

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------|
| Referencia: | Fecha publicación: | Fecha retirada: |
| ITACA S2010/BMD-2374 | 24/04/2015 | 04/05/2015 |
| Datos de contacto | | |
| Persona de Contacto: | RRHH | |
| Teléfono/FAX: | 913303793 | |
| email: | fibrhh.hcsc@salud.madrid.org | |
| Empresa: | S2010/BMD-2374 ITACA | |
| Datos de la oferta | | |
| Puesto: | Nº de Plazas: | |
| Personal de Apoyo a la Investigación | 1 | |
| Función: | | |
| Investigación traslacional de arritmias cardíacas secundarias a canalopatías | | |
| Tipo de Contrato: | Dedicación: | Remuneración: |
| Programas de Actividades de I+D de la CM | Jornada completa | 23.000 euros brutos año |
| Disponibilidad para viajar: | Localidad: | Provincia: |
| Sin especificar | Madrid | Madrid |
| | Fecha de Finalización: | |
| | 31/12/2015 | |

Nivel Académico

Ingeniero Superior/Licenciado

Titulación Académica

Medicina (Titulación Universitaria)

Áreas tecnológicas

A-26 Medicina

Idiomas

| | | | |
|----------|----------------|----------------|---------------------|
| Idioma : | Nivel Lectura: | Nivel Escrito: | Nivel Conversación: |
| Inglés | Alto | Alto | Alto |

Otros

REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

1. Licenciado en Medicina.
2. Especialidad Cardiología.
3. Experiencia mínima de dos años en Electrofisiología Cardíaca.
4. Nivel Alto de Inglés.

VALORACIÓN DE LOS MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS

- Publicaciones y comunicaciones en congresos en área de Cardiología, específicamente en Electrofisiología cardíaca (Se valorará de 0-3 puntos)
- Experiencia en laboratorio de Electrofisiología acreditada por la Sociedad Española de Cardiología. (Se valorará de 0-5 puntos)
- Conocimientos/Formación en Canalopatías Cardíacas de origen Genético. (Se valorará de 0-2 puntos)