

CONVOCATORIA DE CONTRATO

LA FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLÍNICO SAN CARLOS – IDISSC oferta un contrato a través de convocatoria pública en régimen de concurrencia competitiva para trabajar Técnico de Laboratorio para Proyecto de Investigación RETICS: Red de Investigación en Esclerosis Múltiple (REEM). Referencia: RD12/0032/0009.

Este contrato iniciará su previsiblemente en agosto/septiembre 2016 y durará hasta el agotamiento o cancelación de la financiación recibida para el mismo, siendo la duración prevista inicial hasta 31/12/2016, con posibilidad de prórroga. El salario bruto mensual será de 1.261.03€ (paga extra prorrateada). Esta cantidad estará sometida a la aplicación de las condiciones legales actuales.

DESCRIPCIÓN DEL PUESTO/FUNCIONES

- Desarrollo experimental de los proyectos de colaboración propuestos en el entorno de la Red de Investigación en Esclerosis Múltiple.

REQUISITOS DE TITULACIÓN/ FORMACIÓN

- Titulación Superior en Ciencias Biomédicas
- Especialista en Inmunología

FORMALIZACIÓN DE SOLICITUDES

El plazo de presentación de solicitudes comenzará el día 08 de julio de 2016 y finalizará el día 12 de julio de 2016. Los candidatos que participen en esta Convocatoria enviarán un mail a fibrhh.hcsc@salud.madrid.org insertando el cv (que incluya datos de contacto) e indicando en el asunto la REF.: "TEC-16-2016". La presentación de solicitud supone aceptación plena e incondicional de las bases que regulan y declaración responsable de la veracidad de los datos. Además, los candidatos deberán estar en disposición de presentar cuando se lo solicite la Fundación: Fotocopia D.N.I. o pasaporte. Original y copia o compulsa del título universitario. Justificante de cualquier mérito alegado.

EVALUACIÓN DE LOS CANDIDATOS

El currículum y la documentación (en su caso) de los solicitantes será evaluada por una Comisión de Selección designada a tal efecto, quien actuará de Tribunal, de conformidad con los siguientes criterios y baremos (siempre que se cumpla lo establecido como requisitos):

A) Valoración de los méritos del candidato:

- Experiencia en Técnicas de secuenciación de nueva generación. Experiencia en preparación de muestras, generación de librerías y secuenciación. (0 a 2 puntos)
 - Análisis bioinformático de datos. (0 a 2 puntos)
 - Técnicas de cultivos celulares (cultivos 3D de hepatocitos primarios; manejo de líneas celulares Jurkat, K562, HepG2 y HEK293; cultivos de sangre periférica; congelación y descongelación de células; ensayos de estimulación, proliferación, citotoxicidad y apoptosis) (0 a 2 puntos)
 - Citometría de flujo (manejo de citómetros Epics-XL y FC-500, de Beckman Coulter; citómetros FacsCan, FacsCalibur de Becton Dickinson) (0 a 2 puntos)
 - Manejo de tecnología Lumindex para genotipado de HLA y determinación de anticuerpos. Manejo de microscopía óptica (campo claro, campo oscuro, contraste interferencial de Nomarski, contraste de fases, microscopía de fluorescencia y confocal) y microscopía electrónica de barrido (0 a 2 puntos)
- B) Entrevista Personal para ver idoneidad y motivación del candidato (sólo para quienes al menos superen el 50% de las valoraciones.) Se valorarán los aspectos de capacitación personal del candidato. Se puntuará de 0 a 5 puntos.

La Resolución se hará pública al día siguiente de la adjudicación del contrato, pudiendo ser objeto de reclamación ante la Comisión de Selección adjudicataria de la misma dentro del plazo de 5 días naturales desde esta publicación.

DIRECTOR DE LA FUNDACIÓN

D. Antonio Portolés Pérez



Fecha: 08 de Julio de 2016

Instituto de Investigación Sanitaria San Carlos (IdISSC)
Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos
C/Profesor Martín Lagos s/n ES28040 Madrid
Tel.: +34 91 3303793; Fax: +34 91 3303515
E-mail: fuinvest.hcsc@salud.madrid.org