



6 de octubre de 2021
11:00 h. - 13:30 h.



Online

11:30 **BIENVENIDA E INAUGURACIÓN**

Adriana Orejas. Presidenta de SusChem-España

11:35 **PLAN #ESPAÑA PUEDE: OPORTUNIDADES PARA LA QUÍMICA**

Marta San Millán. Oficina CEOEXEUROPA

12:00 **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*

Moderadora: *Lorenzo Chacón. Responsable de Innovación Abierta. SusChem-España*

13:00 **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:

