



## Σύντομο Βιογραφικό

**Καθηγητής Μιχαήλ Παυλίδης**

**Πανεπιστήμιο Κρήτης, Τμήμα Βιολογίας**  
**e-mail: [pavlidis@uoc.gr](mailto:pavlidis@uoc.gr)**

Ο Δρ. Μιχάλης Παυλίδης, Βιολόγος, είναι Καθηγητής "Βιολογίας - Φυσιολογίας Θαλάσσιων Οργανισμών" στο Τμήμα Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Από τον Σεπτέμβριο του 2020, διατελεί Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης και Επικεφαλής της Μονάδας Μεταφοράς Τεχνολογίας και Καινοτομίας του Πανεπιστημίου Κρήτης. Διευθυντής του Κέντρου Υποδομών και Υπηρεσιών Τεχνολογιών Πληροφορικής και Επικοινωνιών (Κ.Υ.Υ.Τ.Π.Ε.) (2020 - σήμερα). Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου και Διευθύνων Σύμβουλος της Εταιρείας Διαχείρισης & Αξιοποίησης Περιουσίας του Πανεπιστημίου Κρήτης (2022 - σήμερα).

Εθνικός εκπρόσωπος στη στρατηγική ομάδα εργασίας SCAR (Standing Committee on Agricultural Research)-Fish (2017 - σήμερα). Αναπληρωτής Εθνικός Εκπρόσωπος Υποομάδας (Mission Area) "Soil earth & Food" Horizon 2020 (2019 - σήμερα).

Η τρέχουσα έρευνά του εστιάζει στο επιστημονικό πεδίο της Φυσιολογίας - Ενδοκρινολογίας Ιχθύων και συγκεκριμένα στη φυσιολογία του στρες, στην ανάπτυξη αξιόπιστων δεικτών εκτίμησης της ευζωίας και στη βελτίωση της ορθής μεταχείρισης εκτρεφόμενων ειδών ψαριών, αλλά και ζωικών προτύπων για την έρευνα (zebrafish). Έχει συμμετάσχει, σε περισσότερα από 30 ευρωπαϊκά, διακρατικά και εθνικά έργα και δίκτυα έρευνας και έχει περισσότερες από 90 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές (Google scholar citations: 5.193; h-index: 40; i10-index: 84). Έχει επιμεληθεί τα βιβλία "The Welfare of Fish" (Springer, 2020) και "Sparidae: Biology and aquaculture of gilthead sea bream and other species" (Wiley-Blackwell, 2011). Συντονιστής και συν-συγγραφέας της μελέτης "Ευζωία Μεσογειακών Ιχθύων: Οδηγός Καλών Πρακτικών και δείκτες εκτίμησης " (2019), η οποία εγκρίθηκε και επικυρώθηκε από τη Διεύθυνση Προστασίας των Ζώων, της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, αποτελώντας πλέον Εθνικό Οδηγό όσον αφορά στον κλάδο της Ιχθυοκαλλιέργειας.

Συντονίζει το κοινό (Joint) Διεθνές Μεταπτυχιακό πρόγραμμα Erasmus Plus "Υδατοκαλλιέργεια, περιβάλλον και κοινωνία - ACES STAR". Συντονιστής του ετησίου θερινού σχολείου "Care and use of laboratory animals: mice, rats and zebrafish" (2014 - σήμερα), με πιστοποίηση FELASA.

Διευθυντής του νεοσύστατου Ενωσιακού Κέντρου Αναφοράς για την ευζωία των υδρόβιων ζώων (European Union Reference Centre for the Welfare of Aquatic Animals).