



01

### FINALIDAD Y OBJETIVOS DE LA CONVOCATORIA

La finalidad de la presente convocatoria es la concesión de ayudas financieras para fomentar el incremento de la capacitación profesional de especialistas médicos de toda España a través de la formación en distintos ámbitos de la oncología.

La Ayuda financiera estará destinada íntegra y exclusivamente al desarrollo de uno de los siguientes Programas Formativos:

- **Máster en Oncología Molecular MOM, Centro de Estudios Biosanitarios (CEB)**
- **Máster en Investigación Biomédica, Universidad de Navarra**

02

### REQUISITOS DE LOS SOLICITANTES

Los solicitantes deberán cumplir los siguientes requisitos para poder beneficiarse de la Ayuda:

- Ser aceptados en el Máster (consultar requisitos de admisión del Programa Formativo seleccionado)
- Tener nacionalidad española o ser residentes en España
- Estar en posesión del Título Oficial de Especialista en el área de la medicina en el momento de optar a la convocatoria o acreditar que se encuentran en el periodo de residencia.

03

### CARACTERÍSTICAS DE LA AYUDA

#### Duración

La Ayuda tendrá una duración máxima de 12 meses, (fechas sujetas a las condiciones del Máster).

#### Financiación

Esta Ayuda está dotada de 6900 € destinados a cubrir total o parcialmente el coste del máster.

#### Régimen de compatibilidades/incompatibilidades

La solicitud de la presente ayuda es incompatible con la percepción de cualquier otra ayuda pública o privada concedida para el mismo fin. El candidato deberá compatibilizar el desarrollo del programa con la actividad asistencial.

04

### CONDICIONES DEL MÁSTER

Las condiciones del Máster, programa formativo, requisitos de admisión, precios, plazos, etc. se detallan en la web del Máster

- Máster en Oncología Molecular MOM <http://mom.ceb.edu.es/es/>
- Máster en Investigación Biomédica <http://www.unav.edu/web/master-en-investigacion-biomedica>

05

### PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES Y MÁS INFORMACIÓN

<https://fundacioncientifica.aecc.es>

**Fecha límite: 7 de Mayo de 2020 (15:00 horas)**

