

CONVOCATORIA DE CONTRATACIÓN LABORAL DE PERSONAL TÉCNICO DE LABORATORIO
EN ANATOMÍA PATOLÓGICA

La Fundación de Investigación Biomédica del Hospital Puerta de Hierro de Majadahonda, convoca una plaza de técnico de laboratorio en Anatomía Patológica para los grupos de investigación asociados al proyecto PIE-IIS (PIE14/0064): *“Personalized Medicine in Oncology: researching a model capable of improving and predicting the result treatment based in molecular mechanisms, tumor biology, image, IT, and murine model”*. Este proyecto se financia con Fondos FEDER y del Instituto de Salud Carlos III – Convocatoria AES 2014.

Requisitos

1.- TITULACIÓN

- Se requiere la titulación de Técnico especialista en Anatomía Patológica y Citología

2.- EXPERIENCIA

- Se tendrá en cuenta el expediente académico de los candidatos, así como la experiencia de los candidatos en el conocimiento y manejo de muestras.
- Experiencia en Servicios de Anatomía Patológica previamente, especialmente en técnicas de inmunohistoquímica y patología molecular.

El técnico en Anatomía Patológica ha de tener formación para realizar las siguientes funciones:

- Manejo de muestras parafinadas (cortes de tejido incluido en parafina)
- Manejo de muestras congeladas (cortes en criostato)
- Estudios de inmunofluorescencia en secciones de tejido congelado
- Técnicas inmunohistoquímicas en cortes parafinados, muestras citológicas y PAAF
- Preparación y puesta a punto de estudios con nuevos anticuerpos

- Realización de *arrays* de tejidos (TMAs)
- Técnicas inmunohistoquímicas de doble marcaje
- Técnicas de Hibridación *in situ* fluorescente (FISH) en parafina, en improntas celulares y sobre muestras teñidas
- Contaje de células, análisis y cuantificación de señales al Microscopio de Fluorescencia
- Manejo de Microscopio de Fluorescencia (Leica y Nikon)
- Técnicas moleculares básicas (extracción de ADN/ARN/proteínas de material biológico, manejo de termocicladores - PCR a tiempo final y PCR a tiempo real (LightCycler 480 y AB 7500).
- Manejo de Microsoft Office Excel para la realización de bases de datos con las diferentes técnicas y resultados
- Experiencia en la gestión y organización de laboratorio de Investigación (recepción, fichado y procesado de muestras, gestión de pedidos, organización del laboratorio)
- Conocimiento del idioma inglés

3.- TAREAS/FUNCIONES A REALIZAR

- Su ámbito de trabajo será dentro del Servicio de Anatomía Patológica.
- Procesado de muestras tumorales y preparación para su análisis.

Dedicación

La dedicación de la persona seleccionada será de 40 horas semanales.

Duración e importe del contrato

La duración del contrato será, aproximadamente, de 3 años. La retribución salarial será de 15.136,60 brutos anuales (incluidos todos los conceptos: salario base y pagas extraordinarias).

Presentación de solicitudes

Los interesados deberán enviar el 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, pta baja. 28222 Majadahonda, Madrid.

En el asunto del e-mail o en el sobre postal se indicara la referencia "Convocatoria de contratación laboral Ref 2015-05".

La fecha límite para la presentación de solicitudes será el 10 de febrero de 2015, a las 15:00 horas.

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

Proceso de selección

Las solicitudes que cumplan los requisitos y estén dentro del plazo de la convocatoria serán examinadas por un jurado compuesto por:

- Dr. Mariano Provincia Pulla
- D. Ángel Pueyo Cañero
- Dra. Paloma Martín Acosta

Posteriormente, los candidatos podrán ser convocados a una entrevista personal.

Baremo

- Experiencia demostrada: hasta un máximo de **65 puntos**
- Otros méritos relacionados con el puesto: hasta un máximo de **15 puntos**
- Entrevista personal: hasta un máximo de **20 puntos**

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

En Majadahonda, 26 de enero de 2015

Fdo. Mariano Provencio
Investigador Principal

