

Química Innovadora
 para un Futuro Sostenible



Innovative Chemistry
 for a Sustainable Future

Aula Magna -Paraninfo Universidad de Zaragoza

31 de mayo de 2017

10:00 Registro

10:30 Bienvenida y Apertura

José Antonio Mayoral. Rector Universidad de Zaragoza

Javier Brañas. Presidente de SusChem-España

Pilar Alegría. Consejera de Investigación, Innovación y Universidades. Gobierno de Aragón

10:50 Innovation and Sustainability: are we ready?

Pierre Barthelemy. Executive Director Research & Innovation. CEFIC

11:30 PAUSA – CAFÉ @ The Mesh

12:00 Agricultura y Alimentación: el punto de partida

Modera: Pedro Prado. Jefe de Área de Sostenibilidad. Agencia Estatal de Investigación

- > **La alternativa renovable al caucho sintético**

Jesús Torrecilla. Presidente del Consejo de Administración. BIOSYNCAUCHO

- > **Innovación y sostenibilidad en el mundo del refino y la petroquímica.**

Jesús Lázaro Muñoz. Coordinador Downstream del Centro de Investigación. CEPESA

- > **Obtención de bioproductos a partir de biomásas**

Carles Palanca. BIOPOLIS

- > **La sostenibilidad aplicada a los productos**

Dagoberto Schmid. Head of Product Stewardship. BASF

13:45 COMIDA @ The Mesh

15:30 Química Sostenible y Posicionamiento de Marca

Cécile Rousseau. Consultor Principal Product Stewardship. ERM Consulting

Louw Wildschut. Socio ERM España y Portugal. ERM Consulting

16:10 Plásticos: ¿Quién dijo residuo?

Modera: Irene Mora. Responsable de Sostenibilidad y Medio Ambiente. Plastics Europe

- > **El CO₂ supercrítico en el reciclado de plásticos.**

Ángel Martínez. Dirección de Reciclado. ACTECO

- > **El Rol del Envase Flexible en la Economía Circular**

Amaia Bastero. EMEA Packaging & Specialty Plastics TS&D Leader. Dow Ibérica

- > **Incremento del valor añadido del plástico reciclado mediante una innovadora tecnología de destintado**

Agustín Lozano Morcillo, Director General. Cadel Deiniking

- > **Residuos Plásticos, tecnologías y mercado: la combinación virtuosa.**

Alfredo Balmaceda. Cofundador y Consultor. ZICLA

18:00 Fin Jornada

Química Innovadora
 para un Futuro Sostenible



Innovative Chemistry
 for a Sustainable Future

1 de junio de 2017

09:30 **Energía: Un bien muy preciado**

Modera: Valentín González. Profesor de Ingeniería Química. Universidad Autónoma de Madrid. Presidente de la Asociación de Químicos de Madrid.

- > **Microrredes inteligentes para entornos industriales (LIFE Factory Microgrid).**
Isabel Carrilero. Smart Solutions Manager. JOFEMAR
- > **H₂, el complemento perfecto para el futuro de la energía**
Óscar Fernández Isla. SIEMENS
- > **Formulaciones novedosas para almacenamiento térmico y transporte de calor**
Adrián Caraballo. Ingeniero de Procesos. Fertiberia

10:45 **Taking the European Chemical Industry to the Circular Economy** *Holger Vegelan. Accenture Strategy | Chemicals & Natural Resources*

11:30 PAUSA – CAFÉ @ The Mesh

12:00 **El Agua que queremos**

Modera: Cecilia Hernández. Jefa de Departamento Salud, Bioeconomía, Clima y Recursos Naturales. Dirección de Promoción y Cooperación. CDTI

- > **Tecnología OSCAR para la eliminación de los contaminantes orgánicos de un efluente.**
Blanca Hermana. Directora Técnica. ECOLOTUM Energía Recuperable
- > **Agua ilimitada para una humanidad de 10.000 millones**
Ruth Canicio. CEO Hydrokemós
- > **Tratamiento del agua en la industria química. Aplicación del nuevo BREF**
Luis Urrutia. Responsable de Proyectos Industriales. GE Water & Process Technologies
- > **El agua en la Economía Circular.**
Tomas A. Michel Mayer. Director Relaciones Científico-Técnicas. Suez Water Europe

13:30 **Innovando para una Economía Circular** *Jorge Barrero. Director General. Fundación COTEC*

14:00 **Clausura**

Juan A. Labat. Director General de FEIQUE
 José Antonio Estaún. Presidente de FEQPA
 Javier Brañas. Presidente de SusChem- España

14:15 Comida @ The Mesh

Más información: <http://www.suschem-es.org/congresos/quimicasostenible-zgz2017/>