

Convocatoria de contratación de una plaza de Enfermera de Investigación para la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Puerta de Hierro de Majadahonda.

La Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario Puerta de Hierro, convoca una plaza de diplomado en enfermería asociado al proyecto: "Aneurismas de aorta torácica en el Síndrome de Marfan: Identificación y validación de biomarcadores para predecir el riesgo de rotura aórtica" cuyo I.P. es el Dr. Alberto Forteza Gil, del Servicio de Cirugía Cardíaca del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda para el desarrollo de un proyecto FIS del ISCIII.

ÁMBITO DE TRABAJO Y ACTIVIDADES A DESARROLLAR

El proyecto se desarrollará en los Servicios de Cirugía Cardíaca y de Cardiología (sección de imagen) del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda.

TAREAS/FUNCIONES A REALIZAR:

- Recogida de consentimientos informados de los protocolos clínicos realizados en las horas previas de los sujetos asociados al proyecto
- Completar dichos protocolos clínicos.
- Extracción y recogida de muestras biológicas (sangre venosa) de los sujetos del estudio y los controles incluidos en el proyecto de investigación que se realizarán en las consultas del Servicio de Cirugía Cardíaca.
- Llevar las muestras en las condiciones adecuadas al Biobanco del HUPH para su procesamiento.
- Generación de una base de datos (ACCESS, EXCELL o SPSS) e introducción de los datos de los sujetos del estudio y controles en la misma.
- Procesamiento (depuración) de la base de datos.
- Gestión de las citas de seguimiento de los sujetos del estudio, tanto de las visitas clínicas como de los ecocardiogramas

REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

Imprescindibles:

- Diplomado Universitario en Enfermería.
- Experiencia en el ámbito de cirugía cardíaca.
- Experiencia en extracciones y recogida de muestras biológicas.

OTROS MÉRITOS A VALORAR

- Participación previa en proyectos de investigación biomédica, especialmente en el área del Síndrome de Marfan.
- Participación en cursos de formación en usuario de ordenador, especialmente en el área de introducción de datos, bases de datos y ofimática

FINANCIACIÓN Y CONTRATACIÓN

El importe total del contrato se adecúa a la tabla salarial de Titulado medio del ISCII. La duración del contrato será de 12 meses.

DEDICACIÓN

La dedicación se considera en media jornada 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 2018/04".

La fecha límite para la presentación de solicitudes será el 5 de Febrero de 2018, 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 candidatas 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 aportará el Currículum Vitae junto a la titulación exigida y los méritos indicados en la convocatoria, los candidatos preseleccionados serán convocados a una entrevista personal.

SEGUIMIENTO

Los resultados serán valorados según criterio de calidad y eficiencia establecida por el responsable.

BAREMO

- Currículum profesional: 40 puntos.
- Otros méritos: hasta un máximo de 20 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, 22 de Enero de 2018


FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
SaludMadrid Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda

Fdo. Dª Belén Riquelme García
Directora Fundación



Fdo. Alberto Forteza Gil
Investigador Principal

