

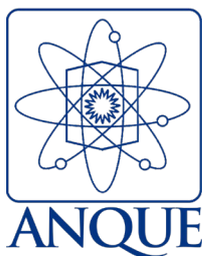
## **El Comité Organizador de Expoquimia, se dió cita en Tarragona.**

El Comité Organizador de Expoquimia del que ANQUE forma parte integrante, se reunió el pasado 8 de noviembre en la sala de actos de la Cámara de Comercio de Tarragona, que con el ciclo “Encuentro Expoquimia: Retos y futuro del sector”, presentó la próxima edición del Encuentro internacional de la Química Expoquimia, que se celebrará en 2020 los días 2 al 5 de junio.

Durante la cuarta sesión del comité organizador, se presentó la 19ª edición que girará en torno a los nuevos materiales y los nuevos procesos como grandes ejes temáticos, concediendo un especial protagonismo a la biotecnología con el espacio Expoquimia bio,

Con la colaboración de la Asociación Empresarial Química de Tarragona y el clúster químico ChemMed, tuvo lugar la mesa redonda ‘QUÍMICA PARA LA ECONOMÍA CIRCULAR’, dentro del ciclo “Expoquimia on the Road: Retos y futuro del sector” que contó con la participación de representantes de diversas empresas, universidades y centros tecnológico, que presentaron nuevos avances y reflexionaron sobre el estado de la cuestión y los desafíos a superar.

Asociación Nacional de Químicos e  
Ingenieros Químicos de España  
Lagasca 27, 28001 Madrid  
T. +34 91 431 0703  
I. +34 91 570 5279  
E. [anquejg@anque.es](mailto:anquejg@anque.es)  
[anque.es](http://anque.es)



Abrió la jornada el presidente de Expoquimia y de la Federación Empresarial de la Industria Química (FEIQUE) y director general de BASF Española, Carlos Navarro, quien señaló “la importancia de Tarragona como el mayor polo petroquímico del sur de Europa”. Moderada por Rubén Folgado, presidente de la Comisión de Energía de la AEQT quien comentó que “la química es la solución a los problemas que tiene planteados la sociedad actual”.

En la mesa redonda participaron: Verónica Gómez responsable del Centro de Tecnología de Agua Global de la firma Dupont Water Solutions con la ponencia “**Soluciones de DuPont alrededor de la Economía Circular y la descarga mínima de vertidos**”, Ana Sánchez country sales manager del Departamento de Industria de Croda con la ponencia “**Productos químicos verdes y sostenibles: Tensioactivos 100% Bio-based de Croda**”, Carmen Claver profesora de química de la Universidad Rovida i Virgili de Tarragona y directora de la Unidad de Tecnologías Química de Eureca con la ponencia “**Ciencia y Tecnología, claves para un Desarrollo Sostenible**”, David Amante director de la Unidad de Química Aplicada y Materiales de LEITAT con la ponencia “**Identificando retos europeos de la química en la economía circular**” y Álvaro Iglesias, Segundo director de la planta de MDI de COVESTRO en Tarragona con la ponencia “**Economía circular y eficiencia energética en los procesos de producción**”.

Durante el mes de noviembre dentro del ciclo “Encuentros Expoquimia: Retos y futuro del sector” tendrá lugar el día 14 la Mesa Redonda “QUÍMICA, EN LA BASE DE UN FUTURO SOSTENIBLE” en la Fundación Bancaja de Valencia, el día 18 la Mesa Redonda y “QUÍMICA Y DIGITALIZACIÓN: UN NUEVO PARADIGMA PARA LA INDUSTRIA” en el Círculo de Bellas Artes- Sala Nueva de Madrid.

[Descargar la noticia](#)

Para más información:  
Lorenzo Baselga Aguilar  
Secretario General Técnico  
Móvil 090043073  
lbaselga@anque.es

Asociación Nacional de Químicos e  
Ingenieros Químicos de España  
Lagasca 27, 28001 Madrid  
T. +34 91 431 0703  
I. +34 91 570 5279  
E. [anquejg@anque.es](mailto:anquejg@anque.es)  
[anque.es](http://anque.es)