

portal de empleo i+d+i

SERVICIOS | BUSCAR OFERTAS | BUSCAR PROFESIONALES | ACCESO CANDIDATOS | ACCESO EMPRESAS | RECURSOS | CIRCULARES INFORMATIVAS

Inserte sus ofertas

[Datos](#) | [Nivel Académico](#) | [Titulación](#) | [Áreas](#) | [Idiomas](#) | [Informática](#) | [Experiencia](#) | [Otros](#)

| | | |
|--|-----------------------------------|-----------------|
| Oferta de Trabajo | | Ref.: 17062 |
| Referencia: | Fecha publicación: | Fecha retirada: |
| S2010/BMD-2374 | 8/4/2015 | 21/4/2015 |
| Datos de contacto | | |
| Persona de Contacto: | Juan Tamargo | |
| email: | secretaria@labtamargo.com | |
| Empresa: | Universidad Complutense de Madrid | |
| Enlace URL: | www.labtamargo.com | |
| Datos de la oferta | | |
| Puesto: | Nº de Plazas: | |
| Contrato Postdoctoral | 1 | |
| Función: | | |
| Investigación en las áreas de electrofisiología cardiaca celular, farmacología de los canales iónicos y estudios de los mecanismos responsables de los síndromes arritmogénicos primarios. | | |
| Tipo de Contrato: | Dedicación: | |
| Temporal | Jornada completa | |
| Disponibilidad para viajar: | Localidad: | Provincia: |
| Sin especificar | Madrid | Madrid |
| Fecha de Incorporación: | Fecha de Finalización: | |
| 08/06/2015 | 31/12/2015 | |

| |
|-----------------|
| Nivel Académico |
| Doctor |

| |
|-----------------------------|
| Áreas tecnológicas |
| A-33 Farmacia, farmacología |

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

| |
|---|
| Experiencia |
| Experiencia acreditada de más de 5 años en electrofisiología cardiaca celular utilizando la técnica de patch clamp. Experiencia acreditada de más de 5 años en el estudio de la farmacología y la modulación de los canales iónicos cardiacos humanos, nativos o con mutaciones dirigidas. Experiencia acreditada en el registro de corrientes iónicas en miocitos auriculares humanos y en el registro de actividad eléctrica en astrocitos. |

| |
|---|
| Otros |
| Esta oferta saldrá publicada también en la página de la web de la Universidad Complutense de Madrid. Para que las solicitudes sean validadas, los candidatos deben solicitar la plaza tanto en el portal de empleo de la CM, como en la oferta de plazas del organismo contratante (UCM). |

[Volver a gestión de ofertas](#)