

OFERTA DE CONTRATO: Ref 2212/11

AREA DE INVESTIGACION: CANCER

Proyecto de Investigación: DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE ALGORITMOS DIGITALES INTELIGENTES PARA LA IDENTIFICACIÓN DE DIANAS TERAPÉUTICAS EN LOS PACIENTES CON CÁNCER DE PULMÓN

Investigador Responsable: Dr. Fernando Lopez-Ríos

Entidad financiadora: Entidad Privada

Área 2. Grupo IV - Técnico de grado superior

Son los profesionales que realizan tareas técnicas de apoyo a la investigación y prestan servicios 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:

- Funciones generales de Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología
- Funciones relacionadas con el área de Patología Digital
- Funciones relacionadas con el área de Inmunohistoquímica
- Funciones relacionadas con las técnicas de Patología Molecular
- Funciones relacionadas con el área de Calidad

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Técnico Grado superior en Anatomía Patológica y Citología

Formación específica

Se tendrán en cuenta la realización de cursos relacionados con las funciones descritas en el apartado siguiente en experiencia.

Experiencia previa

Incluyen tallado, procesamiento, realización de bloques, corte en microtomo, tinciones básicas y técnicas histológicas especiales, realización de intraoperatorias y procesamiento de citología. Funciones relacionadas con el área de la Patología Digital entre las que se incluyen la digitalización, toma de imágenes y análisis automatizado de preparaciones histológicas. Funciones relacionadas con el área de Inmunohistoquímica entre las que se incluye la puesta a punto y desarrollo de técnicas de inmunohistoquímica, así como la revisión de las tinciones realizadas para evaluar su idoneidad antes de la entrega al patólogo. Funciones relacionadas con las técnicas de Patología Molecular (extracción de ácidos nucleicos, cuantificación, reacción en cadena de la polimerasa, PCR en tiempo real y secuenciación de próxima generación). Funciones relacionadas con el área de calidad (actualización de procedimientos, documentación, controles de calidad, tiempos de respuesta, registro de incidencias y mantenimiento de equipos).

Publicaciones y/o comunicaciones a congresos

Aspecto muy importante a valorar. El candidato ha debido de participar como parte del equipo en proyectos de investigación cuyos resultados se hayan trasladado a la comunidad científica en forma de artículos y/o publicaciones a congresos durante los últimos años

Herramientas informáticas

Conocimiento de Microsoft Word, Excel, Access y Power Point. Manejo de programas relacionados con Anatomía Patológica (NovoPath, Patwin, VitroPath, Pathox, Atlas...entre otros). Manejo de programas relacionados con la patología digital

Idioma

Nivel de inglés medio

DURACIÓNSegún 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 16 de diciembre de 2022

El resultado de esta 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.