



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 Coordinación de la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas en Sevilla, a un/a profesional con el siguiente perfil.

Investigador/a Distinguido/a como Responsable del Área Científica de la Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas

Ref.:1480

La Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas (IATA), estrategia del Gobierno de Andalucía liderada por la Consejería de Salud (presentada en sesión plenaria del Parlamento de Andalucía el 11/03/2009), 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 se dotó una unidad de coordinación (UC-IATA), que es un agente del Sistema Andaluz del Conocimiento sin personalidad jurídica gestionado a través de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud (FPS), compuesto por un equipo de profesionales del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) experto en actividades de I+D+i en terapias avanzadas y su transferencia a la práctica clínica.

Por su parte, las terapias avanzadas presentan una elevada complejidad científica, técnica y ética. Además, es un campo en constante evolución, con rápido desarrollo e incorporación de nuevas herramientas moleculares y de biomateriales planteando grandes desafíos a nivel científico, técnico y regulatorio. Un área de estas características, requiere de un profesional con experiencia clínica y competencia científica ya que conjuga la actividad en campos diversos de la medicina con múltiples colaboraciones científicas y requiere de un alto grado de organización, planificación y cualificación para lo que es clave un perfil singular, que coordine y dirija toda esta actividad a un ritmo y nivel que consoliden la posición de liderazgo de Andalucía en el campo de la Medicina Regenerativa y las Terapias Avanzadas.

Dado el carácter estratégico de la IATA dentro de la Consejería de Salud, se requiere un perfil de alta cualificación profesional y alto grado de reconocimiento en la comunidad científica, con experiencia demostrada en terapias avanzadas y en gestión científica, que conozca bien el Sistema Sanitario Público de Andalucía y las Universidades Andaluzas así como los centros e institutos de investigación vinculados a dichas instituciones, de modo que pueda actuar de interlocutor de los directores científicos e investigadores principales de los centros temáticos e institutos de investigación de Andalucía sobre los que pivota la IATA, y con experiencia internacional que le permita impulsar colaboraciones nacionales e internacionales.

Funciones principales del puesto:

- Será el/la máximo/a responsable de identificar las líneas de investigación prioritarias, que habrán de ser aprobadas por el Comité Rector de la IATA, y de coordinar su ejecución y realizar el seguimiento, en el ámbito de la terapia génica y celular y de ingeniería tisular y de órganos, asegurando el desarrollo de líneas propias competitivas en el área de la medicina regenerativa y la medicina personalizada que ofrezcan el mayor potencial para la mejora de la salud de la población andaluza.

- Fomentar y apoyar la investigación de alta calidad dentro del Sistema Sanitario Público de Andalucía. Además, potenciará la relación con los centros de investigación públicos y las universidades públicas de Andalucía para dinamizar esta área de conocimiento en Andalucía la región. Esta relación incluirá el fomento del diseño de nuevos programas formativos que permitan la capacitación de nuevos profesionales en este ámbito de la medicina regenerativa y las terapias avanzadas.
- Potenciar la utilización de nuevas herramientas tecnológicas necesarias para desarrollar en Andalucía las soluciones que permitan la traslación del conocimiento generado a la práctica clínica.
- Impulsar la creación de recursos en red que sean puestos a disposición de la comunidad científica de Andalucía la región y promoverá la puesta en marcha de proyectos multidisciplinares.
- Potenciar a nivel nacional e internacional el área de investigación en terapias avanzadas para su aplicación en la práctica clínica.
- Promover y mantener un nivel alto de la producción científica.
- Establecer grupos de trabajos o líneas de colaboración con diferentes Unidades de Gestión Clínica, que permitan plantear líneas de trabajo e investigación para la mejora del diagnóstico, el pronóstico y el tratamiento de los pacientes, en coordinación con los directores de planes integrales en las áreas en que existan.
- Asesorar en la evaluación científica y priorización de proyectos estratégicos en el ámbito de la terapia génica, terapia celular e ingeniería tisular, fomentando proyectos interdisciplinares.
- Elaborar el plan de actividades, objetivos y presupuesto anual del área y velará por su correcta ejecución.
- Elaborar la Memoria Científica Anual de actividades.

