

Rafael Pulido Murillo

## **RESUMEN LIBRE DELCURRÍCULUM**

Tesis doctoral en 1991 en el área de marcadores moleculares en inmunología (Hospital de la Princesa, Madrid), y especialización científica en la disciplina de fosfatasa de tirosina y cáncer desde la etapa posdoctoral, con estancias en varios centros de prestigio internacional (The Salk Institute, La Jolla, USA; Dana-Farber Cancer Institute, Boston, USA, Max-Planck Institute, Munich, Germany). Establece su laboratorio como líder de grupo en 1996, en el Instituto de Investigaciones Citológicas de Valencia (actualmente Centro de Investigación Príncipe Felipe).

Desde 2013, Profesor de Investigación IKERBASQUE en el Instituto de Investigación Sanitaria Biocruces-Bizkaia, Barakaldo, Bizkaia, donde coordina el grupo de Biomarcadores en Cáncer. Su laboratorio es un referente europeo en el área de las fosfatasa de tirosinas y, especialmente, en el área de PTEN y supresión tumoral. Las líneas de investigación actuales incluyen la identificación de nuevos biomarcadores y terapias en cáncer infantil (neuroblastoma) y cánceres urológicos, y el estudio de la implicación de PTEN en cáncer hereditario y en autismo. El laboratorio realiza estudios de investigación básica que inciden en la mejora de los diagnósticos y tratamientos de precisión de la oncología actual.

Los artículos científicos de Rafael Pulido se pueden consultar en [este enlace](#)