

**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 Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas de Granada, por un periodo de 6 meses, para formarlo/a a un/a profesional, con el siguiente perfil:**

**Prácticas en laboratorio de investigación preclínica y desarrollo clínico.**

**Ref. 0983.**

La Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas (IATA), promovida por la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales, tiene por misión impulsar el desarrollo de nuevas terapias con el propósito de mejorar la salud de la población e incorporar las terapias avanzadas en Andalucía como elemento de innovación de la asistencia sanitaria y de progreso de nuestra región, mediante la búsqueda de alianzas entre el mundo académico, las instituciones investigadoras, los centros sanitarios, las asociaciones de pacientes, las pequeñas y medianas empresas biotecnológicas y la industria farmacéutica.

Para ello, la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas, ha de identificar, organizar y proporcionar el soporte necesario para el máximo desarrollo de la investigación multidisciplinar en el campo de las terapias avanzadas en Andalucía, facilitando la formación de tecnólogos, investigadores básicos y clínicos, impulsando la investigación traslacional en este campo y promoviendo la generación de una estructura empresarial que se beneficie y favorezca dicha investigación que, en último término, sea una fuente de riqueza para la región y permita llevar lo antes posible a la población los potenciales beneficios de las terapias avanzadas.

En este contexto y durante los últimos 5 años se ha completado la construcción y puesta a punto de la Red de Laboratorios de Terapias Avanzadas del Sistema Sanitario Público de Andalucía, herramienta fundamental dentro de la IATA para la elaboración de nuevos medicamentos basados en esta tecnología.

**Plan de Formación:**

- Formación en técnicas básicas de cultivos celulares y de ingeniería tisular para la elaboración de medicamentos de uso humano (córneas, células madre mesenquimales, piel...).
- Adquisición de destrezas para la realización de búsquedas bibliográficas y escritura de artículos científicos.
- Adquisición de habilidades en el tratamiento y seguimiento de animales de experimentación utilizados
- Formación en los conocimientos sobre la normativa necesaria para la traslación de la investigación básica a la clínica del producto ensayado
- Formación en la elaboración procedimientos normalizados generales y específicos para la correcta realización del proyecto y su traslación a un entorno GMP.
- Conocimiento y formación de los controles de calidad que rigen en una unidad de terapias avanzadas para la fabricación de medicamentos de uso humano.

**Perfil buscado:**

Requisitos mínimos:

- Licenciatura o Grado Universitario en Ciencias de la Vida, preferentemente Medicina o Biología
- Conocimientos de ofimática.

Requisitos valorables:

- Nivel de ingles: B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL) o similar.
- Formación en metodología de la investigación
- Experiencia laboral en centros sanitarios o de investigación clínica o básica.
- Doctorado

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.
- Red de Fundaciones Gestoras de la Investigación del Sistema Sanitario Público Andaluz.
- Centro Pfizer-Universidad de Granada-Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica.
- Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa.
- Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología.
- Plataforma Andaluza de Genómica y Bioinformática .
- Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria.
- Agencia Andaluza del Conocimiento.
- Red de Espacios Tecnológicos de Andalucía.
- Red Andaluza de Tránsito de Resultados de Investigación.
- Red Española de Fundaciones de Universidades y Empresa.
- Red Iris.
- Madri+d.
- ALITER.
- Parque Tecnológico de Andalucía.
- Red de Terapia Celular.
- Red Temática de Investigación Cooperativa en Biomedicina Computacional.
- Asociación de Empresas Andaluzas de Biotecnología.

### **Proceso de selección:**

El proceso consistirá en el análisis y valoración de análisis de todas las candidaturas recibidas, en el que se seleccionarán las candidaturas cuyo Curriculum mejor se adapte a los criterios establecidos. Se pondrá en marcha una segunda fase consistente en una entrevista personal. 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 las prácticas:**

- Horario: 5 horas al día en horario de mañana de lunes a viernes.
- Duración: 6 meses.
- Ubicación: Granada.



### **Presentación de candidaturas:**

Para obtener información adicional sobre los requisitos y condiciones del puesto ofertado, así como para solicitar la incorporación al proceso de selección y adjuntar el currículum, las personas interesadas deberán dirigirse a la página Web de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud:

[www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/aplicaciones/oferta](http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/aplicaciones/oferta)

El plazo de presentación de solicitudes y datos curriculares, permanecerá abierto desde el 23 de enero de 2015 hasta el 06 de febrero de 2015.

Sevilla, 23 de enero de 2015.

Juan Jesús Bandera González  
Director Gerente