



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD



La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, entidad central de apoyo y gestión de la investigación, dependiente de la Consejería de Salud de la Junta de Andalucía, precisa incorporar para el Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica y Oncología (GENYO), a un/a profesional para el grupo de investigación co-liderado por la Dra. Verónica Ramos Mejía, con el siguiente perfil:

Técnico Titulado Superior
Ref: 1248

La Dra. Verónica Ramos Mejía co-lidera el grupo de investigación de “Regulación Génica, Células madre y Desarrollo” en Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO). Su grupo tiene como objetivo el estudio de las Leucemias Mieloides Agudas Pediátricas y la generación de modelos de enfermedad. Uno de los proyectos que se desarrollan actualmente en el grupo que co-lidera la Dra. Verónica Ramos Mejía tiene por título “Desarrollo de modelos humanos de leucemias megacarioblásticas aguas infantiles basados en células pluripotentes humanas para la identificación de nuevas dianas terapéuticas”, que tiene como principal objetivo generar modelos humanos para el estudio de la leucemia megacariobástica pediátrica y la identificación de nuevas estrategias terapéuticas.

Funciones:

La persona contratada será responsable de realizar las siguientes tareas:

- Cultivo de blastos de pacientes pediátricos con leucemia megacariobástica no asociada a Síndrome de Down (non-DS AMKL).
- Reprogramación celular de los blastos leucémicos a un estadio pluripotente.
- Caracterización de las non-DS AMKL iPSC obtenidas.

Perfil buscado:

Requisitos mínimos:

- Licenciatura o Grado Universitario en Ciencias de la Vida (Bioquímica, Biología, medicina o similar)
- Experiencia en cultivo de blastos leucémicos.
- Experiencia en reprogramación celular para la generación de iPSC.
- Experiencia en biología de células pluripotentes humanas.
- Experiencia en modelos in vitro de diferenciación hematopoyética.
- Experiencia en citometría de flujo y técnicas moleculares básicas.

Requisitos valorables:

- Nivel de inglés: B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL) o similar.
- Haber trabajado previamente en modelos experimentales para el estudio de leucemias.

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 Salud.
- Servicio Andaluz de Salud.
- 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.
- Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología.
- Laboratorio Andaluz de Reprogramación Celular.
- 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.
- Vicerrectorado de investigación de las Universidades de Andalucía.
- Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud.
- Parque Científico y Tecnológico Cartuja.
- Nanospain.
- Fundación española para la Ciencia y la tecnología.
- Red Española de fundaciones de Universidades y Empresa.
- Madri+d.
- EMBO.
- 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.
- European Molecular Biology Laboratory.
- Sociedad Española de Terapia Génica y Celular.
- Federación Española de biotecnólogos.
- European Society of Human Reproduction and Embryology.
- International Society for Stem Cell Research.

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.



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD



Información sobre la contratación:

- Jornada Laboral: completa, de lunes a viernes en horario de mañana y tarde
- Duración: 5 meses
- Ubicación: Granada

Esta posición estará financiada íntegramente a través de la ayuda concedida a través del Programa Estatal de Investigación Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016 del Instituto de Salud Carlos III, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, Proyectos de Investigación en Salud, número de expediente PI14/01412, titulado “Desarrollo de modelos humanos de leucemias megacarioblásticas aguas infantiles basados en células pluripotentes humanas para la identificación de nuevas dianas terapéuticas” y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), “*Una manera de hacer Europa*”.

Presentación de candidaturas:

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

<http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/es/la-fundacion/trabaja-con-nosotros>

El plazo de presentación de solicitudes y datos curriculares, permanecerá abierto desde el 17 de mayo de 2017 hasta el 26 de mayo de 2017 a las 13:00 horas.

Sevilla, a 17 de mayo de 2017

Ana Madera Molano
DIRECTORA GERENTE