

CONVOCATORIA PARA LA CONTRATACIÓN DE UN TÉCNICO SUPERIOR EN ANATOMÍA PATOLÓGICA Y CITOLOGÍA PARA LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO PUERTA DE HIERRO

La Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Puerta de Hierro, convoca una plaza de Técnico Superior en Anatomía Patológica Y Citología, con categoría profesional de técnico de grado superior del Grupo IV para el Área Funcional 2 Científico-Técnica, según el Convenio Colectivo.

Este contrato se realiza con cargo a la ayuda/proyecto “DESARROLLO DE MARCADORES MOLECULARES EN BIOPSIA LIQUIDA PARA LARGA SUPERVIVENCIA EN ONCOINMUNOTERAPIA (BLI-O)”, que financia el Ministerio de Ciencia e Innovación con número de expediente RTC2019-007359-1.

ÁMBITO DE TRABAJO Y ACTIVIDADES A DESARROLLAR

- El programa se desarrollará en laboratorio de Biopsia Líquida del Hospital Puerta de Hierro Majadahonda
- Las actividades a desarrollar estarán en relación con el desarrollo del proyecto “DESARROLLO DE MARCADORES MOLECULARES EN BIOPSIA LIQUIDA PARA LARGA SUPERVIVENCIA EN ONCOINMUNOTERAPIA (BLI-O), siendo las que se detallan a continuación:

-

TAREAS/FUNCIONES A REALIZAR:

- Recepción, registro y almacenamiento de muestras del citado proyecto.
- Control de instalaciones (limpieza campanas, registros temperaturas congeladores -20 y -80) para la realización del citado proyecto.
- Preparación de soluciones básicas necesarias para biología molecular.
- Extracción de ácidos nucleicos y cuantificación de ácido nucleicos.
- Realización de diferentes técnicas de biología molecular como PCR, PCR digital y qPCR.
- Preparación de librerías a partir de muestras de DNA o RNA (cDNA) para NGS.

- Manejo de equipos de secuenciación.
- Control de calidad, elaboración de PNTs, gestión de pedidos, evaluación de proveedores etc.
- y en general cuantas sean necesarias para el desarrollo del proyecto de acuerdo con la titulación requerida en esta convocatoria.

REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

Imprescindibles:

- Titulación de Técnico Superior en Anatomía Patológica y Citología (FP II)
- Experiencia acreditada mínima de tres años en laboratorio de investigación/biología molecular.
- Experiencia acreditada en PCR digital y preparación de librerías usando como material de partida ADN circulante libre.
- Experiencia mínima de tres años en técnicas de secuenciación por Sanger y NGS: conocimientos teóricos de la técnica, preparación de librerías, manejo de equipos.
- Haber participado en comunicaciones científicas (autoría y/o agradecimientos)

OTROS MÉRITOS A VALORAR

Se valorará especialmente conocimientos de:

- Conocimientos de la norma ISO 15189: cumplimientos de las diferentes pautas de trabajo establecidas por dicha norma.
- Formación acreditada técnica en la utilización y funcionamiento de equipos automatizados de extracción de ADN.
- Formación acreditada en secuenciación masiva. Realización de cursos teórico-prácticos relacionados con NGS como herramienta diagnóstica.
- Formación acreditada Excel Nivel Intermedio.
- Conocimientos en Gestión y organización de laboratorio de Investigación (recepción, registro y procesado de muestras, gestión de pedidos, organización del laboratorio).

DURACIÓN DEL CONTRATO

La duración del contrato estará supeditada a:

- a) La finalización o extinción del proyecto o fase/ paquete de trabajo al que el contrato está ligado.
- b) La finalización o terminación de los recursos económicos adscritos a dicho proyecto.
- c) La terminación o extinción de la línea de financiación específica asignada a la contratación de personal dentro de dicho proyecto.

La duración estimada del contrato es de dos años.

RETRIBUCIÓN

- La retribución salarial será la establecida en el Convenio Colectivo del Grupo de Empresas de las Fundaciones de Investigación Biomédicas de las II.SS. del Sermas

DEDICACIÓN

- La dedicación será en jornada completa y no se podrá participar en otro proyecto.

PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

Los interesados deberán enviar e-mail dirigido a la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda a la siguiente dirección: recursoshumanos@idiphim.org o escrito por correo postal a: C/ Joaquín Rodrigo, 2, Edificio Laboratorios, planta baja, 28222 Majadahonda, Madrid.

En el asunto del e-mail o en el sobre postal se indicará la referencia "Convocatoria de contratación Ref 2021/03".

La fecha límite para la presentación de solicitudes será el 29 de enero de 2021, a las 15:00 horas.

La presentación de la solicitud implica la aceptación de las bases de la convocatoria.

PROCESO DE EVALUACIÓN Y SELECCIÓN

Las solicitudes que cumplan los requisitos y estén dentro del plazo de la convocatoria serán examinadas por una comisión de evaluación compuesta por tres miembros (un presidente y dos vocales).

Se valorará el Currículum Vitae junto a los méritos antes indicados, los candidatos preseleccionados serán convocados a una entrevista personal. Los méritos alegados deberán poseerse a la fecha de finalización del plazo de presentación de solicitudes y deberán estar oportunamente documentados para poder ser valorados en caso de considerarse necesario.

La comisión de evaluación dictará la resolución.

En el caso de incidencias, la comisión de evaluación elevará al Patronato los resultados de la evaluación y la propuesta de resolución.

SEGUIMIENTO

El seguimiento científico se realizará mediante las memorias correspondientes periódica y/o final que se presentarán anualmente y al finalizar el contrato.

BAREMO

- Expediente académico y otros méritos relacionados con el puesto: hasta un máximo de 60 puntos
- Entrevista personal: hasta un máximo de 40 puntos

Los candidatos que participen en este proceso de selección aceptan todos los términos de esta convocatoria.

En Majadahonda, 15 de enero de 2021

Fdo. D^a Mercedes de Vargas Cabezuelo
Directora Fundación

La firma consta en el documento original

Fdo. Dr. Mariano Provencio Pulla
Investigador Principal

La firma consta en el documento original