

MERCEDES MONTEOLIVA SÁNCHEZ

Mercedes Monteoliva Sánchez es catedrática de Microbiología en la Facultad de Farmacia de la Universidad de Granada desde 2009. Profesora de las Titulaciones de Farmacia, Ciencia y Tecnología de los Alimentos y de Nutrición Humana y Dietética. Así mismo es profesora de diversos programas de postgrado. Responsable del Grupo de Investigación de la Junta de Andalucía "Microorganismos Halófilos y Biorremediación Ambiental"(BIO-190). Ha dirigido 15 tesis doctorales y 7 tesinas de Licenciatura. Hasta el momento sus resultados de investigación están recogidos en 202 aportaciones científicas, de las que 85 son artículos científicos publicados en revistas de reconocido prestigio, y el resto son ponencias y comunicaciones a congresos internacionales y nacionales. Es autora de varios capítulos de libro. Es revisora habitual de numerosas revistas científicas incluidas en Journal Citation Reports. Ha participado como investigadora en 19 proyectos de investigación financiados, tanto a nivel Nacional como Internacional, y en seis de ellos ha sido investigadora responsable. Ha gestionado 4 contratos de colaboración con empresas del sector tecnológico nacional. Colabora habitualmente con grupos de investigación extranjeros de las Universidades de Cardiff, Cagliari, Viterbo, Wageningen, en algunas de las cuales ha realizado estancias de larga duración. Actualmente realiza tareas de Investigación en el Departamento de Microbiología de la Universidad de Granada y en el Centro de Investigaciones Biomédicas (CIBM), concretamente en el Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos (INYTA). Ha sido galardonada con varios premios de investigación, como el Premio Dr. Modesto Laza Palacios a la mejor tesis doctoral en 1984, destacando entre ellos el premio a la trayectoria científica y profesional de la Academia Iberoamericana de Farmacia en el año 2005. Durante 10 años (1992-2002) fue Secretaria del Grupo especializado de Taxonomía, Filogenia y Biodiversidad Microbiana de la Sociedad Española de Microbiología. Así mismo ha formado parte del panel de expertos de la ANECA en la Rama de conocimiento de Ciencias de la Salud. Posee una trayectoria investigadora muy amplia en el ámbito de la taxonomía microbiana y el estudio de los microorganismos halófilos, así como en la biotecnología de la recuperación de residuos y últimamente en el campo de los microorganismos probióticos. Actualmente tiene reconocidos cinco Sexenios de Investigación y seis Quinquenios Docentes, así como cinco tramos de investigación autonómicos.