

**CONVOCATORIA DE PROGRAMAS DE DINAMIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN 2026
PROGRAMA INN-VAL**

Resolución Definitiva de Admitidos/as y Excluidos/as

Una vez cerrado el plazo de subsanación y comprobado el cumplimiento de los requisitos del Programa de Apoyo a Proyectos de Innovación INN-VAL (BOC núm. 33, de 18 de febrero de 2026), el listado definitivo de proyectos admitidos/as y excluidos/as es el siguiente:

LISTADO DEFINITIVO DE PROYECTOS ADMITIDOS

Título Proyecto. Investigador/a principal.	Estado
Sistema de apoyo a la adecuación y priorización de peticiones radiológicas mediante inteligencia artificial. IP. Juan Jordá Lope.	Admitido.
MIRA (Multimodal Infant Regulation Assessment): Evaluación multimodal de la autorregulación infantil mediante fenotipado digital, hemodinámica cortical y biomarcadores genéticos e inflamatorios. IP. Alexandre Diaz Pons.	Admitido.
VAL-lin: Validación de una herramienta digital para la evaluación del lenguaje como apoyo clínico en salud mental. IP. Rosa Ayesa.	Admitido.
Functional Platform Based on Mesenchymal Signals for the Assessment and Modulation of Haematopoietic Ageing. IP. Roshana Thambyrajah Thambyrajah.	Admitido.
High-Throughput System Integrating Membrane Technologies to Obtain Therapeutic Extracellular Vesicles for Application in human 3D Models of Cardiac Fibrosis. IP. Nazely Diban Gómez.	Admitido.
Monitorización continua de cultivos bacterianos mediante espectroscopía Raman (MoniRam). IP. Luis Rodriguez Cobo	Admitido.



<p>Unidad multidisciplinar de Comorbilidades en Enfermedades Reumáticas del Hospital Sierrallana (UCER-HSSL): constitución e implantación de una Unidad de Comorbilidades y evaluación de su impacto clínico, organizativo y económico.</p> <p>IP. Javier Rueda Gotor.</p>	Admitido.
<p>Novel therapeutic strategies to balance the immune response in cancer therapies.</p> <p>IP. Luis Gil de Gómez Sesma.</p>	Admitido.
<p>Evaluación dosimétrica de herramientas de cálculo avanzadas en protonterapia: implicaciones para la planificación clínica segura.</p> <p>IP. José Manuel Álvarez Pérez.</p>	Admitido.
<p>Caracterización espacial de la inmunosupresión mediada por la vía CD200/CD200R en glioblastoma: papel de las células madre tumorales.</p> <p>IP. Marta Sotelo García</p>	Admitido.
<p>Utilidad de nuevos biomarcadores serológicos en el diagnóstico y seguimiento de la arteritis de células gigantes.</p> <p>IP. Javier Loricera García.</p>	Admitido.
<p>ETCETERA: Evaluación, mediante Técnicas de Composición corporal por Ecografía para la esTratificación Extendida del Riesgo Aterovascular.</p> <p>IP. Zaida Salmón González.</p>	Admitido.
<p>Impacto del entrenamiento inspiratorio con resistencia variable intermitente frente a resistencia constante sobre la capacidad funcional en pacientes trasplantados de pulmón (I-TRAIN-LTx).</p> <p>IP. Andrea Pérez Zabaleta.</p>	Admitido.
<p>Desarrollo de organoides avatar para el diagnóstico de hepatopatías de origen desconocido.</p> <p>IP. Marta Alonso Peña.</p>	Admitido.



Evaluación De Modelos Predictivos De Toxicidad Tardía En Pacientes Con Cáncer De Cabeza Y Cuello Para La Selección De Pacientes Candidatos A Protonterapia. IP. Marta García Marqueta.	Admitido.
Desarrollo y pilotaje de una aplicación multidispositivo de pictogramas anticipatorios para pacientes con Trastorno del Espectro Autista en entornos hospitalarios. IP. Gina Lladó Jordán.	Admitido.
Desarrollo de Nanocatalizadores Intracelulares para la Activación Selectiva de Profármacos con Baja Toxicidad Sistémica. IP. Miguel García Iglesias.	Admitido.
Proyecto Mel-ON: Melatonina para el refinamiento quimioterapéutico en oncología de precisión. IP. Samuel Cos Corral.	Admitido.
IA Multimodal aplicada al diagnóstico del cáncer de próstata en práctica clínica real. IP. Adriana Katherine Calapaquí Terán.	Admitido.
Proyecto CENIT (Carga Enfermera e Intensidad de Trabajo): desarrollo y validación de un modelo de medición de carga enfermera e intensidad de cuidados en unidades de hospitalización mediante datos de Gacela Care. IP. José Luis Cobo Sánchez.	Admitido.
Espectroscopia Intraoperatoria En Neurocirugías Guiadas Por Fluorescencia (FONIC). IP. Alfredo Franco Pérez.	Admitido.
Medicina de precisión aplicada a eventos cardiovasculares y calcificación coronaria en enfermedad renal crónica. IP. Adalberto Benito Hernández.	Admitido.
Validación clínica de un sistema de inteligencia artificial para la generación automatizada de pre-informes anestésicos preoperatorios: innovación de proceso orientada a la seguridad	Admitido.



del paciente y la sostenibilidad del sistema sanitario (Proyecto COMPASS Fase 1). IP. Marcos Gómez Ruiz.	
IGAV-STRAT: desarrollo e implementación de un algoritmo clínico-transcriptómico para la predicción de severidad en vasculitis IgA. IP. Joao Carlos Batista Liz.	Admitido.
Nuevas fases cristalinas del paracetamol inducidas bajo presión y por tamaño de partícula. IP. Fernando Aguado Menéndez.	Admitido.
Impacto económico del ingreso el día previo a la intervención en pacientes quirúrgicos. IP. Paloma Lanza León.	Admitido.
Predisposición genética (HLA-DR3/HLA-DR15) y biomarcadores de activación macrofágica (CD163 urinario) para la predicción de brote y estratificación de riesgo en nefritis lúpica. IP. Vanesa Calvo del Río.	Admitido.
Proyecto EVADEC: Evaluación para la decisión de Compra: Modelo de gestión de evidencias en práctica real para la sostenibilidad del ecosistema digital del SCS. IP. Leticia Martín Fernández.	Admitido.
MATERNA-PRECISION: desarrollo, validación e implementación de un sistema de clasificación metabólica temprana basado en perfil biliar por LC-HRMS para optimizar la seguridad materno-fetal en patología gestacional. IP. Teresa Garcia Unzueta.	Admitido.

LISTADO DEFINITIVO DE PROYECTOS EXCLUIDOS

No hay proyectos excluidos.



En Santander, a fecha de firma.

Fdo. Galo Peralta Fernandez

Director de Gestión IDIVAL

