



## **PROYECTOS SINGULARES 2014 ASOCIACION ESPAÑOLA CONTRA EL CANCER**

Convocatoria cuya finalidad es financiar proyectos de investigación del campo de la oncología realmente singulares, que sean aplicados a corto plazo en la clínica y cuenten con un carácter innovador.

En esta convocatoria serán financiables los proyectos que **no ajustándose al resto de convocatorias de la Fundación** cuenten con alto interés estratégico para la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC).

Cabe descartar en el resto de convocatorias de la Fundación los proyectos no serán enviados a evaluación si tienen un presupuesto total inferior a 1.000.000€.

### **Requisitos Solicitantes:**

Se aceptarán aquellas solicitudes que no ajustándose al resto de convocatorias de la Fundación cuenten con alto interés estratégico para la Asociación Española Contra el Cáncer (AECC).

Los proyectos deberán enfocarse a conseguir resultados aplicables al paciente oncológico a corto/medio plazo, y no podrán tener una duración superior a tres años.

### **Tramitación Solicitudes:**

1. La presentación de las solicitudes será de forma telemática en la siguiente dirección web: [www.aecc.es](http://www.aecc.es)
2. Las solicitudes para participar en esta convocatoria deben presentarse utilizando los impresos que facilita la Fundación AECC. Puede acceder a ellos desde [aquí](#).

**Cuantía:** No se especifica. Sólo serán financiados aquellos proyectos cuyo presupuesto sea asumible por la Fundación, siendo posible la financiación parcial.

**Duración:** Máximo 3 años.

**Criterios de evaluación:** Las solicitudes que superen una pre-selección realizada por la Fundación (cumplimiento de los requisitos establecidos, carácter “realmente singular”, ajuste a los intereses de la Asociación Española Contra el Cáncer y su Fundación), serán enviadas a ANEP para su evaluación científica.

**Plazo Presentación Solicitudes:** 23 de junio de 2014.

**Plazo Interno:** 16 de junio de 2014.

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