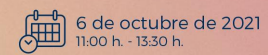
Asamblea General SusChem - España







BIENVENIDA E INAUGURACIÓN

Adriana Orejas. Presidenta de SusChem-España

PLAN #ESPAÑAPUEDE: OPORTUNIDADES PARA LA QUÍMICA

Marta San Millán. Oficina CEOEXEUROPA

ECONOMÍA CIRCULAR Y DESCARBONIZADA A TRAVÉS DE LA I+D QUÍMICA

Neutralidad climática y economía circular son los dos principales retos a los que se dirige el Pacto Verde Europeo cuyo objetivo es convertir la UE en una economía moderna y competitiva. La I+D+i en química sostenible contribuye de forma decisiva a hacer frente a dichos retos aportando nuevas soluciones para la descarbonización y el uso eficiente de los recursos en la industria química, así como en múltiples cadenas de valor asociadas. Durante esta sesión se presentarán algunas iniciativas ya en marcha que pondrán en valor la contribución de la I+D+i química a para lograr el cambio de modelo hacia una economía circular y descarbonizada.

- Industrial Symbiosis in Energy Intensive Industries (CORALIS). Francisca Galindo. Directora Técnica. Fertiberia
- Photoelectrocatalytic device for SUN-driven CO₂ conversion into green CHEMicals (SunCO2Chem). Ricard García. Director de Unidad de Tecnologías Químicas. Eurecat
- Neutralidad Carbónica en BASF.
- Valorización de Residuos y Biotecnología: la contribución de PERSEO Biotechnology. Caterina Lozano. CEO. Perseo Biotechnology

Modera: Lorenzo Chacón. Responsable de Innovación Abierta. SusChem-España

LOGROS Y RETOS DE SUSCHEM-ESPAÑA

Cristina González. Secretaria Técnica. SusChem-España

13:10 CLAUSURA

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 el apoyo de:









PTR2020-001168

Con la colaboración de:

