

OFERTA DE CONTRATO: Ref 2501/09

AREA DE INVESTIGACION: CANCER

Proyecto de Investigación: “PROGRAMA DE INVESTIGACIÓN EN ONCOLOGIA EXPERIMENTAL”

Investigador Responsable: Dr. Luis Paz-Ares Rodríguez

Entidad financiadora: Entidad Privada

Área 2. Grupo III - Grado (Art. 15)

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 bajo una supervisión directa del investigador solicitante y las funciones a desarrollar serán:

- Recepción y procesamiento de muestras biológicas de pacientes para la extracción de ADN, ARN, proteínas y su posterior análisis con diferentes técnicas de biología molecular.
- Generación y mantenimiento de una plataforma de modelos de PDX (patient derived xenografts). Generación de un repositorio de muestras tumorales de los PDX (tejido congelado, parafinado, ADN, ARN, proteína, etc) para la caracterización molecular.
- Desarrollo de experimentos in vivo en modelos murinos que incluyen administración de tratamientos, medición de tumores y necropsias a tiempo final.
- Caracterización de los modelos animales y evaluación de eficacia de los tratamientos mediante técnicas de biología molecular (qRT-PCR, ddPCR, NGS, WB, IHC, IF, citometría).
- Ensayos in vitro de co-cultivos de líneas celulares tumorales con linfocitos antitumorales y posterior análisis con citometría de flujo multiparamétrica e inmunofluorescencia.
- Genotipaje de líneas de ratones transgénicas.
- Realización de pedidos y otras labores de gestión del laboratorio.

REQUERIMIENTOS

Titulación académica Grado en Ciencias de la Salud (Biología, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia entre otros)

Formación específica Grado superior Técnico de Laboratorio Clínico y Biomédico Dual. Curso de experimentación con animales funciones A, B y C.

Experiencia Previa Extracción de DNA, RNA y proteínas tanto de líneas celulares como tejidos. Manejo de técnicas básicas de biología molecular: PCR, RT-qPCR y western blot.

Experiencia con líneas celulares, cultivo celular y muestras primarias. Se valorará experiencia previa con el marcaje de muestras para análisis por citometría de flujo multiparamétrica.

Manipulación de animales: genotipado, necropsia para obtención de órganos/tejidos, administración de fármacos (por vía intravenosa, intraperitoneal, gavage y subcutánea), medición de tumores subcutáneos y obtención de muestras sanguíneas. Experiencia en modelos murinos de cáncer tanto transgénicos como singénicos. Conocimiento de normas básicas de funcionamiento del laboratorio y tareas de organización (compras, actualización de bases de datos, gestión de residuos, etc).

Herramientas informáticas Nivel intermedio de Microsoft Office. Manejo de software científico: SnapGene, ImageJ, GraphPad, entre otros

Idiomas

Nivel alto de Inglés (C1)

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 rrhh@h12o.es indicando de manera expresa el número de referencia de la oferta.

PLAZO

Hasta el 22 de enero de 2025

El resultado de esta oferta se publicará en la Web del I+12