

OFERTA DE CONTRATO Ref 1704/10

AREA DE INVESTIGACION: CANCER

Proyecto de Investigación: “BUSQUEDA DE NUEVAS DIANAS TERAPEUTICAS EN ONCOHEMATOLOGIA.”

Investigador Responsable: Joaquín Martínez López

Entidad financiadora: Fondos privados

REQUISITOS

Titulación académica

Técnico de Laboratorio

Formación específica

Biología molecular

MERITOS

Experiencia previa

Al menos 5 años de experiencia como técnico de investigación.

En especial se requieren conocimientos avanzados en técnicas genómicas.

Experiencia en manejo y registro de muestras biológicas

Experiencia en extracción de DNA, RNA y proteínas.

Técnicas moleculares (PCR, secuenciación).

Técnicas de cultivos celulares.

Técnicas de secuenciación masiva.

Publicaciones y/o comunicaciones a congresos

Se valoran artículos y/o comunicaciones a congresos

Herramientas informáticas

Paquete office

FUNCIONES

- Realización de técnicas de secuenciación masiva
- Registro de datos y control de bases de datos
- Procesamiento de muestras biológicas

DURACIÓN

Un año

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.