



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 su formación en Sevilla, a un/a profesional con el siguiente perfil:

Beca Formativa en Desarrollo de la Investigación Pre-clínica de Medicamentos de Terapias Avanzadas.

Ref.:1417

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

Entre otras la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas, tiene encomendada la tarea 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. El desarrollo de estas nuevas terapias se extiende desde la fabricación de los productos de Terapias Avanzadas, que son considerados medicamentos, hasta la puesta en marcha y seguimiento de una serie de ensayos clínicos fase I/II y III, para demostrar la seguridad y la eficacia de los mismos, permitiendo en un futuro la incorporación de estas terapias a la práctica clínica habitual.

La red de instalaciones de la IATA 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 (UPRC) que integra el Laboratorio GMP ubicado en el Centro de Medicina Transfusional de Sevilla y el de Isla Cartuja.

Objeto de la práctica:

La adquisición de conocimientos y destrezas en la maduración de productos preclínicos en Terapias Avanzadas (TA).

Plan de Formación:

El plan de formación se detalla a continuación y estará en todo momento supervisado por su responsable:

- Adquisición de conocimientos sobre la generación y mantenimiento de cultivos celulares de fibroblastos, células madre mesenquimales y células madre pluripotentes inducidas (iPS) entre otras.
- Formación en el desarrollo de proyectos pre-clínicos y en concreto de los proyectos que se están llevando a cabo en la UPRC.
- Formación en las distintas actividades realizadas en la sala blanca hasta la obtención del producto terminado acorde a lo establecido en el sistema de calidad de la unidad.
- Adquisición de conocimientos sobre la producción y caracterización de productos de TA, así como la definición de los controles de calidad que rigen en una unidad de fabricación de medicamentos de uso humano.
- Formación en buenas prácticas de trabajo en salas de cultivo celular y en mantenimiento de instalaciones y equipos.

Perfil buscado:

Requisitos mínimos:

- Licenciatura o Grado Universitario en Medicina, Biología, Bioquímica o similar.
- Conocimientos en cultivos celulares y biología molecular.
- Conocimientos en investigación biomédica.

Requisitos valorables:

- Experiencia superior a 2 años en cultivos celulares.
- Experiencia en inmunohistoquímica e inmunofluorescencia.
- Experiencia en trabajo en salas blancas.
- Acreditación Categoría B (actualmente denominado función A+B+C) para la manipulación de animales de experimentación.
- Experiencia en ingeniería de tejidos.
- Nivel de Inglés B2 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL) o similar.

Buscamos una persona:

- Con capacidad de organización y planificación.
- Con capacidad de análisis y síntesis.
- Con 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 Salud.
- Servicio Andaluz de Salud.
- Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas.
- Red Andaluza de Innovación y Tecnología (RAITEC).
- OTRIS Andaluzas.
- 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.
- 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.
- Red de Entidades Gestoras de Investigación Clínica Hospitalaria y Biosanitaria.
- Red de Fundaciones Gestoras de la Investigación.
- Asociación Fundaciones Andaluzas.
- Parque Científico y Tecnológico Cartuja.
- Blog Investigación e Innovación en Salud.

Proceso de selección:

El proceso consistirá en el análisis y valoración curricular de todas las candidaturas recibidas, clasificándolas en base a la mejor adaptación del Curriculum al perfil establecido. Tras esta primera clasificación, se realizarán diferentes entrevistas personales. 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 la beca:

- Duración: 6 meses (5 horas por la mañana).
- 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 13 de julio de 2018 hasta el 23 de julio de 2018, a las 13:00 horas.

Sevilla, 13 de julio de 2018.

Fdo. Ana Madera Molano.
DIRECTORA GERENTE