

OFERTA DE CONTRATO: Ref 2507/12

AREA DE INVESTIGACION: CANCER

Proyecto de Investigación: "PROGRAMA PARA EL DESARROLLO DE TERAPIAS AVANZADAS, Y NUEVOS BIOMARCADORES y MECANISMOS DE RESISTENCIA EN HEMATOLOGIA"

Investigador Responsable: Dr. Joaquín Martínez López

Entidad financiadora: Entidad Privada

Área 1.Grupo I. Investigador Adjunto

Investigadores con título de doctor, cuyo trabajo consistirá en la realización de tareas de investigación orientadas a la obtención de un elevado perfeccionamiento y especialización profesional, participando en líneas y/o proyectos de investigación, respondiendo ante el responsable del grupo o unidad, si existiese, o, en su defecto ante el director científico. Así como aquellos que prestan servicios científico-técnicos a la comunidad investigadora como responsables o integrantes de plataformas o servicios de apoyo a la investigación, o directamente en los grupos de investigación. Las funciones a realizar son:

- Investigador coordinador de la investigación asociada a ensayos clínicos en mieloma múltiple
- Gestión y control del biobanco en colaboración con técnicos y otros centros
- Control y seguimiento de la facturación vinculada a proyectos de investigación
- Coordinación y participación en proyectos de NGS, biopsia líquida y análisis de EMR mediante secuenciación
- Colaboración en estudios de citometría de flujo multiparamétrica (Hematología y Genética)
- Puesta en marcha y manejo inicial de tecnología de single-cell con plataforma Aviti Element

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Doctorado en Investigación Biomédica

Formación específica

Grado en Bioquímica, Biología o Biomedicina

Cursos o formación en buenas prácticas clínicas y/o gestión de datos en el ámbito de investigación clínica

Experiencia Previa

Se valorará experiencia en el manejo de muestras biológicas de origen onco-hemato lógico. Se valorará experiencia en coordinación de proyectos interfuncionales en colaboración con equipos técnicos y clínicos

Experiencia en adquisición y análisis de datos de citometría de flujo multiparamétrica

Se valorará haber participado en proyectos de investigación relacionados con biología molecular y celular en cánceres hematológicos

Experiencia investigadora en mieloma múltiple. Experiencia internacional en entornos académicos y biomédicos

Publicaciones y/o comunicaciones a congresos

Publicaciones científicas y/o comunicaciones en congresos nacionales e internacionales

Herramientas informáticas

Manejo de citometría de flujo multiparamétrica y softwares específicos como FlowJo y BD FACSDiva

Idiomas

Nivel C1 de inglés, tanto hablado como escrito

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 rrrh@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.