

## PROPUESTA DE CONVOCATORIA DE CONTRATO LABORAL FIBio-HRC

### DATOS DEL INVESTIGADOR PRINCIPAL SOLICITANTE

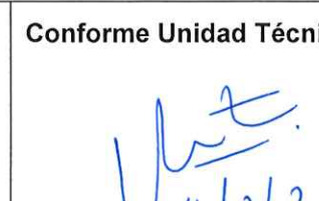
<b>NOMBRE Y APELLIDOS:</b>	Dra. M <sup>a</sup> Laura García Bermejo
<b>SERVICIO / UNIDAD:</b>	Unidad de biomarcadores y dianas terapéuticas
<b>DATOS DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>	
<b>TÍTULO:</b>	Desarrollo y validación clínica de una firma epigenética para el diagnóstico no invasivo del cáncer de páncreas y las lesiones precursoras (PanCanTEST)
<b>Nº DE EXPEDIENTE:</b>	CPP2021-008322
<b>ORGANISMO FINANCIADOR:</b>	MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y Unión Europea- NextGenerationEU/PRTR
<b>DURACIÓN:</b>	Hasta 31/12/2024

### PERFIL DEL CONTRATO ADSCRITO AL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

<b>IMPORTE BRUTO ANUAL:</b>	33.417,56 €
<b>DURACIÓN:</b>	Art. 23 Bis de la Ley de la Ciencia, la tecnología y la innovación
<b>HORARIO PREVISTO:</b>	Jornada completa

### PERFIL DEL CONTRATADO

<b>TITULACIÓN PRINCIPAL:</b>	Titulado/a Superior en Biología o Bioquímica + Doctorado en Biociencias
<b>OTRA FORMACIÓN ESPECÍFICA:</b>	Curso de formación para la función de "Diseño de Proyectos y Procedimientos" (Función D). Curso de capacitación para procedimientos experimentales con Animales (Función C).
<b>EXPERIENCIA PROFESIONAL:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Técnicas básicas y avanzadas de biología molecular: qRT-PCR, clonaje, mutagénesis, estudios metabólicos.</li><li>- Cultivo celular y modificación genética en cultivos. Establecimiento de cultivos primarios.</li><li>- Citometría de flujo y estudios de marcadores de membrana.</li><li>- Procedimientos in vivo con diferentes especies animales: abordajes quirúrgicos y terapéuticos.</li><li>- Técnicas de microscopía confocal y de superresolución.</li><li>- Nivel alto de inglés escrito y hablado.</li></ul>

<b>Investigador/a Principal:</b>  Fecha: 9 FEBRERO 2023	<b>Conforme Unidad Técnica:</b>  Fecha: 14/02/2023	<b>Autoriza la Dirección:</b>  Fecha: 14/2/23
--	---	---

