



2 de octubre 2025
10:00 - 14:00 h



ainia
Parque Tecnológico de Valencia
Av. Benjamín Franklin, 5-11
46980 Paterna, Valencia

SUSCHEM ES
Química Sostenible



#AsambleaSusChem

La innovación en la Industria de Industrias

10:00 REGISTRO

10:30 BIENVENIDA

- Cristina del Campo | AINIA
- M^a Eugenia Anta | Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique)

10:45 INAUGURACIÓN

- Juan José Vilatela | IMDEA

11:20 LA INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA DE INDUSTRIAS: APLICANDO EL PLAN EUROPEO

El Plan de Acción para la Industria Química, presentado por la Comisión Europea, define una hoja de ruta ambiciosa para reforzar la competitividad, sostenibilidad y resiliencia del sector. Basado en la Brújula de Competitividad y el Pacto por una Industria Limpia, establece medidas clave en energía asequible, descarbonización, innovación y simplificación regulatoria que, con una visión a largo plazo, busca modernizar la base productiva europea, fomentar la circularidad y garantizar un marco de apoyo financiero y normativo.

Moderador: Cristina González | Federación Empresarial de la Industria Química Española (Feique)

Ponentes:

- M^a José Tomás | Centro para el Desarrollo Tecnológico y la Innovación (CDTI)
- Jesús Torrecilla | Tecnalía
- Emilio Palomares | Institut Català d'Investigació Química (ICIQ)
- Luis Alberto Otero | FORESA Technologies

12:30 PAUSA CAFÉ

13:00 CEREMONIA DE ENTREGA DE LOS PREMIOS SUSCHEM 2025

- Categoría FUTURA | Miguel López León
- Categoría INVESTIGA | Javier Mateos López
- Categoría INNOVA MIGUEL BURDEOS | Tomás Ramírez Reina

13:30 CLAUSURA

- Carlos Molina | SusChem - España

13:45 COCKTAIL & NETWORKING

14:45 VISITA A LAS INSTALACIONES DE AINIA

La inscripción en la Asamblea SusChem-España es gratuita y debe formalizarse online a través del siguiente enlace. Al finalizar el registro, recibirá un correo electrónico de confirmación.

Con la colaboración de:
feiQue
Federación Empresarial de la
Industria Química Española

Ayuda PTR2024-002929 financiada por:



suschem-es.org