

MÁS INFORMACIÓN

M^a Ángeles Esteban es catedrática de Biología Celular y actual directora del Departamento de Biología Celular e Histología de la Universidad de Murcia. Actualmente, imparte docencia en los Grados de Biología e Inmunología y en los Másteres de 'Bioquímica y Biología Molecular', 'Bioinformática', 'Gestión de recursos pesqueros y acuicultura' y 'Formación del Profesorado'.

La catedrática dirige el grupo de investigación 'Inmunobiología para la acuicultura' que centra su interés en la biología e inmunología de peces marinos de interés para la acuicultura. Sus proyectos actuales están relacionados con la inmunidad de las mucosas (fundamentalmente piel e intestino), su microbiota y su modulación mediante el empleo de aditivos naturales administrados en la dieta de peces, así como en la búsqueda de nuevos péptidos antimicrobianos presentes en el moco de la piel de peces.

Uno de sus objetivos es profundizar en los efectos preventivos de dichas dietas funcionales en situaciones de inflamación, enfermedad o estrés. Asimismo, es académica numeraria de la Real Academia de Ciencias de la Región de Murcia y editora jefe de la revista FISHES.