

La Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud, entidad central de apoyo y gestión de la investigación, dependiente de la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales de la Junta de Andalucía, precisa incorporar para el Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) a un/a profesional con el siguiente perfil:

Técnico/a de la unidad de recursos biológicos.

Ref.: 0916

El Centro Andaluz de Biología Molecular y Medicina Regenerativa (CABIMER) constituye un espacio de investigación multidisciplinar en biomedicina pionero en España, ya que integra la investigación básica y aplicada con la finalidad de traducir los resultados de los trabajos científicos en mejoras directas en la salud y en la calidad de vida de los ciudadanos. CABIMER es fruto de la alianza entre la Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales y la Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo de la Junta de Andalucía, el Consejo Superior de Investigaciones Científicas y las Universidades de Sevilla y Pablo de Olavide.

Esta asociación facilita la conexión de los investigadores de CABIMER tanto con los centros y profesionales del Sistema Sanitario Público de Andalucía como con el entorno empresarial, lo que permite potenciar la transferencia de los avances científicos a la práctica clínica. Situado en el Parque Científico y Tecnológico Cartuja, CABIMER dispone de un edificio de más de 9.000 m² dotado con los últimos avances en equipamiento científico, que han supuesto una inversión total superior a 15 M€. El edificio cuenta con 20 laboratorios y diferentes servicios comunes que, distribuidos en tres plantas, albergan y hacen posible el trabajo de unos 120 profesionales investigadores, procedentes de las diferentes instituciones que lo conforman.

La Unidad de Recursos Biológicos de CABIMER ofrece a los usuarios los recursos necesarios para poder llevar a cabo una investigación de calidad utilizando como modelo experimental el ratón. La instalación creada a tal efecto en CABIMER ocupa una superficie de unos 500 m² con capacidad máxima para estabular unos 8000 ratones en microaisladores ventilados. La función principal de esta unidad es el mantenimiento en condiciones óptimas de las diferentes líneas de ratón utilizadas por los usuarios en estas instalaciones así como facilitar a los investigadores la generación de ratones modificados genéticamente

Funciones principales del puesto

- Tareas de cuidado y mantenimiento de ratones en condiciones SPF.
- Supervisión y manejo de moderno equipamiento utilizado para la limpieza, descontaminación y esterilización de material diverso.
- Supervisión diaria de condiciones medioambientales en la instalación: temperatura, humedad relativa, ciclos de iluminación.
- Registro de entrada y salida de animales.
- Cuidado y mantenimiento de equipamiento científico.
- Realización de pedidos.
- Reposición de material en laboratorios.
- Soporte a la rederivación de líneas.

Perfil buscado

Requisitos mínimos:

- FP II ó Técnico Superior en rama sanitaria.
- Formación acreditada (Categoría A) para manejo de animales de experimentación.
- Experiencia, de al menos 1 año, en trabajo con animales de experimentación.

Requisitos valorables:

- Formación acreditada (Categoría B) para manejo de animales de experimentación.
- Experiencia previa en técnicas quirúrgicas, de extracción de muestras y administración de sustancias en animalarios de investigación.

Buscamos a una persona con:

- Con iniciativa
- Responsable
- Capacidad de organización y 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 Igualdad, Salud y Políticas Sociales.
- Servicio Andaluz de Salud.
- Consejería de Economía, Innovación, Ciencia y Empleo.
- Red de Fundaciones Gestoras de la Investigación del Sistema Sanitario Público Andaluz.
- Red de Entidades gestoras de investigación clínica hospitalaria y Biosanitaria.
- Centro Andaluz de Biología molecular y Medicina Regenerativa.
- Centro Pfizer - Universidad de Granada - Junta de Andalucía de Genómica e Investigación Oncológica.
- Laboratorio Andaluz de Reprogramación Celular.
- Iniciativa Andaluza en Terapias Avanzadas.
- 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.
- Parque Científico y Tecnológico Cartuja.
- Parque Tecnológico de Andalucía.
- Nanospain.
- Fundación española para la Ciencia y la tecnología.
- Red Española de fundaciones de Universidades y Empresa.
- Red Iris .
- Madri+d.
- EMBO.

- Euraxess.
- Asociación Española de Bioempresas.
- Consejo Superior de Investigación Científicas.
- Sociedad Española de Bioquímica y Biología Molecular.
- Red de Terapia Celular.
- Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares.
- Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas.
- Centro Nacional de Biotecnología.
- Aliter.

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 contratación

- Jornada Laboral: 33,75 h/semanales, de lunes a viernes en horario de mañana y tarde.
- El puesto de trabajo se ubicará en Sevilla.

Dicha selección y contratación está sujeta a una autorización previa por parte de la Consejería de Hacienda y Administración Pública de la Junta de Andalucía.

Presentación de candidaturas

Para obtener información adicional sobre los requisitos y condiciones del puesto, así como para solicitar incorporarse al proceso de selección e introducir los datos curriculares necesarios, las personas interesadas deberán dirigirse a la página Web de la Fundación Pública Andaluza Progreso y Salud:

www.juntadeandalucia.es/fundacionprogresoysalud/aplicaciones/oferta/

El plazo de presentación de solicitudes y datos curriculares, permanecerá abierto desde el 14 de mayo de 2014 hasta el 28 de mayo de 2014, a las 13:00 horas.

Sevilla, a 14 de mayo de 2014.

Juan Jesús Bandera González
Director Gerente