Perfil buscado:

Requisitos mínimos:

- Licenciatura o Grado Universitario en Medicina.
- Estar en posesión del título de Doctor.
- Experiencia demostrable en investigación en medicina regenerativa y terapias avanzadas superior a 5 años.
- Experiencia en posiciones de liderazgo superior a 2 años.
- Estancia internacional en un Centro de Investigación/Hospital/Universidad superior a 2 años.
- Nivel de Inglés C1 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL) o similar.
- Nivel de español C1 Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas (MCREL) o similar (en caso de que el español no sea la lengua materna).

Requisitos valorables.

- Formación en gestión.
- Experiencia en gestión científica superior al año.
- Conocimiento de programas de investigación a nivel nacional e internacional o planes estratégicos en investigación, fundamentalmente en el área de terapias avanzadas.
- Conocimiento del sector salud, preferiblemente en el área de terapias Avanzadas.
- Experiencia demostrable como investigador principal en el ámbito de la biología celular, la genética humana o la medicina regenerativa
- Número e impacto de las publicaciones como primer autor último autor o autor de correspondencia en el ámbito de las terapias avanzadas



Buscamos una persona con:

- Alta proactividad e iniciativa.
- Actitud resolutive 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 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
- 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)
- Plataforma Andaluza de Genómica y Bioinformática (GBPA)
- Agencia Andaluza del Conocimiento
- Red de Espacios tecnológicos de Andalucía
- Asociación de Empresas Andaluzas de Biotecnología
- Vicerrectorado de investigación de las Universidades de Andalucía
- Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS)
- Madri+d
- EMBO
- Euraxess

- Asociación Española de Bioempresas
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
- Centro Nacional de Biotecnología
- Aliter
- Naturejobs
- 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 Laboral: completa, de lunes a viernes en horario de mañana y tarde.
- Ubicación: Sevilla, Nodo Coordinado de la IATA
- Retribución: Hasta un máximo de 61.659,57 euros brutos anuales

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 2019 hasta el 11 de febrero de 2019, a las 13:00 horas.

Sevilla, 11 de enero de 2019.

Fdo. Ana Madera Molano
DIRECTORA GERENTE



The Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, an entity, belonging to the Andalusian Ministry of Health, which centrally supports and manages research activity, is looking for a professional with the following profile to work in the Andalusian Initiative for Advanced Therapies in Seville:

**Distinguished Investigator, Scientific Director of the Andalusian Initiative of Advanced Therapies
Ref.:1480**

The Andalusian Initiative for Advanced Therapies (AIAT), a strategy of the Andalusian Government led by the Regional Ministry of Health (submitted in plenary session of the Andalusian Parliament, on the 11th/03/2009), has as mission to support the development of new therapies in order to improve the population's health and to incorporate innovative advanced therapies in the healthcare and progress of our region by seeking alliances between the academic world, research institutions, health centres, patients' associations, SMEs and the pharmaceutical industry.

To that end, a coordination unit (CU-AIAT) was established. This unit is an agent of the Andalusian System of Knowledge with no legal personality, managed by the Fundación Publica Andaluza Progreso y Salud (FPS). This CU-AIAT consists of a professional team of the Andalusian Public Health System (APHS), experts in Advanced Therapies R+D+i activities and their transfer to clinical practice.

Advanced Therapies present an extraordinary degree of scientific, ethical and technological complexity. In addition, the pace of innovation in this field is extremely fast, with constant introduction of novel biological and molecular tools, biomaterials and combinations, which represent a continuous challenge both for scientists and for the regulatory bodies. For these reasons, the Andalusian Initiative mission requires the incorporation of a senior scientist with clinical and regulatory competence and broad experience that can coordinate and direct the research activities in this area, consolidating the leadership of Andalusia in the Advanced Therapies and Regenerative Medicine fields.

