



Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre *	Fermín			
Apellidos *	Sánchez-Guijo Martín			
Sexo *	Fecha de Nacimiento *			
DNI/NIE/Pasaporte *		Teléfono *		
URL Web				
Dirección Email	ferminsg@usal.es			
Identificador científico	Open Researcher and Contributor ID (ORCII		0000-0002-7076-7739	
	Researcher ID	D-8542-	2018	
	Scopus Author ID	6507442	6507442829	

^{*} Obligatorio

A.1. Situación profesional actual

Puesto	Jefe de Servicio de Hematología/Catedrático de Medicina			
Fecha inicio	2023			
Organismo / Institución	SACYL(Hospital Universitario de Salamanca)/Universidad de Salamanca			
Departamento / Centro				
País	España	Teléfono		
Palabras clave				

A.2. Situación profesional anterior

Periodo	Puesto / Institución / País
2021 - 2023	Jefe de Sección Hematología/Profesor Titular de Medicina / SACYL (Hospital Universitario de Salamanca)/Universidad de Salamanca
2009 - 2020	Profesor Asociado de Ciencias de la Salud / Universidad de Salamanca
2009 - 2020	Facultativo Especialista de Area / GERENCIA REGIONAL DE SALUD DE CASTILLA Y LEON
2003 - 2009	Profesor Asociado Honorífico / Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca
2005 - 2005	Research Scholar / Center for Stem Cell Biology, Roger Williams Medical Center
1996 - 1998	Alumno Interno / Departamento de Medicina, Universidad de Salamanca

A.3. Formación académica

Grado/Master/Tesis	Universidad / País	Año
Master en Dirección Médica y Gestión	Universidad Nacional de Educación	2016
Clínica	a Distancia	
Doctor en Medicina y Cirugía	Universidad de Salamanca	2004
Licenciado en Medicina y Cirugía	Universidad de Salamanca	1998

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Actualmente Jefe de Servicio de Hematología y Hemoterapia (desde agosto de 2023) y Director del Area de Terapia Celular del Hospital Universitario de Salamanca (desde septiembre de 2013). Catedrático de Hematología y Terapia Celular del Departamento de





Medicina de la Universidad de Salamanca desde noviembre de 2023, con docencia en los grados en Medicina, Odontología, Fisioterapia y Biotecnología. Coordinador del Área de Terapia Génica, Celular y Trasplantes del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) desde 2017.

Licenciado en Medicina y Cirugía (1992-1998) y Doctor, Universidad de Salamanca (2004), con Premio Extraordinario. Especialista en Hematología y Hemoterapia (MIR en el Hospital Universitario de Salamanca, 1999-2003). Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica, ISCIII/UNED (2014-2016). Research Scholar (2005, 1 año) en el Center for Stem Cell Biology (RWMC, USA). Otras estancias >4 semanas en Royal Free Hospital, Royal Postgraduate Medical School (ambos en Londres) y Fred Hutchinson Cancer Research Center (USA).

Sexenios de investigación (CNAI): 3 (2001-2018). Investigador principal (IP) o colaborador en 61 proyectos de investigación financiados con fondos públicos competitivos (4 internacionales [IP en 2], 27 nacionales [IP en 14] y 30 regionales [IP en 10]). IP o colaborador en >75 ensayos clínicos y de 6 contratos de investigación básica con la industria farmacéutica. Coautor de 1 patente. Co-autor de >160 artículos originales o revisiones indexadas en JCR con indice H 51 y >8200 citas (GS). Co-editor de 8 libros (6 obra completa) y 21 capítulos adicionales en otros libros. 285 ponencias invitadas y 430 comunicaciones a congresos o reuniones científicas. Miembro del Comité Organizador o del Comité Científico de 61 reuniones o congresos científicos. 26 premios relacionados con asistencia/investigación. Co-director de 17 tesis doctorales, 50 trabajos de grado o fin de máster y 11 proyectos de formación en investigación competitivos. Academic Editor de la revista "Stem Cells International", miembro del Editorial Board de "Cytotherapy" y "Stem Cells". IP del Centro en Red de Medicina Regenerativa y Terapia Celular de Castilla y León desde 2013. IP de la RETIC del ISCIII en Terapia Celular (TerCel) desde 2016-2022, que pasó en 2022 a ser la RICORS de Terapias Avanzadas (TERAV), siendo además en TERAV coordinador del programa de Terapia Celular Somática. Miembro del CIBER de Cáncer (CIBERONC) del ISCIII. Coordinador de Formación (2015-2023). Director de una Unidad de Investigación Consolidada de la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León (UIC-116) desde 2018. Miembro del Comité de Evaluación de Ensayos Clínicos en Terapia Celular Aplicada a Humanos de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT), desde 2017. Coordinador científico de la Estrategia de Terapias Avanzadas de Castilla y León (desde 2024). Director de la Cátedra Extraordinaria de Terapias Avanzadas Novartis-USAL (2021-2024). Miembro del Comité Ejecutivo de la Joint-Accreditation Committee of the International Society of Cellular Therapy and the European Society for Blood and Marrow Transplantation (-JACIE- desde el año 2018). Miembro del Grupo de Expertos en CAR-T del Ministerio de Sanidad desde 2019, del Grupo de Expertos de Trasplante Hematopoyético de la ONT (2021-2025), del Comité de Innovación de Células y Tejidos Humanos de la ONT (2024) y del Board of Directors de la Worldwide Network for Blood and Marrow Transplantation (WBMT) desde 2021. Vicepresidente electo (2021-2023) y Vicepresidente (2023-2025) de la International Society for Cell and Gene Therapy (ISCT).