



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

**Responsable de Mejora de Productos**

**Ref.: 1156**

La Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas (IATA) presentada en sesión plenaria del Parlamento de Andalucía el 11 de marzo de 2009, promovida por las Consejerías de Salud y de Economía y Conocimiento de la Junta de Andalucía, 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 IATA, organiza y proporciona soporte 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.

Finalmente, la IATA, de acuerdo a la Resolución 101/2014 de la Dirección General de calidad, investigación, desarrollo, innovación de la Consejería de Salud, no sólo coordina las actividades de investigación, desarrollo e innovación en terapias avanzadas en Andalucía, sino que además coordina su uso hospitalario en el Sistema Sanitario Público de Andalucía, a través de la organización funcional en red de los laboratorios fabricantes de medicamentos de terapias avanzadas y de la ordenación de su relación con los centros hospitalarios para el uso de los medicamentos de terapias avanzadas en el contexto de investigación y de uso hospitalario autorizado.

**Funciones principales del puesto:**

- Estudio de los procesos de fabricación de la red de laboratorios fabricantes de medicamentos de terapias avanzadas.
- Apoyo a la red de laboratorios fabricantes de medicamentos de terapias avanzadas en la implementación de cambios en los procesos que se realizan, incluido el establecimiento de los nuevos controles de calidad, si fueran necesarios.
- Estudio, en colaboración con el área de desarrollo e innovación tecnológica, de los procesos de fabricación realizados en la red de laboratorios de terapias avanzadas con el fin de resolución de problemas, reducción de costes, revisión de tecnologías y nuevos productos/equipamiento a incorporar en la cartera de productos.
- Análisis de los nuevos procesos tecnológicos a incorporar y adaptación a la tecnología existente en el laboratorio, incluyendo nuevos procesos a validar, nuevos controles a incorporar y formación necesaria para ello.



- Apoyo a la red de laboratorios de terapias avanzadas en la implementación de los ensayos de caracterización de los productos que, desde el área de preclínica y científica, se consideren de interés.
- Dar soporte en la liberación administrativa de todos los lotes de medicamentos producidos.
- Colaborar en la adecuada ejecución del plan de actividades de la red de laboratorios de terapias avanzadas e implementar, si fuera necesario, medidas para su cumplimiento y ejecución en plazo.
- Colaborar en la implantación y seguimiento de los sistemas de calidad de la red laboratorios de terapias avanzadas.
- Participar en el asesoramiento a instituciones con las que la IATA establezca acuerdos específicos de asesoría.

### **Perfil buscado:**

Requisitos mínimos:

- Licenciatura o Grado Universitario en Ciencias de la Vida.
- Experiencia mínima de 2 años en cultivos celulares.
- Formación en Terapias Avanzadas.
- Experiencia mínima de 1 año en gestión de equipos.
- Conocimientos de ofimática avanzada.

Requisitos valorables:

- Doctorado en Ciencias de la Vida.
- Experiencia en I+D+i.
- Experiencia en industria biotecnológica y/o farmacéutica.
- Formación en Normas de Correcta Fabricación.
- Experiencia superior a 2 años en cultivos celulares.
- Experiencia en desarrollo de nuevos procesos y adaptación a nuevas tecnologías.
- Experiencia en caracterización celular.
- Nivel de Inglés B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL) o similar.

Buscamos una persona con:

- Alta proactividad e iniciativa.
- Actitud resolutiva y orientada a resultados.
- Capacidad de organización y planificación.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Habilidad para las relaciones personales.
- Capacidad para gestionar la incertidumbre.
- Compromiso con la organización.



### **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.
- Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas.
- Red Andaluza de Innovación y Tecnología (RAITEC).
- Oficinas de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRIS Andaluzas).
- Parque Tecnológico de Andalucía (PTA).
- Andalucía Investiga.
- Centro de Estudios Superiores en la Industria Farmacéutica (CESIF).
- Red-Tercel.
- Red de Fundaciones Universidad Empresa (REDFUE).
- Red de Transferencia de Resultados de Investigación (RATRI).
- Red Iris.
- ALITER.
- Instituto de Salud Carlos III.
- Fundación Española para la Ciencia y Tecnología.
- Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.
- Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Centro de Estudios Superiores de la Industria Farmacéutica.
- Farmaindustria.
- Parque Tecnológico de Cartuja.
- Parque Tecnológico de la Salud.
- Instituto de Salud Carlos III.
- EPHOS.
- Universidad Autónoma de Madrid.
- Universidad de Sevilla.
- Universidad de Granada.
- Universidad de Málaga.
- Fundación Española de Fundaciones de Universidad y Empresa.
- Asociación Española de Bioempresas.
- Asociación Andalucía de Bioempresas

### **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.



### **Información sobre la contratación:**

- Modalidad contractual: Modalidad temporal, según Estatuto de los Trabajadores y/o Ley de la Ciencia (Ley 14/2011).
- Ubicación: Sevilla.

Dicha selección y contratación está sujeta a una autorización previa según la normativa vigente.

### **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/as interesados/as 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 07 de julio de 2016 hasta el 31 de julio de 2016, a las 13:00 horas.

Sevilla, a 07 de julio de 2016

Fdo. Ana Madera Molano  
Directora Gerente