

El **Grupo en Neurometabolismo** liderado por la Dra. **Rosalía Rodríguez** de UIC Barcelona ofrece una posición como líder **innovador** del proyecto **Nanobesity: Nanoparticles for nose-to-brain delivery in obesity**.

Responsabilidades:

El candidato seleccionado deberá trabajar como enlace entre la Dra. Rosalía Rodríguez y los programas de innovación donde participa el proyecto para preparar el proyecto para la transferencia al mercado. Sus responsabilidades serán:

- Trabajar coordinadamente con la Dra. Rosalía Rodríguez para la valorización del proyecto con el objetivo de que este pueda constituirse como una empresa de nueva creación viable.
- Validar el modelo de negocio: mantener entrevistas con las partes interesadas para detectar sus necesidades y discutir los factores potenciales en la adopción, así como tomar medidas para asegurar que el producto y el modelo de negocio se ajusten a las necesidades detectadas.
- Coordinar y hacer seguimiento de la valorización y desarrollo del proyecto: hacer un seguimiento de los nuevos resultados experimentales, alinear las necesidades con el desarrollo del proyecto, coordinar los fondos ya conseguidos de maduración del proyecto con el objetivo de su transferencia final.
- Captar financiación para madurar el proyecto: buscar, analizar y preparar propuestas de financiación pública, basadas en oportunidades para desarrollar el proyecto.
- Buscar oportunidades de financiación privada para el proyecto: contactos con fondos de inversión, aceleradoras, etc., preparación de documentación a mostrar a los posibles inversores privados (business plan, pitch deck), etc.
- Aplicación de una estrategia de protección de propiedad intelectual en coordinación con la oficina de transferencia tecnológica de UIC Barcelona.
- Coordinación de la estrategia reguladora.
- Creación de la spin-off: coordinar los procesos institucionales y negociaciones para asegurar la constitución de la spin-off y las licencias pertinentes.

Requisitos del candidato/a:

- Grado y/o máster en un área relacionada con las ciencias biomédicas.
- Se valorará doctorado en un área relacionada con las ciencias biomédicas.
- Se valorará título de máster en innovación/emprendimiento y/o experiencia en posición similar durante 2 años.
- Conocimientos de idioma inglés equivalente a C1.

Se ofrece:

La duración prevista inicialmente para esta contratación está vinculada a la duración de la financiación del proyecto para esta finalidad, teniendo esta una duración de **18 meses a jornada completa y con dedicación exclusiva al proyecto**. El salario corresponderá con la experiencia del candidato/a seleccionado/a.

Para aplicar a esta oferta, enviar CV y carta de motivación a nanobesity@cat-fons.com indicando el término **INNOVADORS2024** en el asunto. Las personas seleccionadas serán contactadas para la siguiente fase de entrevista.

Fecha límite para enviar las solicitudes: **21/04/2024**