



**La Fundación 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 la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas, en Sevilla, un/a profesional con el siguiente perfil:**

**Director/a Técnico/a para unidad de reprogramación celular  
Ref:0458**

La Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas (IATA), promovida por las Consejerías de Salud y de Economía, Innovación y Ciencia, 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

**Funciones principales del puesto:**

- Coordinar las actividades realizadas en la unidad y la formación del personal que forma parte de la misma.
- Responsabilizarse de que cada lote se ha producido, ensayado/comprobado de forma adecuada y según los requisitos de autorización establecidos en el expediente de especificaciones del producto correspondiente y emitir el certificado correspondiente.
- Garantizar la aplicación de la normativa de aplicación: en concreto de las Normas de Correcta Fabricación (NCF) y de la normativa específica para productos de terapias avanzadas.
- Coordinar la adecuada gestión del sistema de calidad y el mantenimiento del mismo.
- Asegurar que cada lote de fabricación sigue los requisitos establecidos en el PEI y que todos los aspectos del proceso quedan adecuadamente documentados.
- Responsable de la comunicación con el promotor del estado de los productos fabricados y del establecimiento de los mecanismos adecuados para la buena gestión del ensayo clínico.
- Asumir aquellas funciones propias del cargo y aquellas que les haya delegado la dirección.



## **Perfil buscado**

### Requisitos mínimos

- Licenciatura en ciencias de la vida, preferentemente Biología, Farmacia, Bioquímica o Medicina
- Formación reglada y documentada en Terapias Avanzadas
- Experiencia en Normas de Correcta Fabricación
- Experiencia en producción de medicamentos de terapias avanzadas y en control de calidad de los mismos durante al menos dos años.
- Experiencia en gestión de equipos
- Conocimientos de ofimática avanzada.
- Nivel de inglés que permita la lectura comprensiva de textos científicos

### Requisitos valorables

- Doctorado en Biología, Farmacia, Bioquímica o Medicina
- Participación en ensayos clínicos.
- Conocimientos de la normativa aplicable a Ensayos clínicos de terapias avanzadas

## **Buscamos una persona con:**

- Orientación a resultados
- Alta proactividad.
- Responsable
- Capacidad de organización y trabajo en equipo.
- Metódica y rigurosa.

## **Publicidad**

Se ha enviado a las siguientes instituciones para la publicación en su pagina Web:

- Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas
- Consejería de Salud
- Servicio Andaluz de Salud
- Red Española de Fundaciones de Universidad y Empresa
- Red Andaluza de Trasferencia de la tecnología en Andalucía.
- Red Andaluza de Innovación y tecnología
- Genoma España
- OTRIS Andaluzas
- Red Iris (red española de I+D)
- Aliter
- Parque Tecnológico de Andalucía
- BioLEX (Oficina de Retorno de Investigadores Biomédicos en el Extranjero)
- Sociedad Española de Farmacología Clínica



- Instituto de Salud Carlos III
- Fundación española para la Ciencia y la Tecnología
- Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.
- Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Red de terapia celular
- Andalucía Investiga
- Sociedad española de Terapia Genética y Celular.
- International Society for Stem Cell Research
- Eurobiojobs.
- Euraxess.
- Naturejobs.
- Infojobs
- Asociación española de Bioempresas
- Sciencejobs.org
- RegenerativeMedicineJobs.com

### **Proceso de selección**

Tras un período de análisis en el que se seleccionarán los candidatos cuyo currículum mejor se adapte a los criterios establecidos, se pondrá en marcha una segunda fase consistente en el desarrollo de unas pruebas individuales encaminadas a evaluar el nivel de desarrollo de las competencias requeridas, junto con una entrevista personal a los candidatos. Fecha de incorporación prevista Enero de 2011.

### **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 Progreso y Salud:

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

El plazo para solicitudes e introducción de datos curriculares se cerrará el 29 de noviembre de 2010 a las 13:00 horas. El puesto de trabajo ofertado está situado en Sevilla capital.

Sevilla, 28 de octubre de 2010

Fdo. Juan Jesús Bandera González  
Director Gerente