

CANCER RESEARCH UK

CANCER GRANT CHALLENGES 2023

Objetivo	<p>Cancer Grant Challenges es una iniciativa financiada por el Cancer Research UK y el NIH-Nacional Cancer Institute, cuyo objetivo es del de identificar y promover los desafíos claves de la investigación del cáncer, aquellos que, si se resuelven, podrían marcar una gran diferencia para el progreso de esta enfermedad. Dentro de esta iniciativa, se ha abierto una convocatoria de expresiones de interés dirigida a grupos de investigación internacionales que puedan dar respuesta a alguno de los siguientes retos de la investigación del cáncer:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ageing and cancer: Decipher the functional basis underlying the association between ageing somatic tissues and cancer en el siguiente enlace. • Cancer cell plasticity: Understand cancer cell plasticity and its contribution to the development of pan-therapeutic resistance in cancer en el siguiente enlace. • Cancer inequities: Understand the mechanisms through which genetics, biology, and social determinants affect cancer risk and outcomes in diverse populations, to motivate interventions to reduce cancer inequities en el siguiente enlace. • Chemotherapy-induced neurotoxicities: Understand and prevent chemotherapy-induced neurotoxicity and neuropathy en el siguiente enlace. • Early-onset cancers: Determine why the incidence of early-onset cancers in adults is rising globally en el siguiente enlace. • Obesity, physical activity and cancer: Determine the mechanisms through which obesity and physical activity influence cancer risk en el siguiente enlace. • Retrotransposable elements: Understand the roles of retrotransposable elements in cancer en el siguiente enlace • Solid tumours in children (2023): Develop therapeutics to target oncogenic drivers of solid tumours in children en el siguiente enlace • T-cell receptors: Decipher the T-cell receptor cancer-recognition code en el siguiente enlace
Web	https://cancergrandchallenges.org/new-challenges-2023
Plazo	<p>Hasta el hasta el 15 de junio de 2023</p> <p>Se presentará a la FiHM antes del 8 de junio.</p>
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Requisitos	<p><u>Requisitos solicitantes</u></p> <p>La convocatoria está abierta a grupos internacionales capaces de dar respuesta a los retos identificados. La complejidad de estos retos hace que ningún científico, institución o país puede resolverlos por sí solo</p>
Cómo se solicita	<p>Fases del proceso de solicitud:</p> <p>Expresión de interés:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cuestionario de elegibilidad: hasta el 15 de junio de 2023. • Expresión de interés hasta el del 22 de junio de 2023. • Evaluación por un comité científico en julio de 2023.

	<ul style="list-style-type: none"> • Resolución: en agosto se preseleccionarán hasta 12 equipos que recibirán una financiación inicial de 30.000€ para ayudarlos a crear las solicitudes completas. • Fase de solicitud completa: los grupos preseleccionados podrán presentar su solicitud hasta el 26 de octubre de 2023. • Entrevista: los equipos preseleccionados asistirán a una entrevista con el Comité Científico de Cancer Grand Challenges del 11 al 13 de diciembre de 2023. • Fecha de actualización: 19 de abril de 2023 • Resolución final: marzo de 2024.
Presentación de solicitudes	Las solicitudes deberán ser presentadas de forma telemática mediante la plataforma de solicitud: Flexi-Grant en el siguiente enlace
Dotación	Máximo 25.000.000€
Duración	Dos años
Observaciones	<p><u>Información adicional</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Bases de la convocatoria en el siguiente enlace <p>Información extraída de la web de la ayuda. En caso de posible incongruencia, prevalecerá la información proporcionada por el 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: cgimenez@fundacionhm.com