

Maria Teresa Paramio, llicenciada en Veterinària per la Universidad de León i Diplomada en Producció Animal per l'Insitut d'Alts Estudis Agronòmics del Mediterrani. Va realitzar la seva tesi doctoral a l'Instituto de Investigaciones Agrarias (INIA), a Saragossa. Professora a la Universidad de Murcia i catedràtica de Producció Animal a la Facultat de Veterinària de la Universitat Autònoma de Barcelona. Ha sigut professora visitant a l'Institute de la Recherche Agronomique (INRA) a Tours, al Grassland Research Institute a Harley (UK), a la University of Georgia a Atenes (USA), a la University of California a Davis (USA) i manté una constant i estable relació des del 2009 amb el Royal Veterinary College of London. La seva línia de recerca és la fisiologia de la reproducció de les femelles de rumugants i, actualment, l'estudi de les característiques de l'oocit, del fol·licle i del líquid fol·licular que permeten l'oocit adquirir la competència per produir embrions viables després de la Fecundació in Vitro (FIV), la Injecció Intracitoplasmàtica d'oocits (ICSI) i les tècniques de clonació. Ha dirigit 15 tesis doctorals i publicat un centenar de treballs en revistes internacionals.

A més, és la presidenta de l'Associació de Dones Investigadores i Tecnòlogues a Catalunya (AMIT-Cat) des de l'abril del 2011. El principal objectiu de l'associació és donar visibilitat a la feina científica de les dones i ajudar a eliminar les traves que impedeixen el seu desenvolupament professional en la ciència.