

El Grupo de Genética y Genómica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz busca **CANDIDATOS** para optar a un **Contrato de Técnico de Gestión** de la “Convocatoria de ayudas destinadas a la realización de programas de actividades de I+D entre grupos de investigación de la Comunidad de Madrid en Biomedicina 2017” cofinanciada con los programas operativos del Fondo Social Europeo y del Fondo Europeo de Desarrollo Regional, 2014-2020, de la Comunidad de Madrid.

El Departamento de Genética y Genómica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz (IIS-FJD) busca CANDIDATO/AS para cubrir una plaza de TÉCNICO DE GESTIÓN DE PROYECTOS para dar apoyo al proyecto de Investigación en red RAREGenomics (S2017/BMD-3721). RAREGenomics es una red de I+D en biomedicina financiado por la Consejería de Investigación e Innovación de la CAM con duración hasta el 31/12/2021 cuyo objetivo es implementar una plataforma de estudio integral: clínico, epidemiológico, genómico, diagnóstico y terapéutico, para ENFERMEDADES RARAS neurológicas (Discapacidad Intelectual, enfermedades metabólicas hereditarias, enfermedades mitocondriales, enfermedades oculogenéticas, e hipoacusias neurosensoriales). RAREGenomics está formado por 6 grupos de investigación y diagnóstico genético (IIS-FJD coordinador, Hospital Ramón y Cajal, Hospital La Paz-INGEMM, Hospital 12 de Octubre, Universidad autónoma de Madrid y Centro de Biología Molecular Severo Ochoa). Más información sobre el proyecto: <http://rare-genomics.com/>

Se ofrece un contrato hasta el 31/12/2019 (aproximadamente 10 meses de duración, con posible extensión de otros 2 años en función de la evaluación del proyecto) y un sueldo de 22.300€ brutos anuales.

El/La seleccionado/a apoyará a todos los grupos de investigación de la red, en la gestión administrativa y científica del proyecto (escritura de documentación técnica y científica, justificación de pagos, gestión de reuniones y eventos científicos, gestión de la agenda del proyecto, escritura de memorias y actas, gestión web) y contribuirá a la obtención y mantenimiento de documentación interna acerca de los recursos científicos y materiales de la red (publicaciones y charlas científicas, recursos tecnológicos y experimentales, etc).

PERFIL DEL CANDIDATO:

Requisitos imprescindibles

Los requisitos imprescindibles indicados en la convocatoria son los siguientes:

- Experiencia previa en puestos de gestión administrativa y científica de proyectos de investigación.
- Experiencia en entorno científico (biología molecular, genética, enfermedades raras).
- Manejo de Tecnologías de la información y la comunicación (office, internet, redes sociales), gestión de páginas web.
- Mantenimiento de bases de datos (administrativas y/o muestras/pacientes y/o recursos tecnológicos).

Requisitos valorables

- Conocimientos de Biología, Genética y Enfermedades raras.
- Conocimiento de protocolos de diagnóstico genético
- Conocimiento de la estructura de instituciones promotoras de ciencia a nivel nacional y europeo y de las convocatorias de financiación en Biomedicina.

Contrato cofinanciado en un 91,89% por el Fondo Social Europeo dentro del Programa Operativo de Empleo Juvenil, para el periodo de programación 2014-2020, así como la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI)

- Nivel alto de inglés y escritura científica.
- Gestión de páginas web.
- Buscamos a una persona motivada, persistente y dinámica con interés en la genética de las enfermedades raras.

La selección se efectuará tras análisis de documentación presentada.

E-MAIL:

Interesados enviar **C.V. completo** a: pablo.minguez@quironsalud.es

Indicando Referencia: Contratos “Técnico de Gestión RAREGenomics”

Responsables: Dr./Dra. Carmen Ayuso, Laboratorio de Investigación Grupo Genética y Genómica del IIS-FJD.

PLAZO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES: hasta el 24/02/2019

Contrato cofinanciado en un 91,89% por el Fondo Social Europeo dentro del Programa Operativo de Empleo Juvenil, para el periodo de programación 2014-2020, así como la Iniciativa de Empleo Juvenil (YEI)