

## ALZHEIMER'S DRUGS DISCOVERY FOUNDATION

### DRUG DEVELOPMENT PROGRAM 2023-1

<b>Objetivo</b>	<p>Alzheimer's Drug Discovery Foundation (ADDF) financiará proyectos de investigación de nuevos fármacos (IND) y ensayos clínicos en fase inicial que prueben intervenciones farmacológicas prometedoras y dispositivos para la enfermedad del Alzheimer. Los proyectos propuestos deberán tener un gran potencial de aplicabilidad clínica y comercial. Específicamente esta convocatoria financiará proyectos en las siguientes etapas desarrollo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Phase 0 micro- or sub-therapeutic-dosing studies.</li> <li>• Phase 1 trials in healthy subjects or patients.</li> <li>• Biomarker-based proof-of-concept studies (generally phase 1b or phase 2a trials) designed to assess target engagement and downstream pharmacologic effects.</li> <li>• Non-GLP and GLP pharmacology and toxicology studies, pre-formulation, and GMP manufacture of API and/or drug product required for regulatory packages.</li> <li>• Funding is available for preparation of traditional and exploratory IND (or international equivalent) applications.</li> <li>• Long-term toxicology studies to enable longer-term dosing in phase 2 trials.</li> <li>• GMP manufacturing and testing of API and/or drug product required to move into phase 2 or phase 3 trials.</li> </ul>
<b>Web</b>	<a href="https://www.alzdiscovery.org/research-and-grants/funding-opportunities">https://www.alzdiscovery.org/research-and-grants/funding-opportunities</a>
<b>Plazo</b>	<p>Hasta el 03 de febrero de 2023 a las 17:00h (horario peninsular)</p> <p><b>Se presentará a la FiHM antes del 27 de enero de 2023</b></p>

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

<b>Requisitos</b>	<p><u>Requisitos Solicitantes:</u></p> <p>Los solicitantes podrán ser investigadores, básicos o clínicos, de cualquier lugar del mundo, que estén vinculados a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Universidades, centros médicos universitarios o organizaciones sin ánimo de lucro (se recomienda la colaboración con empresas).</li> <li>• Empresas biotecnológicas.</li> </ul>
<b>Cómo se solicita</b>	<p><u>Documentación necesaria:</u></p> <p>Fases de la solicitud:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Expresiones de interés hasta el 3 de febrero de 2023.</li> <li>• Propuesta completa hasta el 7 de abril de 2023.</li> </ul> <p>Solo las candidaturas que superen la primera fase podrán participar en la segunda.</p>
<b>Presentación de solicitudes</b>	<p><u>Presentación de solicitudes</u></p> <p>Para realizar la primera fase de solicitud deberá enviar una carta de invención utilizando la plataforma de solicitud online habilitada, tras registro en la misma al que podrá acceder a través del siguiente <a href="#">enlace</a>.</p>

	<p><u>Otros plazos de solicitud:</u></p> <p>La convocatoria establece otras dos fechas de corte para el envío de solicitudes en 2023:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Expresión de interés 19 de mayo - Propuesta completa 28 de julio.</li><li>• Expresión de interés 29 de septiembre - Propuesta completa 1 de diciembre.</li></ul>
<b>Dotación</b>	Máximo 5.000.000\$.
<b>Duración</b>	Un año
<b>Observaciones</b>	<p><u>Información adicional:</u></p> <p>Bases de la convocatoria en el siguiente <a href="#">enlace</a></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)