

| | | |
|--|---|----------------------|
|  | DEPARTAMENTO DIRECCIÓN GESTIÓN PERSONAS | www.leitat.org |
| | SELECCIONAMOS A: | |
| | TRABAJA CON NOSOTROS | |
| | | seleccion@leitat.org |

INVESTIGADOR/A SENIOR SKIN HEALTH AND COSMETICS

LEITAT, somos un Centro Tecnológico, miembro de TECNIO y reconocido por el Ministerio de Economía y Competitividad, que tenemos como objetivo colaborar con empresas e instituciones añadiendo valor tecnológico tanto a los productos como a los procesos, y centramos nuestras tareas en la investigación, el desarrollo y la innovación industrial (I+D+2i).

Actualmente buscamos un/a **Investigador/a I+D para el grupo de Skin Health & Cosmetics**

Sobre la Health & Biomedicine Unit de LEITAT:

Health & Biomedicine es unidad de investigación preclínica principalmente centrada en el descubrimiento, diagnóstico y desarrollo de fármacos y productos de aplicación en el área de salud. Nuestra expertise se basa en una amplia experiencia en I+D, unida a un enfoque integrador y combinado con las últimas tecnologías. Trabajamos estrechamente con nuestros colaboradores, socios y clientes a lo largo de todo el proceso de creación y desarrollo de proyecto. Esta unidad cuenta con 7 grupos especializados en las áreas de Oncology & Angiogenesis, Antibody Engineering, Diagnosis & Biosensors, Regenerative Medicine, Metabolomics & Bioanalytics, Nutrition & Food Sciences y Skin Health & cosmetics

Principales funciones:

- 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.
- 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 (Contract Research Projects)
- 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 y Requisitos del puesto:

Licenciado, máster o doctor en ciencias de la Salud: biología, farmacia, biotecnología, bioquímica o similar.

Experiencia complementaria:

Experiencia demostrable en:

- Gestión de proyectos
- 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

| | | |
|--|---|----------------------|
|  | DEPARTAMENTO DIRECCIÓN GESTIÓN PERSONAS | www.leitat.org |
| | SELECCIONAMOS A: | |
| | TRABAJA CON NOSOTROS | |
| | | seleccion@leitat.org |

- 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 APIs, ingredientes activos y formulaciones.
 - Dominio de técnicas de cultivo celular, ensayos *in vitro* e ingeniería tisular.
- Conocimientos regulatorios de cosméticos y producto sanitario.

Competencias:

- 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

- 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.

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

Idiomas:

Castellano, Catalán, Inglés
 Se valorará nivel de Inglés medio-alto (Advanced)

Informática:

Ofimática a nivel usuario alto

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)

Ofrecemos:

Incorporación inmediata, salario según valía, jornada flexible.