

**OFERTA DE CONTRATO:** Ref 2307/05

**AREA DE INVESTIGACION:** CANCER

**Proyecto de Investigación:** “ADRESSING THE BIOLOGICAL AND CLINICAL ROLE OF RB1 LOSS AND DNA REPAIR DEFECTS IN LETHAL PROSTATE CANCER (CRIS EXCELLENCE 19-26)”

**Investigador Responsable:** Dr. David Olmos Hidalgo

**Entidad financiadora:** Entidad Privada

**Área 1. Grupo II – Investigador predoctoral**

*Son los titulados universitarios contratados según lo dispuesto en el artículo 21 de la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, que ejercen su actividad bajo supervisión con el objetivo de realizar una tesis doctoral. Las funciones a realizar:*

- Diseñar y realizar bajo supervisión con autonomía progresiva experimentos dentro de los proyectos del laboratorio, y más concretamente dentro su proyecto de tesis doctoral y el proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26
- Presentar datos en reuniones del laboratorio y conferencias, y más específicamente dentro su proyecto de tesis doctoral y el proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26
- Apoyar mediante formación y guía el trabajo experimental de los estudiantes de grado o master y técnicos dentro del marco de los proyectos del grupo, especialmente aquellos dentro del marco del proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26
- Colaborar cuando sea preciso en tareas básicas relacionadas con el manejo presupuestario, el trabajo administrativo, la redacción de informes de becas y solicitudes, especialmente aquellos en el marco del proyecto CRIS EXCELLENCE 19-26

**REQUERIMIENTOS**

**Titulación académica**

Licenciatura y/o Grado en Biología o equivalente

**Formación específica**

Master en el área de biología molecular o equivalente

Nota media licenciatura o grado y master superior a 8

Certificado de capacitación para experimentación animal (grado FELASA C o D) reconocido en la UE y en vigor de acuerdo con la legislación vigente

**Experiencia previa**

Necropsia y cirugía de roedores, Cultivo de líneas celulares y experimentos de actividad in vitro de fármacos, Purificación de ADN y ARN, PCR, qPCR, electroforesis, western blot, Citometría de flujo

Participación en proyectos de investigación competitiva

**Publicaciones y/o comunicaciones a congresos**

Se valorarán publicaciones, comunicaciones a congresos en el área

**Herramientas informáticas**

Microsoft office, GraphPad o equivalente, y otras herramientas de análisis informático en biología

**Idioma**

Inglés (hablado y escrito)

**DURACIÓN**

Según proyecto

**DOCUMENTACION Y ENTREGA**

Currículum Vitae (en español) adaptado a los requisitos de la oferta, fotocopia DNI, fotocopia de titulación.

Envío de la documentación a rhh@h12o.es indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

**PLAZO** Hasta el 23 de Julio de 2023

El resultado de esta de oferta se publicará en el tablón de anuncios del I+12

**NOTA LOPD REGLAMENTO UE 2016/679 Y LEY ORGÁNICA 3/2018 DE 5 DE DICIEMBRE DE PROTECCIÓN DE DATOS**

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.