



Becas Iberoamericanas SEPAR-ALAT de Corta Duración 2017 **Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica**

Objetivo:

Dos becas destinadas a profesionales que hayan completado su formación en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades respiratorias y que tengan interés en ampliar su formación clínica, investigadora, educativa u organizativa en el marco de estas enfermedades en centros de España o Latinoamérica, fuera de su país de residencia. El objetivo de la beca es ayudar en el desarrollo curricular de profesionales jóvenes con proyección futura en su país de origen y favorecer el intercambio de información científica entre distintos países, para ello, el proyecto debe contemplar la posible aplicación de los conocimientos adquiridos al retornar a su país de origen. El centro receptor (hospital, centro de investigación, institución sanitaria o similar) del candidato-becario deberá dedicarse prioritariamente al cuidado y atención médicos y/o quirúrgicos de pacientes respiratorios.

Requisitos solicitantes:

- Ser socio activo de SEPAR (Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica) y/o ALAT (Asociación Latinoamericana del Tórax).
- Ser neumólogos, cirujanos torácicos, fisiopatólogos, enfermeros, fisioterapeutas.
- Tener, como máximo, 40 años de edad cumplidos en el año de la convocatoria.
- Disponer de un puesto de trabajo estable.
- Disponer de financiación independiente para llevar a cabo el proyecto, si es necesario, ya que las becas van destinadas tan sólo a cubrir los gastos de desplazamiento y estancia. Los gastos derivados del desarrollo del proyecto deben financiarse a partir de otras fuentes independientes a ésta.
- Ser aceptado por el responsable del centro en el que llevará a cabo la estancia que, además, certificará la viabilidad del proyecto en los plazos establecidos. Este centro debe estar ubicado siempre fuera de su país de residencia.

Cuantía: 6.000€/beca.

Duración: 3 meses.

Plazo fin convocatoria: 20/01/2017 (hasta las 23:59h)

Más información: [Web de la ayuda](#)