

SESIÓN 3: CREACIÓN DE SPIN OFF Y EBC EN EL ÁMBITO SANITARIO



INTRODUCCIÓN

Una sesión de experiencias compartidas para reflexionar sobre la creación de spin-off y Empresas Basadas en Conocimiento (EBC) en el ámbito sanitario. El objetivo es compartir modelos, procesos de creación y el papel de las UAI en el acompañamiento a estos proyectos.

ANTES DE LA CREACIÓN DE LA EBC

VIABILIDAD DEL PROYECTO

- Definir la propuesta de valor y el mercado objetivo.
- Analizar competidores y necesidades del cliente.
- Evaluar la madurez tecnológica y la propiedad intelectual.
- Valorar el compromiso del equipo.

ERRORES FRECUENTES

- Limitar la propuesta de valor al ámbito científico.
- No abordar los aspectos regulatorios.
- Subestimar el contar con un CEO empresarial

PAPEL DE LAS UAI

- Evaluar el proyecto y el plan de negocio.
- Apoyar la definición del modelo de negocio.
- Establecer los términos de transferencia.

INCOMPATIBILIDADES DEL PERSONAL

- La normativa genera dudas sobre la participación del personal investigador.
- La Ley de la Ciencia introduce excepciones, pero persisten incertidumbres.

DESPUÉS DE LA CREACIÓN DE LA EBC

APOYO A LAS EBC

- Algunas entidades ofrecen apoyo mediante acuerdos específicos.
- Otras entidades han firmado acuerdos para acceso a espacios, servicios o plataformas del IIS.

CONFLICTOS DE INTERESES

- Necesidad de regular la actividad del personal investigador en la empresa.
- Es una cuestión no resuelta en las organizaciones.

FOMENTO DE LA CREACIÓN DE EBC

Impulso al emprendimiento con formación, sesiones informativas para investigadores y colaboración con parques científicos.

CONCLUSIONES

- Las spin-off son una vía relevante de transferencia de conocimiento.
- Evaluar bien el modelo de negocio y el equipo es clave.
- Las UAI desempeñan un papel central en el acompañamiento.
- Persisten dudas normativas sobre incompatibilidades.
- Es necesario regular conflictos de interés y riesgos institucionales.
- La colaboración con el ecosistema de innovación favorece la creación de EBC.