

OFERTA DE BECA: Ref 1612/01

GRUPO DE INVESTIGACION: "UNIDAD MULTIDISCIPLINAR DE NEUROONCOLOGÍA MEDICA"

Proyecto de Investigación: EFECTO DE OCOXIN+VISUSIO SOBRE EL CRECIMIENTO T GLIALES

Investigador Responsable: Dr. Juan Manuel Sepúlveda

Entidad financiadora: Entidad privada

REQUISITOS

Titulación académica

Licenciatura en Bioquímica

Formación específica

Bioinformática, Bioestadística

MERITOS

Formación específica

Se valorará formación en Neurooncología

Experiencia laboral

Cultivos celulares

Técnicas de biología molecular (PCR, Wester Blot, FISH)

Secuenciación masiva

Informática

R.

Idiomas

Se requiere nivel medio-avanzado de inglés

FUNCIONES

Realización de ensayos in Vitro con cultivos primarios de glioblastomas (proliferación, tumorigénesis)

Monitorización de ensayos preclínicos

Análisis moleculares (PCR, WB)

Caracterización genética de muestras de glioblastoma (secuenciación masiva)

Se valorará la adecuación del perfil del candidato a las funciones a desarrollar en el proyecto de investigación.

DURACION

Seis 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: rrhh@h12o.es

Plazo de presentación de solicitudes: Hasta el día 19 de Diciembre 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.