

TALLER DE COCREACIÓN

Imagen médica como herramienta en medicina personalizada

Plan de Fomento a la Innovación Colaborativa 2024-2026



Unidad de Apoyo a la Innovación INCLIVA y Universitat de
València

21-5-2025

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 15:30 h. Exposición de experiencias/proyectos por parte de ponentes de diversos centros (4 minutos por proyecto).

Dimitri Dorcaratto, Grupo de Investigación en Cirugía General y Digestiva, INCLIVA.

“Monitorización continua ambulatoria de los pacientes quirúrgicos”.

Tania Fleitas, Grupo de Investigación Traslacional en Cáncer Esofagogástrico, INCLIVA.

“Posibilidades de colaboración en proyectos en cáncer gástrico”.

Yolanda Vives, Grupo IDAL (ETSE-UV).

“Aprendizaje automático clásico y cuántico aplicado a imagen médica”

Belen Palma, Grupo ARTEC (IRTIC-UV).

15:20 a 15:40 h Presentaciones participantes (los participantes se presentan e indican su línea de investigación relacionada con la temática o intereses medio minuto por persona)

15:40 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 21 de mayo 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 de la Universitat de València.

Participantes

- IDAL Intelligent data analysis laboratory (ETSE-UV).
- ARTEC Investigación avanzada y expansión tecnológica en gráficos por computador (IRTIC).

- ISP Grupo de procesamiento de señales e imágenes (IPL).
- COMMLAB Laboratorio de simulación computacional multiescala y aprendizaje automático (ETSE-UV).
- IMAFOTON. Imagen y fotónica (FÍSICA-UV).
- IRIS Image Reconstruction, Instrumentation and Simulations for medical imaging applications (IFIC).
- 42 is the answer (IFIC).
- IARM Análisis de imagen, recuperación y modelización (ETSE-UV).
- Radiofarmacia Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- Grupo de Investigación en Cirugía General y Digestiva (INCLIVA).
- Servicio de Medicina Nuclear Hospital Clínico Universitario de Valencia.
- Grupo de Investigación en cáncer colorrectal y nuevos desarrollos terapéuticos en tumores sólidos (INCLIVA).
- Grupo de Investigación Traslacional en Cáncer Esofagogástrico (INCLIVA).
- Grupo de Investigación Traslacional de Tumores Sólidos Pediátricos (INCLIVA).