

**OFERTA DE CONTRATO:** Ref 2507/05

**AREA DE INVESTIGACION:** CANCER

**Proyecto de Investigación:** “ROLE OF STROMAL MEMORY IN THE RESPONSE TO MV130 THERAPY” Y “THE EFFECT OF MV130 AND MV140 IMMUNOTHERAPY IN THE BLADDER MUCOSA”

**Investigador Responsable:** Dr. Victor Manuel García Martínez

**Entidad financiadora:** Entidad Privada

### **Área 2. Grupo II - Titulado Superior**

Son los profesionales que prestan servicios científico-técnicos a la comunidad investigadora a través de plataformas o servicios de apoyo a la investigación, o directamente en los grupos de investigación. Ejercen su función con autonomía, responsabilidad e iniciativa para organizar su trabajo y/o el de otros, realizando su cometido bajo una supervisión de los resultados obtenidos por parte del investigador solicitante de esta ayuda realizando las siguientes funciones:

- Obtención de la capacitación para trabajar con animales de experimentación.
- Manejo de colonias de ratones y realización de protocolos de experimentación.
- Diseño y desarrollo de experimentos.
- Análisis de datos y elaboración de informes de resultados
- Presentación de los resultados en reuniones internas y externas, en español y en inglés.
- Elaboración de solicitudes para captación de financiación.
- Divulgación de los resultados y conceptos genéricos al público general

### **REQUERIMIENTOS**

#### **Titulación académica**

Licenciado y/o Grado con Master en Ciencias de la Salud (Biología, Bioquímica o semejante)

#### **Formación específica**

Máster en Inmunología o áreas relacionadas

Cursos de formación en citometría de flujo

#### **Experiencia previa**

Experiencia de trabajo/prácticas en laboratorios nacionales e internacionales de inmunología de carácter clínico y diagnóstico, y formación en técnicas como citometría de flujo convencional, PCR, ELISA e inmunofijaciones. Experiencia en proyectos de investigación multidisciplinarios, así como disposición y capacidad demostrada para aprender y colaborar en áreas distintas a su campo de especialización. Conocimiento en técnicas de laboratorio relacionadas con inmunología y microbiología: Obtención de suspensiones celulares a partir de tejidos, cultivo celular, cytokine bead array, citometría de flujo de espectro completo, microscopia de campo claro y de fluorescencia e histología. Familiaridad con técnicas de biología molecular: Extracción de ácidos nucleicos, PCR punto final y cuantitativa. Capacidad de generar informes científicos con protocolos y resultados.

#### **Publicaciones y/o comunicaciones a congresos**

Asistencia a congresos o jornadas relacionados con la inmunología clínica y cáncer de vejiga

Participación en alguna comunicación en congresos. Participación en actividades de divulgación científica

#### **Herramientas informáticas**

Manejo de paquete ofimático, estadística con Graphpad Prism, software de análisis de datos de citometría tipo FlowJo o plataforma OMIQ, experiencia en programación con R studio

**Idiomas** Nivel medio de inglés

**Nº plazas:** 1

**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 19 de julio de 2025

El resultado de esta de oferta se publicará en la WEB 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.