



La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, entidad central de apoyo y gestión de la investigación, dependiente de la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales de la Junta de Andalucía, precisa incorporar en la Plataforma de Genómica y Bioinformática de Andalucía (GBPA), a un/a profesional, con el siguiente perfil:

Director/a Científico/a
Ref: 0909

La Plataforma Genómica y Bioinformática de Andalucía (GBPA), ubicada en el Parque Científico y Tecnológico Cartuja de Sevilla e impulsada por la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, es una plataforma singular de secuenciación y genómica computacional con equipamiento de última tecnología, concebida para el desarrollo de investigación de excelencia y de ciencia de alta calidad en el campo de la genómica y la bioinformática. GBPA es el lugar idóneo en el que llevar a cabo proyectos interdisciplinarios de iniciativas públicas y privadas, y muy especialmente en el ámbito clínico, ofreciendo también servicios personalizados de secuenciación y análisis bioinformático a la comunidad investigadora y clínica.

La plataforma dispone de tecnología de última generación en NGS (Next Generation Sequencing) de alto rendimiento, dotada de 11 megasecuenciadores de las dos principales tecnologías del mercado y cuenta con una infraestructura Bioinformática de última generación capaz de llevar a cabo cientos de trabajos en paralelo.

La combinación de ambas plataformas, de megasecuenciación y bioinformática, ofrece un elevado potencial para el descubrimiento de variantes de enfermedades genéticas y marcadores genómicos, posicionándola como sitio de referencia en secuenciación y análisis genómico, especialmente, en el área clínica.

Funciones:

- Dirigir, coordinar y realizar el seguimiento de las actividades llevada a cabo en la Plataforma.
- Elaborar el plan de actividades y objetivos de la Plataforma.
- Promover la visibilidad de la cartera de servicios, realizando, entre otras, actividades de marketing y ventas, al objeto de captar clientes que ayuden al sostenimiento económico de la Plataforma.
- Responsabilizarse de optimizar la rentabilidad interna y externa de los servicios de ofertados por la Plataforma.
- Promover la realización de nuevos proyectos donde la Plataforma participe como socio/colaborador.
- Promover acuerdos de colaboración con instituciones de carácter público o privado.
- Actualizar periódicamente la cartera de servicios y tarifas de la plataforma.
- Fomentar y apoyar la investigación genómica y bioinformática de alta calidad dentro la Plataforma y su posterior traslación al Sistema Sanitario Público de Andalucía.
- Elaborar estrategias para implementar en el seno del Sistema Sanitario Público de Andalucía la investigación desarrollada en el centro.
- Participar en la elaboración del presupuesto anual de gastos e ingresos de la plataforma y velar por su correcta ejecución.
- Elaborar la Memoria Anual de las actividades de la Plataforma.

Perfil Buscado:

Requisitos mínimos:

- Doctorado en Ciencias de la Salud.
- Mínimo de 8 años de experiencia investigadora postdoctoral en centros de investigación internacionalmente reconocidos en áreas relacionadas con la Biología Molecular, Genética, Genómica o Bioinformática.
- Publicaciones científicas en revistas internacionales de alto impacto en el campo de la Biología Molecular, Genética y/o Genómica.
- Experiencia previa en puestos de similares características.
- Experiencia en tecnologías y análisis de datos NGS.
- Experiencia en el desarrollo de recursos bioinformáticas para el análisis de datos de secuenciación de alto rendimiento.
- Nivel de inglés: B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL) o similar.

Requisitos valorables:

- Experiencia previa en puestos análogos en alguna estructura en el marco del Sistema Nacional de Salud.
- Conocimiento del SSPA.
- Experiencia en investigación clínica.
- Experiencia en dirección científica de empresa del ámbito biotecnológico.
- Experiencia en modelos colaborativos público-privado.
- Experiencia previa en la dirección y gestión de equipos humanos.

Buscamos una persona con:

- Iniciativa.
- Capacidad de organización y planificación.
- Capacidad de trabajo en equipo.

Difusión:

Esta convocatoria será difundida a través de las redes sociales corporativas. Adicionalmente, será enviada a las siguientes instituciones solicitando la publicación en su página Web:

- Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales.
- Servicio Andaluz de Salud.
- Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.
- Red de Fundaciones Gestoras de la Investigación del Sistema Sanitario Público Andaluz.
- Red de Entidades gestoras de investigación clínica hospitalaria y Biosanitaria.
- Centro Andaluz de Biología molecular y Medicina Regenerativa.
- Centro Pfizer - Universidad de Granada - Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica.
- Instituto de Investigación Sanitaria de Sevilla.
- Instituto de Investigación Sanitaria de Córdoba.



- Instituto de Investigación Sanitaria de Málaga.
- Plataforma Andaluza de Genómica y Bioinformática.
- Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas.
- Agencia Andaluza del Conocimiento
- Red de Espacios tecnológicos de Andalucía
- Asociación de Empresas Andaluzas de Biotecnología
- Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.
- Parque Científico y Tecnológico Cartuja.
- Parque Tecnológico de Andalucía,
- Nanospain
- Fundación española para la Ciencia y la tecnología.
- Red Española de fundaciones de Universidades y Empresa.
- Red Iris.
- Madri+d.
- EMBO.
- Euraxess.
- Asociación Española de Bioempresas.
- Consejo Superior de Investigación Científicas.
- Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.
- Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.
- Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Centro Nacional de Biotecnología.
- Aliter.
- Naturejobs.
- Eurosciencejobs .
- European Molecular Biology Laboratory.
- Instituto Nacional de Bioinformática.
- Centro de Investigación Príncipe Felipe.
- Centro Nacional de Supercomputación.
- Centro Nacional de Análisis Genómico.
- Centro de Regulación Genómica .
- European Society of Human Genetics.
- Sociedad Española de Genética.

Proceso de selección

El proceso consistirá en el análisis y valoración curricular de todas las candidaturas recibidas, clasificándolas en base a la mejor adaptación del Curriculum al perfil establecido. Tras esta primera clasificación, se realizarán diferentes entrevistas personales. El proceso se podrá ver complementado con la realización de alguna prueba individual encaminada a evaluar con mayor precisión el nivel de desarrollo de las competencias requeridas.

Información sobre la contratación:

- Modalidad contractual: Modalidad temporal, según E.T. y/o Ley de la Ciencia (Ley 14/2011).
- Jornada Laboral: 38 horas a la semana, de lunes a viernes en horario de mañana y tarde.
- Ubicación: Sevilla.

Dicha selección y contratación está sujeta a una autorización previa por parte de la Consejería de Hacienda y Administración Pública de la Junta de Andalucía.

Presentación de candidaturas

Para obtener información adicional sobre los requisitos y condiciones del puesto ofertado, así como para solicitar incorporarse al proceso de selección e introducir los datos curriculares necesarios, los interesados deberán dirigirse a la página Web de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud:

www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/aplicacion/oferta

El plazo de presentación de solicitudes y datos curriculares, permanecerá abierto desde el 22 de abril de 2014 hasta el 22 de mayo de 2014, a las 13:00 horas.

Sevilla, 22 de abril de 2014

Fdo. Juan Jesús Bandera González
Director Gerente