

## **Oferta de empleo – Investigador/a para proyecto de prevención de gripe**

**Empresa:** Smart Vitamins, S.L.

**Ubicación:** Campus Vida, Santiago de Compostela

**Inicio previsto:** 1 de octubre de 2025

**Financiación:** Programa Investigo (ayuda para la contratación de jóvenes menores de 30 años)

**Requisitos:** Tener menos de 30 años, estar desempleadas y estar inscritas como demandantes de empleo

### **Descripción del puesto:**

Smart Vitamins es una spin-off biofarmacéutica nacida del laboratorio de la profesora María José Alonso, líder mundial en nanomedicina, en el CiMUS de la Universidad de Santiago de Compostela (USC). Smart Vitamins se dedica al desarrollo de terapias innovadoras mediante nanovehículos inteligentes basados en combinaciones sinérgicas de nutrientes esenciales y/o fármacos, con el objetivo de mejorar la calidad de vida de las personas. Gracias a su novedosa tecnología, Smart Vitamins demuestra su extraordinario potencial en áreas como el tratamiento de enfermedades autoinmunes, la prevención de infecciones respiratorias o el desarrollo de tratamientos oftalmológicos y dermatológicos, entre otros.

En Smart Vitamins buscamos incorporar a una persona para colaborar en un proyecto de investigación sobre una nueva terapia intranasal para prevenir la gripe y otros virus respiratorios. Trabajarás en un entorno innovador dentro de una empresa biotecnológica en crecimiento, participando en las etapas finales de desarrollo de un producto sanitario basado en nanotecnología.

### **Tareas principales:**

- Apoyo en estudios de mecanismo de acción y ensayos *in vivo*.
- Colaboración en la preparación de un ensayo clínico en humanos.
- Participación en tareas relacionadas con la regulación y el mercado CE.

- Trabajo en equipo en el laboratorio, junto al personal investigador y técnico.

**Perfil buscado:**

- Estudios en biotecnología, farmacia, biología, química o similar. Se valora positivamente poseer doctorado.
- Interés por la investigación en salud y productos sanitarios.
- Valorable experiencia en laboratorio o estudios preclínicos.
- Persona responsable, con ganas de aprender y aportar.

**Qué ofrecemos:**

- Participación en un proyecto con aplicación real en salud pública.
- Formación en procesos de I+D y desarrollo de producto sanitario.
- Buen ambiente de trabajo en un equipo joven e innovador.