

961 310 423 [contacto@fmf.org.es](mailto:contacto@fmf.org.es)

Buscar ...



Asociación Española  
de Fiebre  
Mediterránea Familiar  
y Síndromes  
Autoinflamatorios

## Beca Stop FMF-Serpe 2019



Asociación Española de  
Fiebre Mediterránea Familiar  
y Síndromes Autoinflamatorios



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE  
REUMATOLOGÍA PEDIÁTRICA

Stop FMF desde sus orígenes tiene un compromiso con la investigación transversal para mejorar la calidad de vida de los afectados y familiares de síndromes autoinflamatorios. Por ello hemos participado y colaborado en varios proyectos de investigación social y educativa. Además, tenemos un compromiso especial con la investigación médica. Por lo quea3 convocamos la II Beca de investigación en enfermedades autoinflamatorias con la colaboración de la **Serpe**, Sociedad Española de Reumatología Pediátrica.

### Bases

1. El Objetivo de esta beca es impulsar la investigación en Enfermedades Autoinflamatorias monogénicas en España.
2. Se otorgará la beca al mejor proyecto original e inédito de investigación presentado. Se aceptan aquellos proyectos que impulsen la investigación

en las enfermedades autoinflamatorias monogénicas.

3. Podrá optar a dicha beca cualquier Socio de la SERPE.

4. Existe 1 beca de 8000 euros: 6000 euros serán entregado a la concesión v 2000 tras la presentación de resultados en un congreso de la SERPE. El

Utilizamos cookies propias y de terceros, con la finalidad de garantizar la calidad, seguridad y mejora de los servicios ofrecidos a través de la misma. Si no acepta la instalación de las cookies, pero continúa utilizando nuestra página web, se entenderá que ha dado su consentimiento. Puede obtener más información a este respecto consultando nuestra "Política de Cookies"

Vale

Política de Cookies

5. Para optar a esta beca se debe enviar el proyecto por correo electrónico a: [info@reumaped.es](mailto:info@reumaped.es).

Se acompañara de una carta del Jefe de Servicio o persona responsable que garantice la realización del trabajo una vez recibida la beca y una copia del curriculum vitae del solicitante tipo FIS o similar que debe incluir año de finalización de residencia y situación laboral actual.

6. La documentación deberá recibirse antes del 23-9-19.

7. La memoria debe incluir (Max 10 folios):

- Título
- Investigador Principal
- Investigadores colaboradores
- Duración
- Resumen (unas 250 palabras)
- Justificación y estado actual del tema. Bibliografía
- Hipótesis
- Objetivos
- Metodología
- Plan de trabajo
- Memoria económica

En la memoria enviada no se debe hacer referencia al hospital donde se realice la investigación o a la identidad de los investigadores, debiendo ir el nombre del investigador principal y los investigadores colaboradores en una hoja separada del resto de la memoria.

8. Se notificará el proyecto ganador durante el Congreso de la SERPE. Noviembre 2019.

9. El beneficiario de la beca deberá hacer un resumen del proyecto en un lenguaje accesible al público para su publicación en la web de Stop FMF junto a una foto del equipo de investigación.

10. En caso de publicación nacional o internacional se debe hacer referencia al patrocinio del proyecto por parte de Stop FMF.

11. El Jurado está integrado por 5 miembros de la SERPE seleccionados por

la Junta Directiva y 1 miembro designado por la asociación "Stop FMF". Si se recibe algún proyecto relacionado con uno de los 5 miembros del Jurado, la evaluación de dicho proyecto la harán los miembros restantes, haciendo un acto de corrección proporcional.

12. La decisión del Jurado será inapelable.
13. La beca se podrá quedar desierta si el jurado estima que ninguno de los proyectos presentados tiene nivel científico adecuado.
14. La participación en la presente convocatoria implica la aceptación de estas bases.

## Compartir



 **961310423**

 **contacto@fmf.org.es**

[Hazte socio](#)

[Hazte socio colaborador](#)

[Hazte voluntario](#)

[Haz un donativo](#)

---

[Protección de datos](#) [Política de cookies](#)

Copyright © 2019 Asociación Española de Fiebre Mediterránea Familiar y Síndromes Autoinflamatorios