

SOCIEDAD ESPAÑOLA DE CARDIOLOGÍA

BECAS DE LA SECCIÓN DE IMAGEN CARDIACA PARA ESTANCIAS FORMATIVAS 2023

| | |
|-----------------|--|
| Objetivo | La Asociación de Imagen Cardíaca convoca tres becas para estancias formativas en imagen cardíaca. Dichas estancias han de comprender formación en ecocardiografía, cardio-RM, cardio-TC o cardiología nuclear. Se priorizará aquellas propuestas que incluyan un proyecto o trabajo de investigación a realizar durante la estancia. |
| Web | Becas de la Asociación de Imagen Cardíaca para estancias formativas en imagen cardíaca - Sociedad Española de Cardiología (secardiologia.es) |
| Plazo | Hasta el 27 de abril de 2023 Se presentará a la FiHM antes del 20 de abril de 2023. |

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

| | |
|------------------------------------|--|
| Requisitos | <u>Requisitos Solicitantes:</u> Los solicitantes deberán ser especialistas en cardiología en los cinco años posteriores a la finalización de la residencia, miembros de la Sociedad Española de Cardiología y de la Asociación de Imagen Cardíaca. . |
| Cómo se solicita | Documentación necesaria: <ul style="list-style-type: none"> • Currículum vitae normalizado del investigador, en formato de la FECYT en el siguiente enlace • Aceptación del centro donde va a asistir y fecha de la estancia. • Si aplica, proyecto o trabajo de investigación a realizar durante la estancia |
| Presentación de solicitudes | Las solicitudes deberán ser presentadas de forma telemática mediante el formulario de solicitud en el siguiente enlace |
| Dotación | 2.000€/beca. |
| Duración | Mínimo tres meses |
| Observaciones | <u>Información adicional</u> Bases de la convocatoria en el siguiente enlace Con respecto a la Información extraída de la web de la ayuda, en caso de posible incongruencia, prevalecerá la información proporcionada por organismo financiador en sus medios oficiales. |

Desde la FiHM, estamos a su disposición, pudiéndose poner contacto con nosotros a través del correo que indicamos a continuación: cgimenez@fundacionhm.com