

Margarita Lorenzo Balado es Catedrática de Universidad en el Departamento de Bioquímica y Biología Molecular de la Facultad de Farmacia de la Universidad Complutense de Madrid. Se Doctoró en Ciencias Biológicas por la Universidad Autónoma de Madrid en 1984, donde trabajó como Ayudante, y desde 1986 es Profesora en la Universidad Complutense. Realizó una estancia postdoctoral en la Universidad de Nottingham (Reino Unido) y ha sido Profesora visitante en la Universidad de California-San Diego (USA). Imparte docencia de primer, segundo y tercer ciclo en las Licenciaturas de Farmacia y de Bioquímica de la UCM, con **cinco quinquenios docentes** reconocidos. Dirige un grupo de investigación sobre “Obesidad, Inflamación y Resistencia a Insulina”, con **cuatro sexenios de investigación** reconocidos. Ha participado en 20 proyectos de investigación, en los 12 últimos como investigador principal de proyectos financiados por Ministerio de Educación y Ciencia y por la Comunidad de Madrid. Ha publicado más de noventa artículos de investigación, revisión y capítulos de libros en revistas internacionales y nacionales, 70 de ellos en revistas recogidas en el Journal Citation Report. Ha dirigido 8 tesis doctorales y ha recibido 6 premios de investigación. Ha presentado sus trabajos en más de 120 comunicaciones a Congresos Nacionales e Internacionales, y participado en numerosos cursos (del Instituto Pasteur, UNED, UAM), Simposios y Seminarios de Investigación en Universidades e Institutos Universitarios. La Dra. Lorenzo es Académica correspondiente de la Academia Nacional de Farmacia, Asesora de la Fundación Alicia Koplowitz y forma parte como delegado español del grupo EU/COST de la Comisión Europea sobre “Adipose Tissue: a key target for prevention of the Metabolic Syndrome”. Actualmente también es miembro de la Red de grupos en Diabetes Mellitus REDIMET del Instituto de Salud Carlos III (Ministerio de Sanidad y Consumo) así como de la Red en Enfermedades de Etiología Inflamatoria INSINET de la Comunidad de Madrid. Forma parte del Editorial Board de la revista Arch Physiol Biochem y es evaluador habitual de artículos para las revistas Diabetologia, Obesity Research, Oncogene, FEBS Letters, Am J Physiol. También participa como evaluador de Proyectos de Investigación nacionales e internacionales.