

Retos SSbD para Materiales Avanzados



29 de junio de 2023
de 11:00 a 13:30



Salón de Actos. Agencia
Estatad de Investigación
(C/Torrelaguna, 58. 28027 Madrid)

10:30 Registro

11:00 Bienvenida

Miguel Ángel Rodiel | Coordinador de Materplat

Cristina González | Secretaria Técnica de SusChem-España

Domènec Espriu | Director General de la Agencia Estatal de Investigación

11:15 Motivación Política y Estratégica

Modera: Irene Belinchón, Coordinadora de Gestión de Productos Químicos de Feique y Coordinadora del GT SSbD de Suschem-España

Nieves González | Representante Nacional del área de Industria para el Clúster 4 de Horizonte Europa de CDTI

Amaya Igartua | Secretaria de EuMAT (en representación de AMI2030)

Lya Hernández | Senior Scientific Advisor and Risk Assessor del National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

12:00 Mesa redonda sobre Retos SSbD para Materiales Avanzados en distintas Cadenas de Valor

Modera: Anne Chloé Devic, Coordinadora de Innovación Abierta de SusChem-España

Los participantes debatirán sobre cómo incorporan el marco SSbD (seguridad, sostenibilidad y circularidad) en sus respectivos sectores.

Textil | José Manuel Ramos. Jefe de Grupo de Investigación de AITEX

Transporte (ferrocarril) | Elena Jubete. Business Development Manager HEU de CIDETEC

Packaging | Daniel Marco. Líder de packaging de SPB

Industria y Movilidad | Jesús López de Ipiña. Project Manager de Industria y Movilidad de TECNALIA

13:25 Clausura

Eduardo Troche | Secretario Técnico de Materplat

13:30 Vino Español y Networking

La inscripción en la Jornada es gratuita y debe formalizarse online a través del siguiente [enlace](#). Al finalizar el registro, recibirá un correo electrónico de confirmación.

Ayudas PTR2022-001261, PTR2022-001326
financiadas por:



SUSCHEM^{ES}
Química Sostenible

**mater
plat.**