

Dr. José Luis Rodríguez Peralto

El **Dr. José Luis Rodríguez Peralto** es el **Jefe de Servicio de Anatomía Patológica** del Hospital Universitario 12 de Octubre, en Madrid y es **Catedrático de Anatomía Patológica de la Universidad Complutense de Madrid (UCM)**.

Se licenció en Medicina en la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada en 1981, y realizó la especialidad de Anatomía Patológica en el Hospital de La Paz, en Madrid (1982-1985). Obtuvo el Doctorado en Medicina por la Universidad Autónoma de Madrid en 1986, siendo premio extraordinario de doctorado.

Desde que se especializó en Anatomía Patológica, el Dr. Rodríguez Peralto ha trabajado como Médico Adjunto de Anatomía Patológica en el Hospital de Jerez (1986-1988), en el Hospital de La Princesa de Madrid (1989) y en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid (1989-2009) y como jefe de Servicio de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid (2009-hasta la actualidad). Es profesor titular de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid en el Departamento de Anatomía Patológica y actualmente es Catedrático en este Departamento.

A nivel docente ha formado personalmente a más de 50 residentes de Anatomía Patológica y a 51 residentes de Dermatología y ha participado como profesor en distintos cursos de doctorado. Ha sido ponente en múltiples Congresos y Reuniones Nacionales e Internacionales y organizador de 60 Cursos monográficos de Dermatopatología y Patología Molecular y ha dirigido 23 tesis doctorales.

Especializado en Dermatopatología, su labor investigadora pasó de un estudio fundamentalmente histológico/citológico a un estudio más global tras una estancia en el Departamento de Patología del MD Anderson Cancer Center en Houston, en la que amplió sus conocimientos en citometría de flujo y biología molecular. Durante toda su carrera científica ha participado en más de 390 publicaciones científicas, ha sido investigador principal en 17 proyectos de investigación enfocados al estudio de distintos tumores, fundamentalmente de piel (melanoma y linfomas cutáneos, especialmente micosis Fungoide).

Asociado a su labor en el Departamento de Anatomía Patológica, desde el año 2007 es responsable de la dirección científica del Biobanco del Hospital Universitario 12 de Octubre para el almacenaje de muestras biológicas, siendo el investigador principal de los proyectos relacionados con el Biobanco “Adecuación Biobanco”, “RETICS de Biobanco” y “Plataforma de Biobancos”.