

OFERTA DE CONTRATO: Ref 2412/18

AREA DE INVESTIGACION: CANCER

Proyecto de Investigación: "PLATAFORMA ISCIII DE APOYO A LA I+D+I EN BIOMEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD (BIOMODELOS Y BIOBANCOS) EN EL i+12"

Investigador Responsable: Dr. José Luis Rodríguez Peralto

Entidad financiadora: Entidad Pública

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:

- Recepción, almacenamiento y envío de muestras biológicas, según legislación vigente. Muestreo y procesado de muestras líquidas y sólidas en distintos formatos de preservación, incluido nitrógeno líquido. Recogida de muestras de estudio postmortem.
- Elaboración de bloques de tejidos parafinados, cortes histológicos de las muestras biológicas. tinciones histológicas y citológicas. Extracción de ácidos nucleicos y control de calidad.
- Manejo, control, limpieza, y mantenimiento de equipos, además de los dispositivos de seguridad del biobanco. Gestión, control y obtención de los consentimientos informados de biobanco.
- Registro, codificación de muestras y datos según clasificación SNOMED y Clasificación Internacional de Enfermedades (CIE-9) en el software de biobancos y gestión de bases de datos.
- Participación en la elaboración de PNTs, para implementación y cumplimiento de gestión de la calidad, según normativa. Control de funcionamiento de sondas de temperatura.
- Administración y gestión de los recursos del laboratorio.
- Trabajo de apoyo a la Red Nacional de Biobancos en lo que competa al Biobanco i+12.
- Atención al dispositivo de protocolo de emergencia en el Biobanco i+12. Atención de cualquier incidencia relacionada con el biobanco.

REQUERIMIENTOS

Titulación académica

Formación Profesional en Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citodiagnóstico

Experiencia previa

Experiencia demostrable en manejo de muestras sólidas humanas, muestreo de piezas, de biopsias y de necropsias, procesamiento de muestras humanas en parafina y congelación realización de cortes histológicos, tinciones histológicas.

Experiencia en la asistencia y muestreo de necropsias.

Validación y explotación de datos.

Se valorará experiencia en Biobancos de Investigación Biomédica.

Atención psicosocial en el trato con pacientes donantes de muestras, uso de la terminología clínica patológica, manejo de archivo y documentación sanitaria, responsabilidad y autonomía.

Se valorará experiencia en clasificación de Estandarización Internacional de enfermedades como SNOMED CT, CIE 10...

Herramientas informáticas

Ofimática. Bases de datos, Bio-e Bank.

Idiomas

Inglés B2

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 17 de diciembre de 2024

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.