

## MARÍA DEL MAR TOMÁS

**Médico Microbióloga e Investigadora del Instituto de Investigación Biomedica A Coruña, INIBIC-CHUAC.**

Licenciada en Medicina por la Universidad de Granada y doctora en Microbiología por la Universidad de A Coruña. Es **investigadora de la Red Española para la Investigación de Enfermedades Infecciosas (REIPI)**, **miembro de la Junta Directiva de la SEIMC** y **representante de Microbiología en la Unión Europea de Especialidades Médicas (UEMS)**. A lo largo de los años, ha investigado diferentes mecanismos de resistencia a los antimicrobianos en varios patógenos, como *A. baumannii* y *P. aeruginosa* (con más de 30 publicaciones sobre este tema) en varios centros de investigación (2006 a 2007 en CIB, Madrid, España; 2008 a 2009 en HPA, Londres, Reino Unido). Actualmente trabaja con un contrato Miguel Servet del Instituto Salud Carlos III iniciando nuevas investigaciones sobre la relación entre los mecanismos de resistencia y virulencia en estos patógenos. Además, es **coordinadora de la Unidad de Diagnóstico Genómico del Servicio de Microbiología Clínica del Hospital Universitario de A Coruña**, que examina nuevas técnicas moleculares para el diagnóstico de enfermedades infecciosas.

