



AINIA InnoTech Day: la I+D+i colaborativa de AINIA en acción

Fecha de inicio: **6 noviembre 2025**

Fecha de fin: **6 noviembre 2025**

Duración: **7 horas**

Horarios: **9:30-17:00**

Ubicación: **AINIA (PARQUE
TECNOLÓGICO DE PATERNA,
VALENCIA)**

Modalidad: **Presencial**

Precio: **0€**

Introducción

FORO EXCLUSIVO PARA EMPRESAS

«AINIA InnoTech Day: la I+D+i colaborativa de AINIA en acción», es un evento dirigido a empresas interesadas en participar junto a AINIA en proyectos de I+D en colaboración. Anualmente, desde AINIA desarrollamos alrededor de 50 proyectos de I+D+i propia en colaboración a nivel regional, nacional y europeo.

El InnoTech Day contará con una amplia oferta de actividades y contenidos desarrollados simultáneamente en los espacios del nuevo edificio de AINIA, entre los que los visitantes podrán moverse libremente:

- **Paneles InnoTech**, en los que empresas de referencia presentarán sus casos de éxito en la I+D colaborativa
- **InnoTech Market**: espacio abierto con stands tecnológicos para conocer los resultados de proyectos de I+D+i en curso o recientemente finalizados, con salas para reuniones bilaterales con expertos de AINIA
- **Taller de I+D colaborativa**: presentación de ideas de futuros proyectos de I+D colaborativos impulsados por AINIA. Se animará a los asistentes a debatir y postularse como colaboradores o socios. Con anterioridad se realizara una breve revisión de convocatorias de I+D colaborativa 2026 (AEI, IVACE, Horizon Europe, etc.)
- **Tours & Showroom**: visitas a equipos y plantas piloto relacionados con los proyectos de I+D presentados en el InnoTech Market y al nuevo showroom de tecnologías

digitales.

- **Áreas co-working:** mesas individuales para uso libre de los asistentes.

Este evento tendrá lugar de forma **presencial** el 6 de noviembre de 2025 en las instalaciones de AINIA (Paterna, Valencia). **Cómo llegar**

Objetivos

- Dar a conocer los resultados de proyectos de I+D llevados a cabo por AINIA
- Generar un espacio de intercambio de ideas de nuevos proyectos de I+D+i
- Fomentar la colaboración y *networking* entre profesionales
- Visitar las plantas piloto y el showroom de tecnologías digitales de AINIA

Dirigido a

- Responsables y técnicos de I+D+i de empresas de los sectores agroalimentarios, envases, medio ambiente, cosmético, químico y farmacéutico.
- Clústeres y asociaciones empresariales.

Foro presencial solo para empresas. Fin de inscripciones el miércoles 5 a las 10:00 CET.

Programa

9:30-10.00h	Recepción y acreditaciones
10.00-10.15h	Bienvenida y presentación del InnoTech Day Andrés Pascual, director de Innovación, AINIA
10.15-11:00h	PANEL InnoTech 1: «La fuerza de la I+D colaborativa para impulsar la innovación tecnológica» Charlas inspiradoras y mesa redonda. Con la participación de: Guillermo Berlanga, NEALIS José Sánchez, ASETAGA y Grupo SIGENERIS Lidia García, VALENCIA INNOVATION CAPITAL

11.00-11.30h	Presentación de las diferentes actividades		
	InnoTech Market	Taller de colaboración en futuros proyectos de I+D+i	InnoTech Tours & Showrooms
11.30-13.30h	Stands tecnológicos Networking Meeting Rooms Co-working	Presentación de ideas de proyectos de I+D+i impulsadas por AINIA. Comentarios, debate y postulación como empresa colaboradora o socia.	Visitas a nuestras plantas piloto y al nuevo showroom de tecnologías digitales
13.30-15.00h	Comida – Networking		
	InnoTech Market	Panel InnoTech 2: «Construyendo futuro con I+D compartida»	InnoTech Tours & Showrooms
15.00-16.30h	Stands tecnológicos Networking Meeting Rooms Co-Working	15:00-15:30 Charlas inspiradoras y mesa redonda. Con la participación de: Nicolás Juste, ANECOOP Ximo del Río, VICKY FOODS Taller de colaboración de I+D+i 15:30-16:30 Taller de colaboración en futuros proyectos de I+D+i 2	Visitas a nuestras plantas piloto y al nuevo showroom de tecnologías digitales
16.30-17.00h	Cierre del Innotech Day		

Retos protagonistas: Alimentación del futuro, transición verde, transformación digital, calidad y seguridad alimentaria; y salud, belleza y bienestar.

Líneas tecnológicas: Fermentación de precisión, cultivo celular, IA, digestión in-vitro, micro/nanocelulosas, microencapsulación, visión avanzada, ómicas, y muchas más.



Financiado por
la Unión Europea