



# Fundación Española de Radiología

C/ ALCALÁ, 135 - 1º, 28009 MADRID.- TELF. 91 5752613 - [fundacion@seram.es](mailto:fundacion@seram.es)  
NIF: G28557049

## BECA “FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE RADIOLOGÍA - AIRP”

La Fundación Española de Radiología y la Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM), en asociación con el American Institute for Radiologic Pathology (AIRP) convoca **CONCURSO** para concesión de la **beca Fundación Española de Radiología –AIRP 2016**

La beca consiste en una estancia de tres meses en la sede del AIRP en Maryland (USA), desde el **15 de Septiembre al 15 de Diciembre de 2016**, como visiting resident, para trabajar en un campo radiológico específico y realizar un proyecto de investigación sobre Correlación Radio-Patológica bajo la supervisión directa del jefe de la sección correspondiente del AIRP. Los resultados de la investigación serán presentados por el becario en una conferencia en el Curso Internacional de Correlación Radio-Patológica que se celebrará en Madrid en junio de 2017.

### CONDICIONES

- 1- Puede solicitar la beca cualquier residente de radiodiagnóstico, que al disfrute de la beca sea R4, miembro de la SERAM, que esté al día en el pago de las cuotas, y que acredite el dominio del inglés hablado.
- 2- El aspirante a la beca debe hacer constancia de su preferencia por una de las especialidades siguientes: radiología gastrointestinal, radiología genitourinaria, radiología músculo-esquelética, radiología Pediátrica, radiología torácica o neurorradiología. La preferencia por cualquiera de las especialidades no influye en la selección final del becario.
- 3- Los interesados deben enviar por correo electrónico ([fundacion@seram.es](mailto:fundacion@seram.es)) los siguientes documentos:
  - documento de solicitud debidamente relleno.
  - elegir un campo de interés en el documento de solicitud.
  - currículum vitae completo (incluyendo títulos oficiales de inglés si los hubiera o bien declaración firmada del dominio del inglés hablado y escrito).
  - carta redactada en inglés, explicando la motivación personal por la beca y por el campo de interés elegido
  - carta de presentación del Jefe del Servicio en el que se está haciendo la residencia apoyando la solicitud
  - documento acreditativo de la condición de MIR y del año de residencia, firmado por el jefe de servicio o el jefe de docencia del hospital.
  - documento de autorización de su hospital durante el periodo de la beca.

El plazo de recepción de las solicitudes se abrirá 3 meses antes de la fecha de celebración del Curso de Correlación Radiopatológica (**1 de Marzo de 2016**) y se cerrará un mes antes del mismo (**13 de Mayo de 2016**).

Previo estudio de la documentación aportada y valoración de méritos de los candidatos, el Órgano de Gobierno de la Fundación realizará una selección previa.

Si se considerara necesario, los preseleccionados serán convocados, con la suficiente antelación, a una entrevista personal para valorar sus conocimientos de inglés, entrevista que tendrá lugar el primer día del Curso de Correlación Radio-Patológica. El ganador de la beca se elegirá en la reunión del patronato de la Fundación Radiología, a celebrar durante dicho curso.

Tras esta elección, el fallo definitivo se notificará en un plazo máximo de 15 días. Será anunciado en el Boletín SERAM y en las publicaciones científicas y medios de información general que la Fundación considere conveniente. Se comunicará por correo electrónico.

La participación en este concurso implica la aceptación de todas las condiciones del mismo.

#### AYUDA ECONOMICA.

La beca FUNDACIÓN ESPAÑOLA DE RADIOLOGÍA –AIRP está dotada con una cantidad suficiente para cubrir los gastos del viaje y estancia en Maryland (USA).

Estas becas pueden tener repercusiones fiscales y legales que serán asumidas por el beneficiario, recomendándose revisar la posible repercusión fiscal de su obtención. Las becas se encuentran sujetas al IRPF, por lo que los beneficiarios deben considerar que pueden tener que incluirlas en su declaración de IRPF como rendimientos del trabajo.