



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 en Sevilla, a un/a profesional con el siguiente perfil

Responsable de Investigación Preclínica en Inmunoterapia.

Ref: 1347

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.

Recientemente en la IATA, hemos impulsado un ambicioso **proyecto de investigación coordinado de inmunoterapia celular en enfermedades oncohematológicas** para desarrollar terapias más seguras con nuevas células T-CAR utilizando vectores regulables. Este proyecto coordinado de investigación de **3 años de duración**, impulsado por la IATA, en el que participan los Hospitales Reina Sofía de Córdoba, Virgen del Rocío de Sevilla y el centro de investigación GENYO de Granada, **ha recibido dos subvenciones de la Consejería de Salud**, por su interés socio-sanitario dentro de su convocatoria de Promoción de la Salud de 2016. **Necesita incorporar un profesional con formación técnica y dedicación específicas para dar soporte a las actividades de investigación preclínica y la gestión documental correspondiente, durante el desarrollo del proyecto coordinado en inmunoterapia celular, encaminadas a obtener la evidencia requerida por la Agencia del medicamento relativa a seguridad, toxicidad, biodistribución y eficacia de las células T-CAR para facilitar la futura traslación clínica de los resultados del proyecto.**

Funciones principales del puesto:

- Investigación preclínica:
 - Diseño experimental de la investigación preclínica regulatoria necesaria para realizar un correcto desarrollo del producto de inmunoterapia celular, de acuerdo a la normativa existente, que permita su posterior investigación en ensayos clínicos
 - Ejecución de experimentos preclínicos necesarios para el desarrollo del producto de inmunoterapia en colaboración con los investigadores asociados al proyecto
 - Generación y mantenimiento de cultivos celulares
 - Manejo del microscopio de fluorescencia, equipos de PCR/electroforesis y citómetro de flujo

- Análisis de datos
 - Redacción de PNTs
- Elaboración de documentos regulatorios:
 - Preparación de la documentación científica y regulatoria necesaria para su presentación a la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS)
 - Elaboración de las consultas al Comité de Terapias Avanzadas de la Agencia Europea de Medicamentos que sean requeridas por la AEMPS
 - Elaboración y presentación de los informes de progresión y del informe final del proyecto de investigación
- Coordinación del trabajo técnico-científico y de la ejecución del presupuesto en los 3 centros implicados en el desarrollo del proyecto de investigación.

Perfil solicitado:

Requisitos mínimos:

- Licenciatura o Grado Universitario en Ciencias de la Vida.
- Experiencia mínima de 2 años en investigación biomédica o en terapias avanzadas.
- Experiencia en cultivo celular y técnicas de separación celular.
- Experiencia en técnicas básicas de biología celular y molecular celular
- Conocimiento de las técnicas e instrumentación básica destinados a fabricación de vectores virales.
- Experiencia en diseño de experimentos de investigación biomédica.
- Formación en terapias avanzadas y/o en normas de correcta fabricación.
- Nivel de Inglés: B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguajes (MCREL) o similar.

Requisitos valorables:

- Doctorado.
- Experiencia en desarrollo de modelos animales.
- Experiencia superior a 2 años en investigación biomédica en oncología, hematología, inmunología o en terapias avanzadas.
- Conocimientos o experiencia en Buenas Prácticas de Laboratorio (BPLs).
- Experiencia en preclínica regulatoria.
- Experiencia en vectores virales/terapia génica.
- Experiencia clínica en oncohematología o inmunología.
- Acreditación Categoría B (actualmente denominado función A+B+C) para la manipulación de animales de experimentación (roedores).
- Experiencia en gestión de proyectos.
- Nivel de Inglés: C Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguajes (MCREL) o similar.



Buscamos una persona con:

- Capacidad de trabajo en equipo
- Proactivo.
- Orientado a resultados.
- Responsable.

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 Andalucía.
- Instituto de Salud Carlos III.
- Fundación Española para la Ciencia y Tecnología.
- Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.
- Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Fundación Española para la Ciencia y Tecnología.
- Andalucía Investiga.
- Red de Fundaciones Gestoras de la Investigación del Sistema Sanitario Público Andaluz (RFGI-SSPA).
- Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria (REGIC).
- Centro Andaluz de Biología molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER).
- Centro Pfizer - Universidad de Granada - Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica (GENYO).
- Centro Andaluz de Nanomedicina y Biotecnología (BIONAND).
- Laboratorio Andaluz de Reprogramación Celular (LARCEL).
- Instituto de Investigación Sanitaria de Sevilla (IBIS).
- Instituto de Investigación Sanitaria de Córdoba (IMIBIC).
- Instituto de Investigación Sanitaria de Málaga (IBIMA).
- Agencia Andaluza del Conocimiento.
- Red de Espacios tecnológicos de Andalucía.
- Asociación de Empresas Andaluzas de Biotecnología.
- Vicerrectorado de investigación de las Universidades de Andalucía.
- Madri+d.
- EMBO.
- Asociación Española de Bioempresas.

- Consejo Superior de Investigación Científicas.
- Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.
- Centro Nacional de Biotecnología.
- Eurosciencejobs.
- European Molecular Biology Laboratory (EMBL).

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: completa.
- Ubicación: Aunque el puesto va a tener su ubicación en Sevilla su actividad va a suponer coordinar trabajo entre centros ubicados en esa misma ciudad, Córdoba y Granada, por lo que es posible que se requieran desplazamientos a esos lugares.

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 11 de enero de 2018 hasta el 27 de enero de 2018 a las 13:00 horas.

Sevilla, a 11 de enero de 2018

Ana Madera Molano
DIRECTORA GERENTE