

## AMERICAN ASSOCIATION FOR CANCER RESEARCH

### AACR-NOVOCURE CAREER DEVELOPMENT AWARD FOR CANCER RESEARCH 2023

<b>Objetivo</b>	<p>Convocatoria dirigida a apoyar a investigadores jóvenes que estén desarrollando investigaciones innovadoras centradas en los campos de tratamiento de tumores (TTFields; campos eléctricos alternos de frecuencia intermedia y baja intensidad que interrumpen la división celular en el cáncer células), así como para animar a los investigadores de carrera temprana a entrenen este campo de investigación.</p> <p>Los proyectos propuestos para financiación deberán incluir el sistema Inovitro® (que proporcionará Novocure, si es necesario), en su diseño experimental.</p> <p>El objetivo de las ayudas es proporcionar una comprensión más profunda de los mecanismos de acción de esta nueva modalidad de tratamiento contra el cáncer y acelerar el desarrollo de nuevas estrategias de tratamiento para avanzar en las opciones terapéuticas para el cáncer.</p> <p>Se financiarán proyectos de carácter básico o traslacional; sin embargo, se dará prioridad a los estudios que promuevan la transición del trabajo in vitro a los sistemas in vivo, las terapias combinadas que involucran TTFields o los proyectos traslacionales que traigan tratamientos que involucran TTFields a la práctica clínica.</p>
<b>Web</b>	<a href="https://www.aacr.org/grants/aacr-novocure-career-development-award-for-cancer-research/">https://www.aacr.org/grants/aacr-novocure-career-development-award-for-cancer-research/</a>
<b>Plazo</b>	<p>Hasta el el 30 de mayo de 2023 a las 19:00h (horario peninsular)</p> <p><b>Se presentará a la FiHM antes del 23 de mayo de 2023.</b></p>
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
<b>Requisitos</b>	<p><u>Requisitos Candidatos:</u></p> <p>Podrán ser solicitantes los investigadores que estén en posesión del título de Doctor y que a fecha de inicio de la ayuda (1 de diciembre de 2023) reúnan los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Haber obtenido su titulación de Doctorado más reciente en los últimos 11 años (es decir, no haber obtenido el título en una fecha anterior al 1 de diciembre de 2012).</li> <li>Estar vinculado como profesor adjunto o equivalente a una institución académica, médica o de investigación de cualquier país.</li> <li>Contar con su propio espacio de investigación independiente en su centro de trabajo.</li> <li>Ser miembro de la AACR. Los que no sean miembros deberán presentar la solicitud para serlo antes de la presentación de la expresión de interés a la convocatoria.</li> </ul>
<b>Cómo se solicita</b>	<p>Fases de la solicitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Envío de expresión de interés hasta el 30 de mayo de 2023.</li> <li>En julio de 2023 se informará a aquellas propuestas que pasan a segunda fase.</li> <li>Presentación de la propuesta completa hasta el 6 de septiembre de 2023.</li> </ul>
<b>Presentación de solicitudes</b>	Las solicitudes deberán ser presentada mediante la plataforma de solicitud ProposalCentral en el siguiente <a href="#">enlace</a> .
<b>Dotación</b>	300.000 \$

<b>Duración</b>	Tres años.
<b>Observaciones</b>	<p><u>Criterios de evaluación:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Candidato.</li> <li>• Fecha de actualización: 31 de marzo de 2023.</li> <li>• Objetivo científico y originalidad.</li> <li>• Innovación y relevancia.</li> <li>• Enfoque.</li> <li>• Centro de realización.</li> </ul> <p><u>Información adicional</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bases de la convocatoria en el siguiente <a href="#">enlace</a>.</li> </ul> <p>Con respecto a la Información extraída de la web de la ayuda, en caso de posible incongruencia, prevalecerá la información proporcionada por organismo financiador en sus medios oficiales.</p>

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