Given the strategic character of the AIAT in the Regional Health ministry (Consejería de Salud) this position requires a high profile of professional qualification, scientific merit and international connections with proven experience in the advanced therapies field and in scientific management, as well as knowledge of the Andalusian Healthcare System and research institutions, who can serve as a valid interlocutor for the directors and principal investigators of the thematic centres (over which AIAT research activity revolves), and stimulate international and national research collaborations in the field.

Job description

- The SD will be responsible of the identification of priority research lines in the fields of cell and gene therapy, tissue and organ engineering and, following IATA Governing Body approval, will coordinate their implementation and follow up. The SD will ensure the development of research lines in regenerative medicine and personalized medicine in Andalusia that are competitive and also have clear potential to improve the health of the population.
- To support and foster research of excellence within the Andalusian Public Healthcare System. The SD will strengthen the relations between public research centers and universities to boost this emerging knowledge area in the region. This shall include fostering new training and educational programs to capacitate new professionals in the field of regenerative medicine and advanced therapies

- To enable the utilization of new technological tools to develop new solutions for the translation of basic knowledge to clinical practice.
- To stimulate the creation of resource networks, open to the Andalusian research community, in order to facilitate multidisciplinary collaborations.
- To promote research in advanced therapies at national and international levels for clinical application.
- To promote and maintain a high level of scientific productivity.
- To establish working groups or collaborations with Clinical Units to enable the development of research lines aiming to improve diagnosis, prognosis and therapies, in coordination with the responsible clinical directors (directores de planes integrales) for the corresponding disease areas.
- To perform or assess in the scientific evaluation and prioritize strategic projects in the areas of gene and cell therapy, as well as tissue and organ engineering, promoting collaborative interdisciplinary projects.
- To define the annual plan for the scientific area (activities, objectives and budget) and supervise its implementation
- To prepare the annual activity report.

Required Profile

Minimum requirements

- MD, PhD
- Over 5 years of proven experience in regenerative medicine or advanced therapies
- Previous experience in a leadership position in biomedical research
- Over 2 years' international stay in a research centre, hospital or high education institution
- English level C1 or higher
- Spanish level C1 or higher for those candidates in which the Spanish is not the mother tongue

Desirable requirements

- Formal training in management
- Over 1 year of experience in Scientific management
- Knowledge of national and international research programs and strategies, namely in the area of advanced therapies.
- Knowledge of the healthcare system, in particular in the advanced therapies area
- Proven experience as principal investigator or group leader in cell biology, human genetics or regenerative medicine
- Number and impact factor of scientific publications in regenerative medicine and related fields

We are looking for someone with:

- High proactivity and initiative
- Decisive and result-oriented attitude
- Planning and organisational skills
- Good teamwork skills
- Social skills
- Uncertainty management skills



- Commitment to the organisation

Dissemination:

This advertisement will be disseminated through corporative social networks. Subsequently, it will be sent to the following institutions requesting publication on their websites:

- 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
- 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)
- Plataforma Andaluza de Genómica y Bioinformática (GBPA)
- Agencia Andaluza del Conocimiento
- Red de Espacios tecnológicos de Andalucía
- Asociación de Empresas Andaluzas de Biotecnología
- Vicerrectorado de investigación de las Universidades de Andalucía
- Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud (PTS)
- Madri+d
- EMBO
- Euraxess
- Asociación Española de Bioempresas
- Consejo Superior de Investigación Científicas
- Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular
- Centro Nacional de Biotecnología
- Aliter
- Naturejobs
- Eurosciencejobs
- European Molecular Biology Laboratory (EMBL)

Selection process

Following a period of analysis during which candidates whose CVs most closely correspond to the established criteria will be selected; a second stage will commence involving individual testing focused on evaluating the level of required competencies as well as personal interviews.

Additional Information

- Salary: Up to a maximum of 61.659,57 €
- From Monday to Friday (morning and afternoon)
- Location: Seville, Coordinating Hub of AIAT

To apply:

For more information regarding job requirements and conditions, and to submit an application for the selection process and online submission of CV information, interested parties should go to the Progress and Health Foundation website at:

<http://www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/es/la-fundacion/trabaja-con-nosotros>

The deadline for applications and submission of CVs is February 11th 2019, at 13:00 hour