

Reunión: Valorización de residuos de biomasa

Convoca: GT Valorización química de residuos

Fecha: 29 marzo de 2022

Lugar: ONLINE (ZOOM)

Hora: 09.30h - 11.00h

Orden del Día

1. Introducción y ronda de presentaciones
2. Transferencia y oportunidades de colaboración: presentaciones de líneas de I+D y resultados de investigación de los miembros de SusChem España.
 - a. Digestores anaerobios asistidos mediante sistemas bioelectroquímicos. *Eduard Borras (LEITAT)*
 - b. Mejora de biogás y producción simultánea de ácido bio-succínico para valorización de residuos agroalimentarios (NEOSUCCESS). *Rocío Monsonís (AINIA)*
 - c. Desarrollo de materiales técnicos altamente sostenibles derivados de subproductos o residuos de la industria agrícola - Proyecto Agromatter *Francisco José Orriach (ANDALTEC)*
 - d. Valorización de biorresiduos mediante compostaje: un camino hacia la sostenibilidad y la economía circular. *Rafael Boluda, Luís Roca (Universidad de Valencia)*
 - e. Valorización de lodos de depuradora mediante licuefacción hidrotermal. *Javier Gil (CENER)*
 - f. B-Ferst. Economía circular en la producción de fertilizantes. *Cinta Cazador (FERTIBERIA)*
 - g. Fraccionamiento y transformación de materiales lignocelulósicos. *Wilmar Osorio (DbA-Universidad de Lleida)*
 - h. Producción de combustibles líquidos mediante gasificación de biomasa en procesos de Chemical Looping. *Francisco García (CSIC)*
 - i. IRODDI. Hacia un modelo de biorrefinería a partir de residuos del procesado de aceites vegetales. *Olga Gómez de Miranda (TECNALIA)*
3. Debate

[Confirmación de Asistencia](#)

Contacto

Cristina González. *Secretaria Técnica SusChem - España*

Tel.: 91 431 79 64 – Móvil: 646 04 55 23- Email: secretariatecnica@suschem-es.org

Lorenzo Chacón. *Responsable Innovación Abierta SusChem - España*

Email: openinnovation@suschem-es.org