

## CONVOCATORIA DE PROGRAMAS DE DINAMIZACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN 2024

### PROGRAMA INN-VAL

#### RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE ADMITIDOS Y EXCLUIDOS

Una vez cerrado el plazo de solicitudes y comprobado el cumplimiento de los requisitos del Programa de Apoyo a la Innovación (BOC núm. 4 de 5 de enero de 2024), el listado definitivo de proyectos admitidos y excluidos es el siguiente:

#### LISTADO DEFINITIVO DE PROYECTOS ADMITIDOS:

Título del proyecto. Investigador principal.	Estado
<i>Desarrollo, validación y fiabilidad de un instrumento de valoración integral de las ostomías de eliminación y sus complicaciones (DVFO).</i> Paras Bravo, Paula.	Admitido.
<i>Desarrollo de un sistema de tracción dinámica de pared para abdomen abierto.</i> Castillo Suescún, Federico.	Admitido.
<i>Detección e Investigación en Autolesiones No Suicidas en Adolescentes: Proyecto DIANA.</i> González-Blanch Bosch, César.	Admitido.
<i>Estudio MAREA (Utilidad de los MARcadores plasmáticos de la Enfermedad de Alzheimer en la vida real).</i> Martínez Dubarbie, Francisco.	Admitido.
<i>Abordaje biológico del infradiagnóstico de la miocardiopatía asociada a la esclerosis sistémica: primer estudio de Hsp90 e ICAM-1 en monocitos circulantes como nuevos biomarcadores.</i> Pulito Cueto, Verónica.	Admitido.



<p><i>Utilidad de ROTEM® para la Estratificación del Riesgo Hemorrágico Post-Procedimiento en Pacientes con Cirrosis (CIR-ROTEM).</i></p> <p>Fortea Ormaechea, José Ignacio</p>	Admitido.
<p><i>Validación clínica del diagnóstico de reordenamientos por tecnología SMRT en leucemia mieloide aguda.</i></p> <p>Freire Salinas, Francisco Javier.</p>	Admitido.
<p><i>Sistema de encapsulación para el almacenamiento, conservación y recuperación eficientes de ácidos nucleicos en biobancos.</i></p> <p>López Fanarraga, Mónica.</p>	Admitido.
<p><i>Bambi As A Novel Biomarker For Intestinal Bowel Disease.</i></p> <p>Gil de Gómez Sesma, Luis</p>	Admitido.
<p><i>ONCODOM – Proyecto piloto para la administración de tratamientos oncológicos intravenosos y/o subcutáneos de bajo riesgo en el domicilio.</i></p> <p>Lanza Postigo, María.</p>	Admitido.
<p><i>Targeted Nanomedicine Approaches for Precision Treatment of Multiple Myeloma (NANOMIEL).</i></p> <p>Maiso Castellanos, Patricia.</p>	Admitido.
<p><i>Caracterización inmunofenotípica de linfocitos infundidos y células inmunes autólogas de pacientes con neoplasias hematológicas tratados con terapia CAR-T: influencia en la eficacia y toxicidad.</i></p> <p>San Segundo Arribas, David</p>	Admitido.
<p><i>Preclinical study of the combinational use of Rohinitib and Pevonedistat in the treatment of chronic lymphocytic leukemia.</i></p> <p>Pipaón González, Carlos.</p>	Admitido.



