓΝ «Αττικόν», όπου εργάζεται έως σήμερα.

Κατά τα έτη 2013-2016 (3 συνολικά έτη) μετέβη ως Επισκέπτης Επίκουρος Καθηγητής στο University of Lausanne, Lausanne, Switzerland, όπου ήταν υπεύθυνος για την ίδρυση, εγκατάσταση και οργάνωση του Laboratoire du Microenvironnement Immunologique, Centre de Thérapies Expérimentales, Département d'Oncologie, UNIL-CHUV, συνεργάτης του Καθηγητή George Coukos. Σκοπός του Εργαστηρίου η μελέτη ποσοτικών και ποιοτικών χαρακτηριστικών του μικροπεριβάλλοντος των συμπαγών όγκων, μέσω της εφαρμογής πολλαπλών ανοσοχρώσεων (multiplexed immunostains) και ποσοτικοποίηση με τη χρήση multispectral imaging και image analysis. Παράλληλα ξεκίνησε συνεργασία με την Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομικής Laurence de Leval σε θέματα Αιμοπαθολογοανατομίας, συνεργασία η οποία συνεχίζεται έως σήμερα με την μελέτη του μικροπεριβάλλοντος σε λεμφώματα Hodgkin και μη-Hodgkin.

Έχει δημοσιεύσει 90 επιστημονικά άρθρα σε περιοδικά του Pubmed, με > 3800 αναφορές, h-index 29 και συνολικό συντελεστή απήχησης > 600. Διδάσκει Γενική και Ειδική Παθολογική Ανατομική στους προπτυχιακούς φοιτητές της Ιατρικής και της Οδοντιατρικής Σχολής και ανοσολογία των όγκων σε μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών. Έχει δώσει πολλές ομιλίες σε ελληνικές και διεθνείς συναντήσεις και συνέδρια, εστιάζοντας κυρίως στα χαρακτηριστικά του ανοσιακού μικροπεριβάλλοντος των όγκων.

Είναι μέλος του τρέχοντος (2021-2023) Διοικητικού Συμβουλίου της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής.