

OFERTA DE CONTRATO Ref 1704/05

AREA DE INVESTIGACION: ENFERMEDADES RARAS Y DE BASE GENETICA

Proyecto de Investigación: "UTILIZACIÓN DE EXOSOMAS COMO VEHÍCULO PARA LA REPARACIÓN CARDIACA"

Investigador Responsable: María Mittelbrunn Herrero

Entidad financiadora: ISCIII

REQUISITOS

Titulación académica

Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología

Formación específica

Acreditación para la investigación con animales (Función A, B y C)

MERITOS

Formación específica

Genética y gestión de colonias. Animales de experimentación.

Experiencia previa

Experiencia previa en el cuidado y gestión de colonias de animales.

Genotipajes.

Marcaje de ratones. Extracción de células endoteliales de pulmón murino (MLEC) y de vena de cordón umbilical humano.

Técnicas de inoculación (intraperitoneal, orofaríngea, retro-orbita)

Preparación de reactivos

FUNCIONES

- Gestión de colonias de Animales; cruces, destetes, marcaje
- Genotipajes
- Preparación de stocks y reactivos
- Soporte al Investigador

DURACIÓN

Ocho meses

DOCUMENTACION

1. Currículum Vitae, adaptado a los requisitos y méritos de la convocatoria
2. Fotocopia DNI
3. Fotocopia de titulación requerida

ENTREGA

Envío de la documentación al siguiente correo electrónico: rrrh@h12o.es

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta el día 18 de Abril de 2016

NOTA LOPD

Le informamos que sus datos serán incorporados a un fichero titularidad de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre para gestión del personal de la Fundación durante el proceso selectivo de esta convocatoria. Una vez finalizado el proceso de selección se eliminarán todos los datos aportados a nuestro fichero de gestión de personal.

Sus datos no serán comunicados a terceros. En cualquier momento podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, sin coste alguno. Para ello, podrá dirigirse a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario 12 de Octubre sito en Avda. de Córdoba, s/n, Centro de Actividades Ambulatorias, 6ª planta – Bloque D, 28041, Madrid.