

RESEARCHER Health & Biomedicine Department - Skin Health & Cosmetics Unit

LEITAT

Fundado en 1906, LEITAT es un centro tecnológico reconocido por el Ministerio de Economía y Competitividad que tiene la misión de gestionar tecnologías para crear y transferir valor social, medioambiental, económico e industrial sostenible a las empresas y entidades, a través de I+D+i. Desde nuestras instalaciones de vanguardia estamos colaborando con más de 45 países y desarrollando más de 215 proyectos en los ámbitos de biotecnología, salud, materiales avanzados, química industrial, energías renovables y nuevos procesos de producción.

DESCRIPCIÓN DE LA OFERTA

Puesto a cubrir:	R&D Researcher
Principales Funciones:	<p>Investigador en la <i>Skin Health & Cosmetics Unit</i> dentro de <i>Drug Development Area</i> del <i>Health & Biomedicine Department</i> de Leitat.</p> <p>Dentro de este grupo realizará funciones tales como:</p> <ul style="list-style-type: none">• Evaluación tanto de la seguridad (toxicidad) como de la eficacia de diversos tipos de productos, principalmente de aplicación tópica o de contacto con la piel: principios activos de aplicación dermofarmacéutica, productos sanitarios, ingredientes, activos o formulaciones de aplicación cosmética (incluida cosmética capilar), productos de higiene personal, productos de detergencia o de consumo.• Puesta a punto y realización de ensayos en base celular / in vitro / Ex vivo• Desarrollo y validación de nuevos modelos celulares o tisulares (modelos 3D)• Análisis crítico de datos y redacción de informes. Exposición de resultados (oral y escrita) en diversos foros• Preparación de propuestas técnicas para proyectos I+D+i, tanto subvencionados a nivel Nacional e Internacional, como para clientes (<i>Contract Research Projects</i>)• Ejecución técnica de proyectos: Planificación experimental, investigación y desarrollo, gestión de costes y cumplimiento de requisitos• Contacto y gestión de clientes• Apoyo a la acción comercial y promocional de servicios• Captación y gestión de nuevas oportunidades
Formación académica:	Licenciado, máster o doctor en ciencias de la Salud: biología, farmacia, biotecnología, bioquímica o similar.
Formación complementaria:	<p>Se valorará:</p> <ul style="list-style-type: none">– Formación PMP (Project management professional)– Acreditación para manipulación de animales
Experiencia requerida:	<p>Experiencia demostrable en:</p> <ul style="list-style-type: none">• Gestión de proyectos / Project management• Trabajo previo en departamento R&D de empresas, preferiblemente del sector farmacéutico, biotecnológico o cosmético, o bien en laboratorio en grupos de investigación en el área biológica / biomédica• Experiencia en puesta a punto de protocolos experimentales e implementación de nuevas técnicas• Conocimiento en el área de evaluación toxicológica y regulatoria farma (Preclinical, TOX) y cosmética.

- Experiencia en estudios de funcionalidad y eficacia de principios activos y productos
- Dominio en la elaboración de propuestas e informes técnicos
- Experiencia en tutorización del trabajo de investigadores Junior

Se valorará especialmente:

- Experiencia en el sector Derma o cosmética
- Experiencia en el desarrollo y evaluación de productos de aplicación tópica (Productos dermofarmacéuticos, cosméticos, capilares, higiene personal, FMCGs, etc.)
- Evaluación de la eficacia y seguridad de ingredientes activos y formulaciones
- Dominio de técnicas de cultivo celular, ensayos in vitro e ingeniería tisular
- Conocimientos regulatorios de cosméticos y producto sanitario

Habilidades:

- Habilidades motivacionales (de automotivación y del equipo)
- Habilidades comunicativas y de trabajo en equipo
- Facilidad para escribir informes de contenido científico-técnico (castellano e inglés)
- Proactividad
- Iniciativa propia y autonomía

Competencias:

- Alto nivel de implicación y capacidad de trabajo
- Capacidad de extracción y análisis crítico de información de literatura científica
- Capacidad organizativa
- Capacidad para generar ideas y nuevas líneas de investigación
- Investigación aplicada enfocada al sector industrial

Idiomas:

Castellano, Catalán, Inglés

Se valorará nivel de Inglés medio-alto (Advanced)

Informática:

- Ofimática a nivel usuario
- Informática básica: Paquete Office, herramientas de navegación y búsqueda de bibliografía científica, manejo bases de datos, etc.
- Herramientas específicas: Análisis de datos (GraphPad Prism o similares), programas tratamiento imágenes (Image J o similar), programas estadísticos (SPSS o similar)

Otros requisitos

- Capacidad para trabajar en equipo
- Flexibilidad para adaptarse rápidamente a nuevos proyectos

Ofrecemos:

Ubicación: Barcelona

Jornada: Completa, flexible

Incorporación: Inmediata

Interesados, solicitar puesto en:

https://www.leitat.org/RRHH/LeitatJobs-Researcher_Health_&Biomedicine.html