

TALLER DE COCREACIÓN

Liberación controlada de fármacos

Plan de Fomento a la Innovación Colaborativa 2024-2026



Unidad de Apoyo a la Innovación INCLIVA y Unidad de
Gestión Científica y Transferencia del Instituto Interuniversitario
de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM)

6-3-2025

Sala Formación INCLIVA
C/Álvaro Bazán 10, Valencia

Objetivo

Los **talleres de cocreación** son diálogos tecnológicos con agentes del Sistema Valenciano de Innovación (SVI) que buscan la promoción de la innovación basados en retos en salud.

Su principal objetivo es aumentar a medio plazo la generación de ideas con potencial innovador, así como los contactos, colaboraciones y codesarrollos con otros agentes del SVI. Las sinergias y colaboraciones establecidas generan ideas de proyectos conjuntos y una transferencia efectiva del sistema sanitario al tejido productivo en un entorno de innovación abierta.

Los talleres de cocreación son independientes entre sí, pero están enmarcados en el Plan de Fomento a la Innovación Colaborativa 2024-2026 de INCLIVA. Se trata de una actividad impulsada desde la Unidad de Apoyo a la Innovación INCLIVA.

Metodología

El programa se divide en dos partes bien diferenciadas:

1. **Ponencias.** La primera parte está basada en la breve exposición de las líneas de investigación o proyectos relevantes de cada uno de los ponentes de diferentes entidades en torno al tema del taller. Estas ponencias sirven como inicio del posterior proceso creativo.
2. **Cocreación.** La segunda es una dinámica de cocreación en grupos que cuenta a su vez con varias fases. El resultado es una o más ideas de proyectos a presentar a futuras convocatorias para obtener financiación.

No es necesario ninguna preparación previa por parte de los participantes.

Programa

15:00 a 15:45 h. Exposición de experiencias/proyectos por parte de ponentes de diversos centros (4 minutos por proyecto).

Nuria Cabedo, Grupo de Investigación en Química Médica para el Desarrollo de Fármacos, INCLIVA.
“Desarrollo de nuevas moléculas bioactivas”.

Ruben Artero, Grupo de Genómica Traslacional Humana, INCLIVA.
“El problema de la entrega de oligonucleótidos terapéuticos a tejidos diana”.

Ramón Martínez Mañez, Departamento de Química de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV) y Director del IDM.
“Nuevas estrategias en sistemas de liberación controlada para aplicaciones biomédicas”.

Salvador Gil Grau, Departamento de Química Orgánica de la Universidad de Valencia (UV) e Investigador del IDM.
“Sistemas de liberación controlada aplicados a hipoxia celular”.

15:40 a 15:50 h Presentaciones participantes (los participantes se presentan e indican su línea de investigación relacionada con la temática o intereses medio minuto por persona)

15:50 a 18:00 h. Sesión para la generación de ideas de proyectos en torno al tema.

Se generan grupos de perfil variado y se ejecuta la dinámica para la generación de ideas de proyectos conjuntas.

Inscripción: Será necesaria la previa inscripción contactando con innovacion@incliva.es. Número de plazas 25.

Fecha: miércoles 6 de marzo 2025.

Lugar de impartición: sala de formación INCLIVA. C/Álvaro Bazán 10, Valencia.

Dirigido a: Personal investigador y sanitario de INCLIVA y adscrito a INCLIVA, y personal investigador del Instituto Interuniversitario de Reconocimiento Molecular y Desarrollo Tecnológico (IDM).