



Federico Mayor Menéndez

Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid (UAM), y director del Programa de Procesos Fisiológicos y Patológicos en el Centro de Biología Molecular (CBM) Severo Ochoa, centro mixto del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la UAM.

Licenciado (1979) y posteriormente Doctor en Biología Molecular (1983) por la Universidad Autónoma de Madrid. Becario postdoctoral Fulbright (1985-1986) en el laboratorio del Prof. Robert J. Lefkowitz (pionero en el área de los receptores celulares, Premio Nobel de Química 2012) en Duke University, Carolina del Norte (EE. UU).

Tiene una consolidada trayectoria investigadora internacional en el campo de los mecanismos de señalización celular y su relación con situaciones patológicas. Ha liderado como Investigador Principal múltiples proyectos de investigación financiados por instituciones públicas y privadas españolas y agencias internacionales. Ha dirigido 31 tesis doctorales y publicado más de 150 artículos y revisiones en revistas internacionales.

Ha sido director del Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa" (1998-2002), miembro del Consejo Científico y Tecnológico de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) (2001-2005) y del Consejo Asesor del Ministerio de Sanidad (2001-2017), director del Departamento de Biología Molecular de la UAM (2005-2013), y del Instituto Universitario de Biología Molecular-UAM (2017-2025). Ha sido presidente de la Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular (SEBBM) (2012-2016). Es miembro de Consejos Científicos de distintas entidades. Presidente del Patronato de la Fundación Triptolemos. Académico de número electo de la Real Academia Nacional de Medicina de España (2026). Miembro del Instituto DEMOSPAZ de la UAM y patrono desde su inicio de la Fundación Cultura de Paz.