



PREMIO SANITAS DE INVESTIGACIÓN EN ENFERMEDADES CARDIOVASCULARES 2015 FUNDACIÓN SANITAS

El Premio Fundación Sanitas de Investigación en Enfermedades Cardiovasculares quiere reconocer a médicos residentes, con espíritu investigador, que hayan publicado un trabajo de investigación en el área de las enfermedades cardiovasculares con aplicación potencial en la práctica clínica.

Requisitos Candidatos:

- ◇ Médicos residentes que estén en su último año de formación MIR en cualquier especialidad en España.
- ◇ Que sea primer o segundo firmante de un trabajo original de investigación relacionado con el área de las enfermedades cardiovasculares, publicado tanto en papel como en formato digital en una revista nacional o extranjera durante el año 2014.

Tramitación Solicitudes:

Para tramitar la solicitud se necesita:

1. Solicitud del premio: la solicitud se realizará exclusivamente [on-line](#), donde encontrarán las instrucciones pormenorizadas para llevarla a cabo.
2. Copia del artículo publicado y la calificación de la revista donde se esté publicado, según el baremo de Factor de Impacto, basado en la Science Citation Index (SCI): se presentará en formato electrónico, y adjunto a la solicitud del premio.
2. Los interesados en presentarse a estos premios deben ponerlo en conocimiento de la Secretaría Técnica de IdiPAZ.

Cuantía: 6.000 €.

El Jurado, opcionalmente, podrá conceder un accésit de un valor de 3.000 €.

Criterios de evaluación:

Para la selección de los trabajos se tendrá especialmente en cuenta:

- Que la publicación se refiera a trabajos relacionados con el área de las enfermedades cardiovasculares.
- Aplicabilidad clínica a medio-corto plazo y su nivel de impacto en la salud de la población.
- Factor impacto de la revista relativo al área de conocimiento a la que pertenece.
- Actualidad y repercusión del tema objeto del trabajo.

Plazo Presentación Solicitudes: 30 de agosto de 2015.

Plazo Interno: 21 de agosto de 2015.



Más información:

[Bases de la Convocatoria](#)

[Web de la Ayuda](#)