

Si está interesado/a en concurrir a alguna de las siguientes convocatorias nacionales, por favor póngase en contacto con proyectos@isabial.es

CONVOCATORIAS NACIONALES

RECURSOS HUMANOS

FUNDACION CRIS DE INVESTIGACION PARA VENCER EL CÁNCER

Ayudas de la Fundación CRIS contra el cáncer:

- **PROGRAMA CRIS DE TALENTO MÉDICO TRASLACIONAL 2026.**

Ayuda dirigida a médicos especialistas, de cualquier nacionalidad, que hayan acabado el doctorado en los diez últimos años y cuenten con, al menos, una publicación como primer o último autor en Q1, para el desarrollo de una línea de investigación en el área del cáncer en cualquier hospital y/o centro de investigación de España.

Dotación: máximo 80.000€/año

Duración: cinco años.

[Más información](#)

- **PROGRAMA CRIS DE LÍDER EMERGENTE 2026.**

Ayuda dirigida a investigadores con carreras sobresalientes, que hayan recibido el título de doctorado en los últimos diez años, para el desarrollo de un proyecto de investigación traslacional en cualquier hospital y/o centro de investigación de España.

Dotación: máximo 80.000€/año

Duración: cinco años.

[Más información](#)

- **CRIS OUTBACK FELLOWSHIP PROGRAMME 2026.**

Programa de becas, dirigido a Doctores que hayan obtenido la titulación en los últimos 5 años o investigadores con experiencia investigadora equivalente (4-9 años de experiencia investigadora a tiempo completo), que deseen realizar una formación en un país

extranjero durante 2-4 años (Outgoing Stage) y posteriormente regresar a España durante 1-2 años (Return Stage), con el objetivo de desarrollar una carrera investigadora en el área del cáncer, en un centro español.

Dotación: máximo 90.000€/año.

Duración: máximo cinco años.

[Más información](#)

Fecha límite gestión ISABIAL: **06/05/2026**

Fecha límite entidad convocante: **13/05/2026**

Si está interesado/a en concurrir a alguna de las siguientes convocatorias internacionales, por favor póngase en contacto con internacional@isabial.es

CONVOCATORIAS INTERNACIONALES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

SUBDIRECCIÓN GENERAL DE PROGRAMAS INTERNACIONALES DE INVESTIGACIÓN Y RELACIONES INSTITUCIONALES (SGPIIRI) - PREANUNCIO DE LA CONVOCATORIA TRANSCAN-4 JTC 2026 (Convocatoria internacional de investigación en cáncer)

TRANSCAN-4, como continuidad de la anterior ERA-NET TRANSCAN-3, ha realizado el preanuncio de la convocatoria de investigación traslacional: JTC-2026 "Translational Research on Cancer Metabolism: Multidisciplinary Approaches for Diagnosis and Treatment. El objetivo de TRANSCAN 4 es coordinar la financiación internacional y fomentar la colaboración entre equipos científicos para optimizar recursos y generar resultados de mayor impacto.

En esta convocatoria participan dos agencias financiadoras españolas: la Fundación Científica de la Asociación Española Contra el Cáncer (FCAECC) y el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII).

- Lanzamiento de la JTC 2026: **20/05/2026**
- Fecha límite gestión ISABIAL: **14/07/2026**
- Plazo de presentación de pre propuestas: **21/07/2026**

[Más información](#)

BREAKTHROUGH T1D - PROJECT CONCEPTS 2026

Convocatoria para la financiación de proyectos, individuales o coordinados, que aborden lagunas y desafíos claves de la investigación en Diabetes tipo I, liderados por un Doctor vinculado a una organización sin ánimo de lucro de cualquier país.

Dotación: dependerá de las necesidades del proyecto.

Duración: dependerá del proyecto.

[Más información](#)

Fecha límite gestión ISABIAL: **30/04/2026**

Fecha límite entidad convocante: **hasta el 07/05/2026 a las 23:00h.**

PFIZER INC. - OPTIMIZING CLINICAL CARE DELIVERY FOR PATIENTS WITH MULTIPLE MYELOMA RECEIVING BISPECIFIC ANTIBODIES 2026

Ayudas para la financiación de iniciativas centradas en mejorar el estado de salud y la calidad de vida de los pacientes con Mieloma Múltiple que reciben anticuerpos biespecíficos (BsAb), mediante el uso mejorado y más eficaz de los servicios sanitarios, herramientas y vías asistenciales existentes, o a través de la optimización de los circuitos sanitarios locales dentro de entornos asistenciales específicos.

Dotación: 40.000\$/proyecto.

Duración: 18 meses.

Fecha límite gestión ISABIAL: **30/04/2026**

Fecha límite entidad convocante: **08/05/2026**

[Más información](#)

ADDF - ALZHEIMER'S DRUGS DISCOVERY FOUNDATION - ACCELERATING DRUG DISCOVERY FOR FRONTOTEMPORAL DEGENERATION 2026

Convocatoria que financiará proyectos innovadores para el desarrollo y optimización de compuestos biológicos (productos biológicos, vacunas o fármacos) para combatir la Demencia Frontotemporal (FTD) realizados por centros de investigación o empresas de cualquier país, preferentemente de forma colaborativa.

Dotación: 300.000\$.

Duración: un año.

Fecha límite gestión ISABIAL: **04/05/2026**

Fecha límite entidad convocante: **hasta el 11/05/2026 a las 22:59h.**

[Más información](#)

CFF - CYSTIC FIBROSIS FOUNDATION

Becas para la financiación de proyectos de investigación en Fibrosis Quística:

- **PILOT AND FEASIBILITY AWARDS 2026.**

Becas para la financiación de proyectos de investigación básica cuyo objetivo sea el de desarrollar y probar nuevas hipótesis y/o nuevos

métodos relacionados con la prevención y tratamiento de la Fibrosis Quística, con el objetivo de obtener los datos necesarios para obtener financiación en convocatorias de mayor envergadura.

Dotación: 56.000\$/año.

Duración: máximo dos años.

[Más información](#)

- **RESEARCH GRANTS 2026.**

Convocatoria para la financiación de proyectos de investigación básica sobre la etiología y patogénesis de la Fibrosis Quística, con el fin de mejorar la comprensión sobre esta enfermedad, liderados por investigadores independientes de cualquier nacionalidad. Las propuestas presentadas deberán estar basadas en hipótesis y datos preliminares suficientes que justifiquen su financiación.

Dotación: 150.000\$/año.

Duración: máximo dos años.

[Más información](#)

- **PATH TO A CURE - RESEARCH GRANTS 2026.**

Convocatoria que apoyará mediante financiación de proyectos, el desarrollo de nuevas terapias para la Fibrosis Quística, especialmente aquellos centrados en estrategias de reparación o reemplazo de la proteína o gen CFTR. Las propuestas deben estar basadas en hipótesis y contar con datos preliminares suficientes para justificar el apoyo de la CFF, aunque también se considerarán propuestas no basadas en hipótesis.

Dotación: máximo 150.000\$/año.

Duración: máximo dos años.

[Más información](#)

- **PATH TO A CURE - PILOT AND FEASIBILITY AWARD 2026.**

Convocatoria que apoyará a investigadores independientes mediante financiación de proyectos para el desarrollo y prueba de nuevas hipótesis y/o nuevos métodos en investigación básica, que eventualmente puedan contribuir al desarrollo de una cura para la fibrosis quística.

Dotación: máximo 50.000\$/año.

Duración: máximo dos años.

[Más información](#)

Fecha límite gestión ISABIAL: **05/05/2026**

Fecha límite entidad convocante: **12/05/2026**