



### **Κουρλαμπά Γεωργία, PhD**

Επίκουρη Καθηγήτρια Μεθοδολογίας Έρευνας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου

Η Γεωργία Κουρλαμπά είναι Επίκουρη Καθηγήτρια Μεθοδολογίας Έρευνας στη Σχολή Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και μέλος της Επιτροπής Εμπειρογνομώνων Δημόσιας Υγείας (ΕΕΔΥ). Για περισσότερο από 12 χρόνια η Δρ. Κουρλαμπά είχε συνεργαστεί, παρέχοντας συμβουλευτικές υπηρεσίες σε θέματα σχεδιασμού επιδημιολογικών, κλινικών και οικονομικών μελετών και ανάλυσης δεδομένων πραγματικού κόσμου, με πολλά εκπαιδευτικά ιδρύματα όπως το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, η Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας (ΕΣΔΥ), το Πανεπιστήμιο Πειραιά (ΠΑΠΕΙ), αλλά και επιστημονικά/ερευνητικά κέντρα όπως το Ερευνητικό Πανεπιστημιακό Ινστιτούτο Μελέτης και Αντιμετώπισης Γενετικών και Κακοήθων Νοσημάτων της Παιδικής Ηλικίας, το Ελληνικό Αντικαρκινικό Ινστιτούτο, και η Ελληνική Εταιρία Πρόληψης και Αγωγής Υγείας. Επιπλέον, η Δρ. Κουρλαμπά είναι ιδρυτικό μέλος της αστικής μη κερδοσκοπικής εταιρίας «Κέντρο Κλινικής Επιδημιολογίας και Έκβασης Νοσημάτων (CLEO)», στην οποία την περίοδο 2015-2020 διετέλεσε διοικητική διευθύντρια και αναπληρώτρια επιστημονική διευθύντρια. Έχει συμμετάσχει σε πλήθος χρηματοδοτούμενων ερευνητικών προγραμμάτων σε πολλά εκ των οποίων ήταν επιστημονικά υπεύθυνη ή συν-υπεύθυνη. Έχει δημοσιεύσει περισσότερα από 130 άρθρα σε έγκυρα επιστημονικά περιοδικά διεθνούς εμβέλειας και έχει λάβει μεγάλο αριθμό αναφορών για το ερευνητικό της έργο (h-index: 37). Επιπλέον, ασκεί ακαδημαϊκό έργο για περισσότερα από 10 χρόνια στην Ιατρική Σχολή του ΕΚΠΑ, ως υπεύθυνη διδασκαλίας των μαθημάτων «Μεθοδολογία Έρευνας» και «Βιοστατιστική» σε 6 προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών καθώς και του μαθήματος «Αξιολόγηση Τεχνολογιών Υγείας» στο πρόγραμμα μεταπτυχιακών σπουδών «Ανάπτυξη νέων φαρμάκων: έρευνα, κυκλοφορία & πρόσβαση». Έχει αποκτήσει τίτλο μεταπτυχιακών σπουδών (MSc) στη Βιοστατιστική από το ΕΚΠΑ και διδακτορικό (Ph.D.) στη Βιοστατιστική - Διατροφική Επιδημιολογία από το Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο στην Αθήνα.