



**Prof. Manuel Ángel Fernández Rodríguez.** *Director Científico.* Doctor en Química Orgánica por la Universidad de Oviedo, presenta una dilatada experiencia investigadora en diferentes universidades y centros de investigación de España y EEUU fundamentalmente en Química Organometálica, Catálisis y Síntesis Orgánica. A lo largo de su carrera investigadora ha participado en más de 40 proyectos y contratos de investigación (16 de ellos como IP) y ha publicado más de 65 artículos científicos en revistas indexadas en JCR, 4 capítulos de libro y 8 patentes (1 de ellas internacional). Cabe destacar que alrededor del 85% de las publicaciones se encuentran en revistas del primer cuartil Q1, presentando un índice  $h = 30$ . Por otra parte,

ha presentado más de 80 contribuciones a congresos nacionales e internacionales. Además, ha dirigido 7 Tesis Doctorales y 16 Trabajos Fin de Máster y se encuentra dirigiendo otras 4 Tesis Doctorales. Como catedrático del Departamento de Química Orgánica y Química Inorgánica de la Universidad de Alcalá, su labor investigadora se centra en el desarrollo de nuevos procesos catalíticos y sintéticos y su aplicación en el campo de los nuevos materiales y la Química Médica.