

## Investigador/a en Skin Health & Cosmetics

### Sobre Leitat:

Leitat es una entidad especializada en generar valor a partir de la innovación y el desarrollo tecnológico. Fundada en el 1906, cumple con los más altos estándares de calidad y sistemas de gestión, así como del reconocimiento Tecnio, para poder ejectar proyectos con empresas tanto multinacionales como start-up. Colaboramos con más de 45 países y desarrollamos más de 200 proyectos en los ámbitos de biotecnología, salud, materiales avanzados, química industrial, energías renovables y nuevos procesos de producción.

### 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*.

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

**Puesto a cubrir:** *R&D Researcher*

**Funciones del puesto:** Investigador en el grupo *Skin Health & Cosmetics Lab*, dentro de la *Health & Biomedicine Business Unit* de LEITAT.

Dentro de este grupo realizará funciones tales como:

- Apoyo al grupo de *Skin Health & Cosmetics*.
- Participación en el desarrollo técnico proyectos I+D+i, tanto subvencionados a nivel Nacional e Internacional, como para clientes (Contract Research Projects).
- 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).
- Apoyo a la experimentación animal.

**Formación académica:** Licenciatura/Grado en Ciencias de la Salud: biología, farmacia, biotecnología, bioquímica o similar.

**Experiencia requerida :** Experiencia demostrable en:

- 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 trabajo de laboratorio, desarrollo experimental, implementación de nuevas técnicas/protocolos.
- Cultivo celular, modelos in vitro y ex vivo.
- 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. Conocimiento en el área de evaluación toxicológica y regulatoria farma (preclínical TOX) y cosmética

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 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:**

- Alto nivel de implicación y capacidad de trabajo.
- Capacidad de extracción y análisis crítico de información de literatura científica.
- Análisis crítico de resultados.
- Investigación aplicada enfocada al sector industrial.

**Idiomas:** Nivel fluido de castellano e inglés, oral y escrito.

**Informática:** Conocimientos básicos de Office, herramientas de navegación y búsqueda de bibliografía científica, manejo bases de datos. 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.

**Interesados contactar mediante formulario en:**

[https://www.leitat.org/RRHH/LeitatJobs-Investigador\\_Skin\\_Health\\_Cosmetics.html](https://www.leitat.org/RRHH/LeitatJobs-Investigador_Skin_Health_Cosmetics.html)