

## SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ONCOLOGÍA MÉDICA

### BECA SEOM PARA PROYECTOS DE IMPACTO EN CÁNCER METASTÁSICO UTILIZANDO LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL 2024

<b>Objetivo</b>	La Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), convoca una beca para la financiación de un proyecto original, de investigación clínico o clínico-traslacional, no vinculado a producto farmacéutico, con impacto en el cáncer metastásico donde se utilice la Inteligencia Artificial. Los proyectos presentados deberán estar coordinados o dirigidos en Unidades de Oncología Médica en territorio español.
<b>Web</b>	<a href="#">Convocatoria Becas, Proyectos y Premios SEOM 2024   SEOM: Sociedad Española de Oncología Médica</a>
<b>Plazo</b>	<b>Hasta el 18 de abril del 2024</b> <b>Plazo interno: 15/04/2024</b>

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

<b>Tipo De ayuda</b>	<b>Proyectos</b>
<b>Requisitos</b>	<b>Requisitos Solicitantes:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Médico Especialista en Oncología Médica, con ejercicio profesional en territorio español.</li> <li>Socio numerario de la SEOM, al corriente en el pago de la cuota de socio.</li> <li>Un mismo IP puede optar a una sola categoría en la convocatoria de Becas SEOM 2024.</li> </ul>
<b>Duración</b>	Máximo dos años.
<b>Incompatibilidades</b>	N/A
<b>Dotación</b>	30.000 €.

### PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

<b>Cómo se solicita</b>	Las solicitudes deberán ser presentadas de forma telemática mediante el <a href="#">formulario de solicitud</a>
<b>Documentación Requerida</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Memoria del Proyecto de investigación, (máximo 10 folios Arial 12 doble espacio) que deberá tener los siguientes apartados: <ul style="list-style-type: none"> <li>Título.</li> <li>Datos del Investigador principal.</li> <li>Indicar duración del proyecto (máximo 2 años).</li> <li>Resumen (máximo 250 palabras).</li> <li>Antecedentes y estado actual del tema.</li> <li>Bibliografía más relevante comentada.</li> <li>Hipótesis.</li> <li>Objetivos.</li> <li>Metodología (Diseño, objeto de estudio, variables, recogida y análisis de datos, limitaciones del estudio y plan de contingencia).</li> <li>Plan de trabajo (etapas de desarrollo y distribución de las tareas del Equipo Investigador).</li> <li>Plan de Difusión (relevancia del proyecto en cuanto a impacto clínico y bibliométrico).</li> <li>Medios disponibles para la realización del proyecto.</li> <li>Justificación detallada de la ayuda solicitada.</li> <li>Presupuesto solicitado (incluyendo gastos de personal, inventariable, fungible y contratación de servicios, viajes y congresos).</li> <li>Apartado de adecuación específica a la convocatoria.</li> </ul> </li> <li>CV del Investigador principal y CV individual de todo el Equipo siguiendo plantilla del CVA-ISCIH (<a href="#">Guía de ayuda CVN-CVA</a>).</li> </ul>
<b>Información adicional</b>	<b>Criterios de Evaluación:</b> <b>Aspectos científicos:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>Calidad científica del proyecto.</li> <li>Viabilidad.</li> </ol>

	<p>3. Impacto de la actuación en la capacidad de I+D+i de la entidad beneficiaria y en el SNS.</p> <p><b>Aspectos curriculares o méritos del candidato:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Historial científico del IP y del grupo en relación a la temática del proyecto.</li><li>2. Calidad y liderazgo en programas internacionales de I+D+i.</li><li>3. Capacidad formativa del IP y del equipo.</li><li>4. Resultados preliminares obtenidos en el ámbito de la propuesta.</li></ol>
--	---

Desde la FIHM, estamos a su disposición, pudiéndose poner contacto con nosotros a través del correo que indicamos a continuación: [oficinadeproyectos@fundacionhm.com](mailto:oficinadeproyectos@fundacionhm.com)