<p><i>Papel de nuevos biomarcadores en la clasificación de la enfermedad hepática metabólica.</i></p> <p>Guerra Ruiz, Armando Raúl.</p>	Admitido.
<p><i>Utilidad de la ecografía carotídea en la prevención primaria de eventos cardiovasculares en enfermedades inflamatorias crónicas: ensayo clínico aleatorizado.</i></p> <p>Rueda Gotor, Javier</p>	Admitido.
<p><i>Programa CARDIOFIT-HF: Cuidado de los pacientes con insuficiencia cardíaca mediante la telemonitorización y la asistencia a la realización de actividad física con dispositivos inteligentes.</i></p> <p>De la Torre Hernández, José María.</p>	Admitido.
<p><i>Proyecto de unidad de rehabilitación y prototipado 3D Valdecilla (Proyecto REUSE3D).</i></p> <p>Martínez Fernandez, María José.</p>	Admitido.
<p><i>Evaluación de la mejora asistencial en adolescentes con diabetes mellitus tipo 1 mediante la aplicación de un nuevo dispositivo electrónico (insulclock<sup>®</sup>): estudio aleatorizado.</i></p> <p>Cabero Perez M<sup>a</sup> Jesús.</p>	Admitido.
<p><i>SOScore. Evaluación de un score dinámico para el diagnóstico precoz del síndrome de obstrucción sinusoidal post trasplante alogénico de células progenitoras hematopoyéticas.</i></p> <p>Martín Sánchez, Guillermo</p>	Admitido.
<p><i>PROYECTO RASO: Análisis digital de piezas quirúrgicas de carcinoma de recto localmente avanzado, respuesta anatomopatológica y microambiente tumoral tras</i></p>	Admitido.



<p><i>quimiorradioterapia neoadyuvante. Una herramienta para predecir mejor la recurrencia a distancia.</i></p> <p>López López, Carlos.</p>	
<p><i>TES3ART: Technology for Effective Surface Scanning and Segmentation in Advanced Radiation Therapy.</i></p> <p>Astudillo Olalla, Rodrigo.</p>	Admitido.
<p><i>Enhancing osteogenic capacity and pro-apoptotic properties of endogenous bone marrow mesenchymal stem cells to target multiple myeloma.</i></p> <p>Pérez Campo, Flor María</p>	Admitido.
<p><i>Dimensión de Sonido y otras variables en el entorno del recién nacido prematuro en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (Sound-N).</i></p> <p>Cobo García, Adolfo</p>	Admitido.
<p><i>GBMplasmonics. A nanohole array-based optical biosensor for discriminating tumor from peritumoral tissue of glioblastoma.</i></p> <p>Velásquez Rodríguez, Carlos José.</p>	Admitido.
<p><i>Detección temprana de Cándida y sus variantes resistentes mediante espectroscopia SERS (Surface-Enhanced Raman Scattering).</i></p> <p>Algorri, José.</p>	Admitido.

**LISTADO DEFINITIVO DE PROYECTOS EXCLUIDOS:**

Título del proyecto. Investigador Principal	Estado.
<p><i>Mejora de la eficiencia del proceso asistencial de la Rinosinusitis crónica con</i></p>	Excluido.



<p><i>poliposis nasal. Exportación de un modelo de éxito.</i></p> <p>Lobo Duro, David.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No se presenta subsanación a través de la plataforma telemática de IDIVAL, a través de su web: <a href="http://www.idival.org">www.idival.org</a></li> </ul>
<p><i>Análisis de Big Data de pacientes con AOS en tratamiento con CPAP. TELEVAL2.</i></p> <p>González Martínez, Mónica</p>	<p>Excluido.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- No presenta subsanación.</li> </ul>
<p><i>GANANDO ROM-DASP.</i></p> <p>Secades Muñiz, Carmen.</p>	<p>Renuncia.</p>
<p><i>TermoVascular: Avances en el Diagnóstico de Úlceras Arteriales y Venosas mediante Termografía Infrarroja Acrónimo del Proyecto: TVAUDI (Termografía Vascular para el Diagnóstico de Úlceras Arteriales y Venosas).</i></p> <p>Sarabia Cobo, Carmen María.</p>	<p>Excluido.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Al menos la mitad del equipo no pertenece al sistema sanitario público de Cantabria.</li> <li>- No presenta curriculum en formato CVA del equipo investigador.</li> </ul>

En Santander a fecha de firma.

Fdo: Galo Peralta Fernández

Director de gestión de IDIVAL

