

Fecha del CVA

25/05/2020

Parte A. DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	Fermín Sánchez-Guijo Martín		
DNI/NIE/Pasaporte		Edad	
Núm. identificación del investigador	Researcher ID	D-8542-2018	
	Scopus Author ID	6507442829	
	Código ORCID	0000-0002-7076-7739	

A.1. Situación profesional actual

Organismo	SACYL (Sanidad de Castilla y León)		
Dpto. / Centro			
Dirección			
Teléfono		Correo electrónico	
Categoría profesional	L. Especialista de Área	Fecha inicio	2003
Espec. cód. UNESCO	320504 - Hematología		
Palabras clave	Medicina clínica; Biomedicina		

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

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

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM

Licenciado en Medicina y Cirugía (1992-1998) y Doctor por la Universidad de Salamanca (2004) con Premio Extraordinario. Médico Especialista en Hematología y Hemoterapia (MIR en el Hospital Universitario de Salamanca, 1999-2003). Máster en Dirección Médica y Gestión Clínica del ISCIII/UNED (2014-2016). Research Scholar (2005) en el Center for Stem Cell Biology (RWMC, Rhode Island, USA), con 3 estancias >4 semanas en otros centros británicos (Royal Free Hospital, Royal Postgraduate Medical School, ambos en Londres) y americanos (Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle) en diversos periodos.

Actualmente director del Área de Terapia Celular del Hospital Universitario de Salamanca (desde 2013). Coordinador de Trasplante Hematopoyético del Servicio de Hematología. Profesor Asociado de la Universidad de Salamanca (desde 2009). Acreditado por ANECA como Profesor Titular de Universidad desde 2014, impartiendo docencia en los grados en Medicina, Odontología, Fisioterapia y Biotecnología y siendo responsable de asignaturas de Grado y Postgrado sobre Terapia Celular en la Universidad de Salamanca. Coordinador del Área de Terapia Génica, Celular y Trasplantes del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca (IBSAL) desde 2017.

Investigador principal (IP) o colaborador en 43 proyectos de investigación financiados con fondos competitivos (2 internacionales [IP de un proyecto Horizonte 2020], 16 nacionales [IP en 6 de ellos] y 25 regionales [IP en 8]). IP o colaborador en 61 ensayos clínicos en hemopatías malignas y terapia celular, y de 3 contratos de investigación básica en terapia celular con la industria farmacéutica. Co-autor de 104 publicaciones indexadas (JCR) con índice H 32 y 3455 citas. Co-editor de 6 libros (5 obra completa) y 14 capítulos adicionales en otros libros. 179 ponencias invitadas y 335 comunicaciones a congresos o reuniones científicas. Miembro del Comité Organizador o del Comité Científico de 37 reuniones o congresos científicos. 23 premios o distinciones relacionados con asistencia/investigación. Co-director de 11 tesis doctorales, 31 trabajos de grado o fin de máster y 6 proyectos de formación en investigación competitivos. Academic Editor de la revista "Stem Cells International" y revisor de artículos para

33 revistas científicas diferentes relacionadas con Hematología y terapia celular e indexadas en JCR. IP de uno de los nodos del Centro en Red de Medicina Regenerativa y Terapia Celular de Castilla y León desde 2013. Investigador Principal de uno de los nodos de la RETIC del ISCIII en Terapia Celular (TerCel) desde 2016, siendo además miembro de la Comisión Ejecutiva de la Red. Miembro del CIBER de Cáncer (CIBERONC). Coordinador de Formación y Miembro de la Comisión de Investigación del Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca. Director de una Unidad de Investigación Consolidada de la Consejería de Educación de la Junta de Castilla y León (UIC-116). Miembro del Comité de Evaluación de Ensayos Clínicos en Terapia Celular Aplicada a Humanos de la Organización Nacional de Trasplantes (ONT), desde 2017. Miembro del Steering Committee y del Board 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 del Ministerio de Sanidad en la Utilización de Medicamentos CAR en el SNS desde enero de 2019.

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

C.2. Proyectos

C.3. Contratos

C.4. Patentes