



Taller Transferencia Tecnológica y Colaboración en Futuros Proyectos de I+D+i

Fecha de inicio: **4 marzo 2025**

Fecha de fin: **4 marzo 2025**

Duración: **4.5 horas**

Horarios: **9:30-14:00**

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

Modalidad: **Presencial**

Precio: **0€**

Introducción

AINIA lleva a cabo una intensa y continua labor de investigación y desarrollo, generando conocimiento tecnológico de interés para las empresas y la sociedad. Anualmente, desarrollamos alrededor de 50 proyectos de I+D+i a nivel regional, nacional y europeo, tanto de manera individual como en colaboración con empresas y otras entidades.

En este **taller presencial**, que tendrá lugar el 4 de marzo de 2025 en las instalaciones de AINIA (Paterna, Valencia), contaremos con la participación de más de 15 investigadores de AINIA, quienes ofrecerán presentaciones concisas en formato *pitch*. Las empresas participantes tendrán la oportunidad de interactuar con los ponentes mediante un turno de preguntas y expresar su interés de forma confidencial a través de sus smartphones.

Objetivos

- Presentar resultados de proyectos en curso de I+D llevados a cabo por AINIA de diferentes áreas de conocimiento, como biotecnología, tecnología de alimentos y envases, tecnologías digitales y tecnologías medioambientales, entre otras;
- Explicar y ofrecer a las empresas asociadas a AINIA Network la participación en ideas de nuevos proyectos de I+D para durante el año 2025;
- Generar un espacio de *networking* entre profesionales y

expertos de diferentes áreas para detectar necesidades y nuevos proyectos de I+D+i colaborativos.

Dirigido a

- Directivos y responsables de proyectos de I+D e innovación
- Directivos de empresas interesadas en formar parte de proyectos de innovación

Taller gratuito solo para empresas. El segundo bloque será exclusivo para empresas asociadas a AINIA Network. [Más información](#)

Metodología

Taller presencial interactivo que comenzará a las 9:30 con la recepción y acreditación de los asistentes y finalizará a las 14:00. El taller contará con dos bloques separados por una pausa café y de *networking* entre los participantes. Tras finalizar el taller, las presentaciones y el resumen de los resultados se compartirán con las empresas participantes.

Fin de inscripciones el 3 de marzo a las 15:00. Plazas limitadas por orden de inscripción. Si te has inscrito y no vas a poder asistir, por favor ponte [en contacto con nosotros](#)

Una vez confirmada tu inscripción, y antes del taller, recibirás el programa detallado, con los proyectos que van a tratarse.

Programa

9.30-10.00 Recepción y acreditación de los asistentes

10.00-10.15 Bienvenida e introducción a la I+D propia de AINIA

10.15-11.45 **Bloque I «Transferencia tecnológica de proyectos de I+D propia en desarrollo»**

1. **BOILÀ:** Nuevas vías tecnológicas para la generación de estructuras grasas saludables y sostenibles. [Natalia Aparicio](#), técnico en la línea de Industrias Alimentarias.
2. **BIOPROSPECT:** Nuevas herramientas y recursos biológicos para aplicaciones en alimentación y salud. [Ainoa Escrich](#), técnico en la línea de Biotecnología Industrial.

3. **OPTIPROT:** Red de tecnologías ómicas para la innovación de combinaciones proteicas óptimas para el consumidor. **Lidia Tomás**, responsable de la línea de Estudios Preclínicos *in vitro*.
4. **FRAUDET:** Tecnologías para la detección de fraude y adulteraciones por medio de la caracterización del perfil de compuestos volátiles y semivolátiles de productos alimenticios. **Víctor Vállez**, técnico en el Laboratorio de Cromatografía.
5. **DISBIOSIS:** Modelos experimentales avanzados para reproducir desórdenes metabólicos asociados a la disbiosis intestinal. **Blanca Viadel**, técnico en la línea de Estudios Preclínicos *in vitro*.
6. **AGRISME II:** Investigación en tecnologías digitales accesibles a las pequeñas y medianas explotaciones agrícolas II. **José Beleguer**, técnico en la línea de Sensores y Robótica.
7. **ToBeReal:** *Empowering bioeconomy projects by deploying Technical, Business, Regulatory and Social assistance services.* **Jorge García**, líder de Proyectos UE.
8. **AGRO4AGRI:** *Fostering the advanced use of agrochemicals for a sustainable agriculture.* **Paloma Juárez**, líder de Proyectos UE.

11.45-12.15 Pausa café y *networking*

12.15-13:45 **Bloque II «Colaboración en futuros proyectos de I+D propia en colaboración con empresas».** **Bloque exclusivo para empresas AINIA Network**

14:00 Conclusiones y cierre del taller