

RESUMEN CURRÍCULUM

Fecha actualización: 16/04/24



Desde mayo de 2018, Salvador Payán Pernía es especialista en Hematología y Hemoterapia, tras realizar la residencia en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau (Barcelona). Desde residente se interesó por el área de Eritropatología y al acabar la residencia continuó trabajando y especializándose en esta área en dicho centro, gracias a la beca “Premio Fin de Residencia” de la Sociedad Catalana de Hematología y Hemoterapia. En 2018 realizó una estancia formativa en el laboratorio del profesor Achille Iolascon, referente internacional en este campo (Ceinge-Biotecnología Avanzada, Nápoles), adquiriendo específicamente conocimientos sobre diagnóstico molecular. Desde octubre de 2020 trabaja en el servicio de Hematología del Hospital Universitario Virgen del Rocío, donde es referente en Eritropatología y trastornos del metabolismo del hierro, encargándose del manejo clínico de adultos y del diagnóstico en el Laboratorio de Eritropatología. Dicho laboratorio actúa como Laboratorio de Confirmación en el programa de cribado neonatal de hemoglobinopatías de Andalucía y Ceuta. Desde abril de 2023 coordina REDSUR (Red de Eritropatología del Sur), un grupo de trabajo vinculado a la Asociación Andaluza de Hematología y Hemoterapia. Compagina el trabajo asistencial con la investigación clínica, colaborando en múltiples proyectos nacionales e internacionales. Sus publicaciones en revistas científicas pueden ser consultadas en ORCID (0000-0002-4288-7362), y a ello se suman múltiples comunicaciones y ponencias invitadas en congresos, y participación en múltiples cursos. El Dr. Payán es miembro de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia, de la Sociedad Española de Hematología y Oncología Pediátricas y de la *European Hematology*

Association, y de sus respectivos grupos de Eritropatología. Es representante de España en HELIOS, la acción COST de la Comisión Europea para la integración del conocimiento y manejo de las hemoglobinopatías. Además, es vocal de la junta directiva de la Asociación Española de Hemocromatosis (AEH) y de la Asociación Española de Enfermedad Falciforme (ASAFE).