



## XX Beca FERRO en Investigación Oncológica Traslacional Fundación de Investigación Oncológica FERRO

**Objetivo:** La Fundación de Investigación Oncológica FERRO convoca la XX Beca FERRO en Investigación Oncológica Traslacional, con el objetivo de promover la investigación oncológica en España.

La finalidad de la beca es completar la formación de jóvenes investigadores en el campo de la Oncología y promover la rápida transmisión de los avances científicos en este campo a los pacientes. Para ello, se reconoce un proyecto científico presentado por profesionales noveles que trabajen en instituciones españolas involucradas en este tipo de investigación.

La beca será otorgada por un jurado presidido por el Dr. Andrés Cervantes.

**Candidatos:** Los requisitos del investigador principal son los siguientes:

- Haber obtenido el título de doctor, entendiéndose como tal la fecha de lectura y aprobación de la tesis doctoral PhD o equivalente\*, entre 2006 y 2016. Cuando los candidatos estén en posesión de más de un título, se referirá al primero de los obtenidos.
- Dirigir programas, grupos o equipos de investigación emergentes o en vías de consolidación. Se entiende como grupo emergente aquel grupo de investigación de reciente creación que haya conseguido financiación competitiva para un primer proyecto de I+D+i dentro de los tres últimos años, o bien grupos de investigación de reciente creación o consolidación.
- Hayan centrado sus trabajos en la investigación oncológica traslacional con un alto componente de aplicación clínica.
- Presenten un proyecto científico con potencial aplicación en el ámbito biosanitario.
- Los candidatos no pueden presentar más de una propuesta.

\*Se considerará excepcionalmente las solicitudes de candidatos sin PhD que posean el MD, siempre que demuestren un liderazgo sólido de trabajos de investigación traslacional de alto impacto.

**Plazo fin convocatoria:** 18/02/2021 (fase I)

**Cuantía:** 80.000 euros

**Más información:** [Bases de la convocatoria](#)  
[Web de la ayuda](#)