

## Noticias

[Ver más noticias](#)



### Luisa María Fraga, nueva Presidenta de SusChem-España



El pasado mes de junio, Luisa María Fraga, Gerente Senior de Materiales Avanzados de Repsol, ha sido nombrada por los órganos de gobierno de Feique como nueva Presidenta de la Plataforma Tecnológica de Química Sostenible SusChem España, en sustitución de Javier Brañas (Fertiberia).

Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad de Santiago de Compostela, Luisa María Fraga se incorpora a Repsol en el año 1990 ocupando actualmente la posición de Gerente Senior de la Disciplina de Materiales Avanzados en la Dirección de Technology & Corporate Venturing New Ventures.

[\[Más información\]](#)



## Innovación con Plásticos para una Europa Circular y Eficiente en el uso de los Recursos

La Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible SusChem-España, junto con la Asociación de Productores de Materias Primas Plásticas, Plastics Europe o.r. España, celebrarán el próximo **27 de septiembre** una Jornada sobre **Innovación con Plásticos para una Europa Circular y Eficiente en el uso de los Recursos** en la sede del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) en Madrid, con la finalidad de poner en valor la innovación realizada en el sector y su capacidad de contribuir a la transición hacia una Economía Circular.

[[Más información](#)]



## Bulgaria, Finlandia y Suecia: 3 Nuevas Plataformas de Química Sostenible

Una vez más, durante el Stakeholder Event de SusChem-Europa, las 17 Plataformas Nacionales de Química Sostenible, participaron en una interesante sesión en la que tuvieron la oportunidad de compartir distintas aproximaciones a los stakeholders de cada país, pues las características y la comunidad de química sostenible en cada estado miembro es bien distinta.

Otra de las cuestiones debatidas durante la sesión de NTPs fue como mejorar la colaboración con la Plataforma Europea, especialmente ahora que se inicia el trabajo de elaboración de una nueva Agenda Estratégica de Investigación e Innovación (SIRA, por sus siglas en Inglés).

[[Más información](#)]



## Más de 100 asistentes en la Jornada sobre Herramientas Europeas de financiación de la I+D+i en Economía Circular

El pasado 26 de junio tuvo lugar la Jornada Herramientas europeas de financiación de la I+D+i en Economía Circular, organizada por el Grupo Interplataforma de Economía Circular, del que forman parte más de 20 Plataformas Tecnológicas, en colaboración con el CDTI.

La Jornada se centró en promover la participación de organizaciones españolas en programas europeos de financiación de la I+D+i en el ámbito de la Economía Circular, proporcionando a los asistentes información clave sobre las convocatorias más relevantes, herramientas y contactos que les sean de utilidad a la hora de presentar una propuesta.

[[Más información](#)].



## Emitido el fallo de los X Premios SusChem- Jóvenes Investigadores Químicos 2018

Reunidos el 12 de Junio de 2018 en la sede de la Federación Empresarial de la Industria Química Española (FEIQUE), un jurado experto que representa a los diferentes ámbitos de la química de España, ha fallado la décima edición de los Premios SusChem - Jóvenes Investigadores Químicos 2018, con el objetivo de reconocer, apoyar, promocionar y promover la actividad científico-divulgativa entre los jóvenes investigadores químicos españoles. Esta edición ha contado con especial éxito de convocatoria entre las científicas y futuras científicas, batiendo el récord de participación femenina en todas las categorías.

[[Más información](#)].



## #suschem2018 starts defining technology priorities for Horizon Europe

On June 20, at its 16th Annual Stakeholder event (#suschem2018) in Brussels, the European Technology Platform for Sustainable Chemistry (SusChem) started the collaborative process to build a new Strategic Innovation and Research Agenda (SIRA) for Horizon Europe.

[[Más información](#)]



## SusChem defines future technology requirements for Energy Storage and sustainable Polymer Composites

The European Technology Platform for Sustainable Chemistry (SusChem) is publishing two white papers outlining the future research and innovation requirements for Battery Energy Storage technologies and the technology and non-technology requirements for integrating Polymer Composites fully into the Circular Economy.

[[Más información](#)]

## Eventos del mes de Agosto

Ver todos los eventos

Jornada #InnovaPlasticos

PlasticsEurope Asociación de Plásticos Europeos SUSCHEM ES Química Sostenible

INNOVACIÓN CON PLÁSTICOS  
PARA UNA EUROPA CIRCULAR Y EFICIENTE  
EN EL USO DE LOS RECURSOS



27 de septiembre de 2018

Salón de actos del CDTI  
C/ Cid, 4 - 28001 Madrid

www.suschem-es.org

colaboran: feiQue CDTI



International Conference  
on Manipulation,  
Manufacturing and  
Measurement on the  
Nanoscale

13/08/2018

Hangzhou, China

7<sup>th</sup> EuCheMS  
Chemistry Congress

7th EuCheMS Chemistry  
Congress

16/08/2018

Liverpool, Reino Unido



34th European Congress  
on Molecular  
Spectroscopy (EUCMOS  
2018)

19/08/2018

Coimbra, Portugal

## Ayudas I+D+i

Ver todas las ayudas

ES

Acciones de  
dinamización: Europa  
Excelencia

26/07/2018

Adquisición de Equip.  
Científico-Técnico

26/08/2018

Programación Conjunta  
Internacional

11/09/2018



Advanced Grant  
2018

 30/08/2018



INMARESP España-  
Marruecos

 01/12/2018

## Nuestras Entidades Afiliadas

[Ver todas las entidades afiliadas](#)

### Nueva Entidad Afiliada

## Neoliquid Advanced Biofuels and Biochemicals



NEOLIQUID ADVANCED BIOFUELS AND BIOCHEMICALS, es una empresa de base tecnológica destinada a liderar la fabricación y explotación de plantas industriales orientadas a la obtención de biocarburantes avanzados, así como otros productos químicos avanzados, a partir de residuos y biomasa.

El objetivo estratégico de NEOLIQUID radica en el empleo de la tecnología como elemento impulsor, permitiendo el desarrollo sostenible y garantizando la optimización de la materia, adquiriendo un firme compromiso con la calidad, el medioambiente y la sostenibilidad, intrínseco a la actividad desempeñada.

NEOLIQUID ofrece tecnología patentada y ampliamente probada, destinada a valorizar diversa tipología de materia residual y biomasa, incluyendo diseño, producción, instalación, operación, mantenimiento y gestión de esta, así como asistencia técnica y asesoramiento legal al respecto.

Igualmente, NEOLIQUID establece la I+D+i como actividad imprescindible, especialmente destinada a innovar y maximizar la eficiencia de la actividad desarrollada.

¿Quieres descubrir más?

# LA QUÍMICA AYUDA A INTERCONECTAR EL MUNDO

La química innova para impulsar el acceso global al conocimiento, con soluciones pioneras y económicamente viables que se aplican en los dispositivos digitales para facilitar la comunicación, mediante materiales avanzados para procesadores más rápidos, pantallas táctiles sensibles, flexibles y resistentes, sistemas punteros para una rápida transferencia de datos, dispositivos de almacenamiento masivo o baterías recargables más duraderas.

feiQue QUÍMICA Y SOCIEDAD SUSCHEM ES Química Sostenible

#SmartChemistry #QInnova



En 2020 existirán 50.000 millones de dispositivos personales conectados a la red global



## Premios SusChem-JIQ

Emitido el fallo de la IX Edición de los Premios SusChem-JIQ 2017.



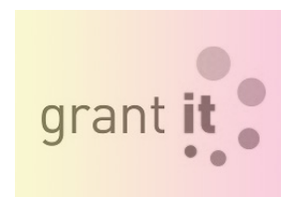
## Conectando para una Economía Circular

Una iniciativa del Grupo de Trabajo Interplataformas de Economía Circular.



## Open Innovation Marketplace

Sistema de ofertas y demandas tecnológicas de SusChem-España.



## Grant - it

Funding opportunities from the E. C. and select Regional & National governments.

## Información sobre Protección de Datos

### RESPONSABLE

Razón social: Federación Empresarial de la Industria Química Española, Feique  
CIF: G28496073  
Domicilio: C/ Hermsilla, 31, 1º Ext Derecha - 28001 Madrid

### FINALIDAD

Información sobre el sector químico y actividades y eventos relacionados con SusChem-España.

### BASE JURÍDICA DEL TRATAMIENTO DE DATOS

Legitimación como órgano de representación de la Industria Química. Prestación de servicios a los miembros de la Federación. Consentimiento del interesado.

### DESTINATARIOS DE SUS DATOS

No se cederán datos a terceros, salvo obligación legal.

### EJERCICIO DE SUS DERECHOS

Puede Acceder, rectificar y suprimir sus datos, portabilidad de los datos, limitación u oposición a su tratamiento, derecho a no ser objeto de decisiones automatizadas, así como a obtener información clara y transparente sobre el tratamiento de sus datos.

### PROCEDENCIA

Del propio interesado titular de los datos.

### CONFIDENCIALIDAD

La información contenida en el presente correo electrónico es confidencial; en el supuesto de que usted no sea el destinatario autorizado, le rogamos borre el mensaje y nos lo comunique a la presente dirección.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos [aquí](#).

 Síguenos en Twitter.

MIEMBRO DE

PROMOVIDO POR

EN COLABORACIÓN CON

CON EL APOYO DE



© SusChem-España. Todos los derechos reservados.

Plataforma Tecnológica Española de Química Sostenible. SusChem · España  
c/ Hermosilla, 31. 28001 Madrid. 91 431 79 64 · [info@suschem-es.org](mailto:info@suschem-es.org)