

CURESEARCH FOR CHILDREN'S CANCER

CATAPULT AWARD: CLINICAL TRIAL AWARDS IN PEDIATRIC CANCER 2022

| | |
|-------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Objetivo | El objetivo del programa Catapult Award es acelerar el desarrollo de tratamientos novedosos, innovadores y menos tóxicos para niños con cáncer . Para ello, se otorgará financiación significativa y orientación científica experta para avanzar en el desarrollo de fármacos contra el cáncer pediátrico mediante el desarrollo de investigaciones oncológicas prometedoras fuera del laboratorio y ensayos clínicos que mejoren los resultados clínicos en pacientes con cáncer infantil |
| Web | Catapult Awards CureSearch |
| Plazo | PLAZO: 18 DE JULIO DE 2022. Plazo FiHM: 14 de julio de 2022 |
| Tipo De ayuda | EECC |
| Requisitos | <p>Se dará preferencia a proyectos colaborativos que aprovechen diferentes líneas existentes para el desarrollo de nuevas terapias para pacientes oncológicos pediátricos.</p> <p>Los proyectos de colaboración entre la academia y la industria serán prioritarios.</p> <p>Las solicitudes podrán ser presentadas por científicos y médicos investigadores de organizaciones sin ánimo de lucro, instituciones de investigación o consorcios de los Estados Unidos, la Unión Europea, el Reino Unido, Canadá y Australia.</p> <p>Se dará prioridad a los investigadores cuyas instituciones sean propietarias de los derechos de propiedad intelectual de la tecnología de investigación propuesta y los que hayan licenciado la tecnología a través de una empresa.</p> <p>Las solicitudes también podrán ser realizadas por pequeñas empresas, de propiedad privada, con ánimo de lucro, biotecnológicas o compañías farmacéuticas de los Estados Unidos, la Unión Europea, el Reino Unido, Canadá o Australia que buscan financiación para el desarrollo clínico en etapa inicial de un fármaco oncológico patentado.</p> |
| Duración | Entre uno y tres años |
| Dotación | Máximo 2.500.000\$ |
| Cómo se solicita | <p>Las solicitudes deberán ser presentadas mediante la plataforma Altum Proposal Central.</p> <p>Fases de la solicitud:</p> <p>Envío de expresión de interés (LOI) hasta el 18 de julio de 2022.</p> <p>Publicación de resultados de la LOI e invitación a los seleccionados para presentar propuesta completa: 29 de agosto de 2022.</p> <p>Envío de propuesta completa hasta el 11 de octubre de 2022.</p> |
| Documentación | Ver documentación |

| | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Información adicional | Criterios de Evaluación: Relevancia para mejorar los resultados clínicos en pacientes con cáncer infantil (por ejemplo, supervivencia, toxicidad aguda, efectos tardíos). Enfoque biológico o farmacéutico innovador. Hipótesis científica convincente. Datos preliminares de apoyo que demuestren la eficacia clínica y farmacológica factibilidad de desarrollo y probabilidad de eficacia clínica Disponibilidad/accesibilidad del agente de investigación o tecnología. Planificación demostrada del desarrollo más allá del período del proyecto. Para instituciones académicas, un historial documentado de concesión de licencias tecnología a la industria farmacéutica y/o la puesta en marcha con éxito compañías. Una vía viable de comercialización del producto que incluya la aplicación en pacientes con cáncer pediátrico. |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

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