



Konstantinos Kormas leads the Microbial Communities and Habitats in Aquatic Environments Laboratory (MiCHAEL). The team's research interests focus on the diversity and ecological role of prokaryotes and unicellular eukaryotes in the aquatic environment, including the interactions of symbiotic microorganisms with aquatic animals. His work includes field and laboratory work in marine and freshwater systems, with specialty on molecular approaches including genomics and metagenomics. He is the author/co-author of 112 peer-reviewed papers, 9 book chapters and one book in Greek ("Ecology of aquatic microorganisms"). He is currently involved in two H2020 and 4 national research projects. His published works have received more than 2300 citations and his h-index is 29.

Ο Κωνσταντίνος Κορμάς είναι Καθηγητής «Μικροβιακής Οικολογίας Υδάτινου Περιβάλλοντος» στο Παν/μιο Θεσσαλίας (Βόλος). Έχει πτυχίο Βιολογίας και διδακτορικό στη θαλάσσια βιολογία/οικολογία. Οι ερευνητικές δραστηριότητες του Κ. Κορμά εστιάζουν στην ποικιλότητα και τον οικολογικό ρόλο υδρόβιων προκαρυωτικών και ευκαρυωτικών μικροοργανισμών σε μεγάλο εύρος υδάτινων συστημάτων –θάλασσα και εσωτερικά νερά - καθώς και συμβιωτικούς μικροοργανισμούς υδρόβιων ζωικών οργανισμών. Η έρευνά του περιλαμβάνει εργασίες στο πεδίο και στο εργαστήριο και χρησιμοποιεί τις πλέον πρόσφατες μοριακές προσεγγίσεις (-omics) για τη μελέτη αυτών των μικροοργανισμών. Στον παρόντα χρόνο, συμμετέχει ως εταίρος σε 4 εθνικά και 2 ευρωπαϊκά (H2020) προγράμματα. Είναι συγγραφέας/συν-συγγραφέας 112 δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 9 κεφαλαίων σε ελληνικά και ξένα βιβλία καθώς και ενός ελληνικού βιβλίου. Το δημοσιευμένο έργο του συγκεντρώνει πάνω από 2300 ετεροαναφορές με h-index 29.