



TALLER DE COCREACIÓN

Medicina de precisión

Plan de Fomento a la Innovación Colaborativa 2024-2026



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria

 **UCIE**

Unidad de Apoyo a la Innovación INCLIVA y
Universitat Politècnica de València (UPV)
26-3-2026

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 empresas y otros agentes del SVI. Las sinergias y colaboraciones establecidas generan 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 y agentes de innovación de la Universitat Politècnica de València.

Programa

15:00 a 15:40 h. Exposición de experiencias/proyectos por parte de ponentes de diversos centros (4 minutos por persona). (6 exposiciones).

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 o labiefer@upv.es. Número de plazas 30.

Fecha: jueves 26 de marzo.

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 de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV).