



La Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas, a través de 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 la Unidad de Producción y Reprogramación Celular de Sevilla coordinada por la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas, a un/a profesional con el siguiente perfil:

Técnico de Producción para Laboratorio GMP de Terapias Avanzadas

Ref.: 1320

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

Cabe reseñar que la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas (IATA), con el fin de 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, coordina una red de instalaciones de la IATA que consta de un total de 10 laboratorios para la fabricación de medicamentos (en condiciones GMP o Good Manufacturing Practice) de terapias avanzadas, entre las que se incluye la Unidad de Producción y Reprogramación Celular de Sevilla que integra el Laboratorio GMP ubicado en el Centro de Medicina Transfusional de Sevilla y el de Cartuja-LARCEL-Sevilla.

Funciones principales del puesto

- Generación y mantenimiento de cultivos celulares realizados.
- Generación de apósitos celularizados.
- Generación de productos intermedios.
- Alicuotado y preparación de medios de cultivo.
- Expansión de las células en el área de producción.
- Limpieza y desinfección del área estéril.
- Mantenimiento y limpieza de equipos que formen parte del área estéril.
- Stock y control de material fungible y vestuario para las áreas estériles.
- Colaborar en la realización de pedidos de material fungible.
- Manejo del microscopio de fluorescencia, equipos de PCR/electroforesis y citómetro de flujo, técnicas de inmunofluorescencia.

- Elaboración de informes de producción.
- Garantizar mediante su actividad el respeto a las normas de trazabilidad.
- Dar soporte a la realización de las validaciones adecuadas.
- Registro de todas las actividades realizadas en el área estéril hasta la obtención del producto terminado incluida la distribución del lote de producto.
- Cumplimiento de las instrucciones escritas sobre higiene y comportamiento en el área estéril.
- Trabajo en condiciones GMP.
- Seguimiento de las Normas de Correcta Fabricación y de aquellos procedimientos o normas definidas en el sistema de garantía de calidad.
- Apoyo en las actividades de investigación preclínica y clínica conducentes al buen desarrollo de los proyectos de investigación en marcha de investigación incluidos

Perfil buscado:

Requisitos mínimos:

- Licenciatura o Grado Universitario en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Química o Farmacia.
- Experiencia en investigación biomédica o en terapias avanzadas.
- Experiencia en cultivos celulares durante un mínimo de 8 meses.
- Conocimientos de las técnicas de caracterización celular por inmunofluorescencia.
- Experiencia en cultivo celular de fibroblastos y células madre mesenquimales.

Requisitos valorables:

- Experiencia en un laboratorio GMP de terapias avanzadas.
- Experiencia en cultivos celulares de células madre neurales y pluripotentes (iPS).
- Experiencia en trabajo en áreas estériles.
- Experiencia superior a 8 meses en cultivos celulares.
- Experiencia en técnicas de ingeniería de tejidos.
- Acreditación Categoría B (actualmente denominado función A+B+C) para la manipulación de animales de experimentación.
- Nivel de Inglés: B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL) o similar.

Buscamos una persona:

- Iniciativa.
- Capacidad de organización y planificación.
- Capacidad de trabajo en equipo.
- Con habilidad para las relaciones personales.



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 de Fundaciones Universidad Empresa.
- Red de Transferencia de Resultados de Investigación.
- Red Andaluza de Innovación y Tecnología.
- OTRIS Andaluzas.
- Red Iris.
- ALITER.
- Parque Tecnológico de Cartuja.
- Parque Tecnológico de la Salud.
- Instituto de Salud Carlos III.
- Fundación Española para la Ciencia y Tecnología.
- Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.
- Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Andalucía Investiga.
- Madri+d.
- EPHOS.
- Sociedad Española de Farmacología Clínica.
- IUSC.
- Colegio Oficial de Farmacéuticos de Sevilla.
- Colegio Oficial de Farmacéuticos de Granada.
- Colegio Oficial de Farmacéuticos de Córdoba.
- Colegio Oficial de Farmacéuticos de Málaga.
- Colegio Oficial de Farmacéuticos de Madrid.
- Colegio Oficial de Farmacéuticos de Barcelona.
- Colegio Oficial de Farmacéuticos de Valencia.
- Institut Univ. De Ciència i Tecnologia.
- REGIC.
- Red de Fundaciones Gestoras de la Investigación del SSPA.
- Blog Investigación e Innovación en Salud.
- ALITER.
- Fundación Española de Fundaciones de Universidad y Empresa.
- Asociación Española de Bioempresa.
- 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:

- Jornada Laboral: completa, de lunes a viernes en horario de mañana y tarde.
- Ubicación: Sevilla.

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 09 de noviembre de 2017 hasta el 20 de noviembre de 2017, a las 13:00 horas.

Sevilla, 09 de noviembre de 2017.

Fdo. Ana Madera Molano
Directora Gerente.