



# AYUDAS PARA LA INVESTIGACIÓN DE LA FUNDACIÓN MD ANDERSON ESPAÑA

## CONVOCATORIA 2026

La Fundación MD Anderson Cancer Center España, dentro de su programa de **Formación de Excelencia**, convoca dos ayudas para la investigación:

- Ayuda para el desarrollo de la **tesis doctoral**.
- Ayuda para llevar a cabo un trabajo de **investigación traslacional independiente**.

Ambas ayudas deberán llevarse a cabo íntegramente en un período máximo y no superior a los 2 años.

Requisitos de los solicitantes:

- Personal contratado a **tiempo completo** en cualquier área o departamento perteneciente a la **Fundación MD Anderson Cancer Center España** o en **MD Anderson Cancer Center Madrid Hospiten**.
- Personal facultativo, de enfermería o personal investigador, incluyendo graduados/ máster/ doctores en ciencias de la salud.

Se valorará especialmente las candidaturas de jóvenes investigadores.

Las solicitudes habrán de presentarse en la dirección **[proyectos.fundacion@mdanderson.es](mailto:proyectos.fundacion@mdanderson.es)** antes del **28 de febrero de 2026**.

Las solicitudes recibidas se evaluarán por los miembros del Comité Científico que no tengan conflicto de interés. La resolución con las **candidaturas elegidas** se hará **pública en mayo de 2026**.

# AYUDA PARA EL DESARROLLO DE LA TESIS DOCTORAL

Número de ayudas: 1

Dotación máxima:

Se concederá una dotación máxima de **5.000 euros** por propuesta.

Esta cuantía se podrá destinar a financiar **costes** experimentales del **proyecto** y/o cofinanciar **gastos académicos**.

## 1 REQUISITOS DE LAS SOLICITUDES:

- Los candidatos deben estar en posesión del **título académico** requerido para acceso a un programa oficial de doctorado.
- El solicitante y el proyecto de tesis deben estar **inscritos** en un **programa** de doctorado oficial **acreditado** y tiene que contar con un **mentor científico**.

## 2 FORMATO DE LA SOLICITUD:

- **Carta de motivación** dirigida al Comité Científico.
- **Resumen** del proyecto de tesis.
- **Presupuesto** detallado con justificación de las partidas solicitadas.
- **Documentación** justificante de la inscripción como alumno de un programa oficial de doctorado.

## 3 EVALUACIÓN POR PARTE DEL COMITÉ CIENTÍFICO:

- **Vinculación** del candidato con el **centro**.
- Interés de la **propuesta**.
- **Viabilidad**.
- Impacto de las **publicaciones** generadas.



# AYUDA PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN TRASLACIONAL EN ONCOLOGÍA

**Número de ayudas:** 1

**Dotación máxima:** Se concederá una dotación máxima de **15.000 euros** por propuesta.

---

## 1 REQUISITOS DE LAS SOLICITUDES

- Proyecto de **investigación original** que sea de **1 ó 2 años**, que no esté ligado a ningún ensayo clínico, estudio observacional o proyectos de investigación competitivos ya financiados.
  - Áreas de **investigación clínico-traslacional** prioritarias a evaluar por el Comité Científico:
    - Inmunoterapia de tumores sólidos o neoplasias hematológicas.
    - Nuevas tecnologías de diagnóstico.
    - Identificación de nuevas dianas terapéuticas.
  - Un **mismo IP no** puede enviar **dos solicitudes** en la misma convocatoria.
- 

## 2 FORMATO DE LA SOLICITUD

- **Carta de motivación y justificación** de la propuesta dirigida al Comité Científico.
  - **Memoria del proyecto** de investigación: no debe exceder de 12 páginas, con los siguientes apartados: título, resumen (máximo 250 palabras), introducción (máximo 1.000 palabras), duración del proyecto (máximo 2 años), hipótesis y objetivos, descripción del equipo investigador, plan de trabajo, protocolo y metodología, medios disponibles, cronograma, bibliografía y presupuesto con justificación detallada.
  - **CV** abreviado (CVA) del investigador principal en modelos normalizados FECYT o similar.
  - Indicar si el proyecto cuenta con **financiación adicional** adjuntando documentación que lo acredite.
- 

## 3 EVALUACIÓN POR PARTE DEL COMITÉ CIENTÍFICO

- Vinculación del candidato con el centro.
- Interés de la propuesta.
- Viabilidad.
- Impacto de las publicaciones generadas.
- Potencial de la propuesta para establecer nuevas líneas de investigación estables.