IMAGEN :

# Química Fusión, la gran cita del sector químico en Valencia el 29 y 30 de septiembre

## La Asociación del sector químico de la CValenciana celebrarà Química Fusión, un gran evento en el que se reuniràn màs de 800 profesionales y que tendrà lugar los días 29 y 30 de septiembrey 1 de octubre en la Ciudad de las Artes y las Ciencias.

La ciudad de Valencia acogerá el evento Química Fusión, un encuentro organizado por la Asociación Química y Medioambiental del Sector Químico de la Comunidad Valenciana (QUIMACOVA) para conmemorar el Año Internacional de la Química y potenciar la cooperación entre universidades, institutos tecnológicos, Colegio de Químicos y de Ingenieros Químicos, centros de Investigación, empresas y Administración.

Química Fusión tendrá lugar los días 29 y 30 de septiembre y se desarrollará en el Auditorio Santiago Grisolía del Museo Príncipe Felipe de la Ciudad de las Artes y las Ciencias. Está previsto que el evento, en el que colabora Grupo IFEDES, reúna a más de 800 profesionales de todos los ámbitos del sector químico y que se firmen 150 nuevos proyectos de IDi, lo que permitirá el fortalecimiento del tejido industrial valenciano.

Las ponencias de Química Fusión estarán centradas en el desarrollo sostenible de la Industria Química, la mejora de la productividad y en áreas del 7º Programa Marco de IDi. Conferencias que se completarán durante estos dos días con mesas de debate y charlas magistrales a cargo de científicos y personalidades destacadas, entre los que destacan Avelino Corma, Santiago Grisolía y Agustín Escardino, así como el economista Emilio Duró , lo que configura un atractivo programa.

Además, el día 1 de octubre se celebrará una jornada lúdica en los alrededores del Palacio de las Artes Reina Sofía donde se busca acercar la química a la sociedad, y en concreto a los más pequeños, con experimentos científicos interactivos.

Como apunta Miguel Burdeos, presidente de Química Fusión y de QUIMACOVA, este evento busca, además de conmemorar el Año Internacional de la Química, acercar el trabajo que se realiza en los distintos ámbitos del sector a todos sus agentes y a la sociedad que es quien acaba consumiendo los desarrollos de la ciencia química.