

Sr. Editor,

Entre los días 5 y 9 de mayo, varios miembros del Grupo Jóvenes Investigadores Químicos (JIQ) de la RSEQ, además de nuestros compañeros de la Sociedad Española de Química Analítica (SEQA) y Societat Catalana de Química (SCQ), acudimos para representar a la química española en Turín (Italia), durante la 13.^a reunión anual de la **European Young Chemists Network (EYCN)** (www.eycn.eu).

Esta iniciativa congrega a delegados jóvenes de todas las sociedades químicas que forman parte de **EuCheMS** (European Association for Chemical and Molecular Sciences, www.euchems.eu). Esta asociación europea busca promover las discusiones científicas y proveer una única e imparcial voz europea en política relativa a la química o campos relacionados.

Dentro de esta asociación, la EYCN representa a los jóvenes. Cualquier joven de menos de 35 años que pertenezca a alguna asociación miembro de EuCheMS, es automáticamente, miembro de EYCN. Uno de los objetivos de la EYCN es promover la química en Europa con diferentes iniciativas divulgativas y concursos como **PHOTOCHIMICA** (www.euchems.eu/6151-2/) o **Chemistry-REDISCOVERED** (www.euchems.eu/chemistry-rediscovered-european-competition/). EYCN también apoya la creación de nuevas redes profesionales, y fomenta las oportunidades educativas de

los miembros con iniciativas como **Young Chemists Crossing Borders (YCCB)**, un proyecto coorganizado con el Younger Chemist Committee (YCC) de la American Chemical Society (ACS), donde los premiados europeos reciben la oportunidad de participar y presentar en un congreso nacional de la ACS, a la vez que se invita a los premiados americanos a los simposios bienales de EuCheMS para que conozcan la red de jóvenes químicos europea. EYCN también promueve, en colaboración con la Sociedad de Química Italiana y el Consiglio Nazionale dei Chimici, el prestigioso premio **European Young Chemist Award (EYCA)** (www.eyca2018.org), que se convoca bianualmente y que tiene como objetivo reconocer la calidad investigadora de jóvenes científicos en ciencias químicas que se presentan en congreso de EuCheMS. Todas estas iniciativas se producen gracias a la colaboración con el poderoso tejido industrial que se encuentra en Europa y con las diferentes asociaciones que promueven oportunidades educativas y de relaciones interpersonales.

Además, este verano se celebrará en Liverpool el 7.^o congreso de química de EuCheMS (<https://www.euchems2018.org>), donde el EYCN estará presente con un simposio paralelo dirigido a los jóvenes europeos. El simposio, además de interesantes charlas científicas, contará con varios talleres prácticos sobre la preparación de soli-



Foto de grupo de los delegados europeos, durante la 13.^a reunión anual de EYCN en Turín

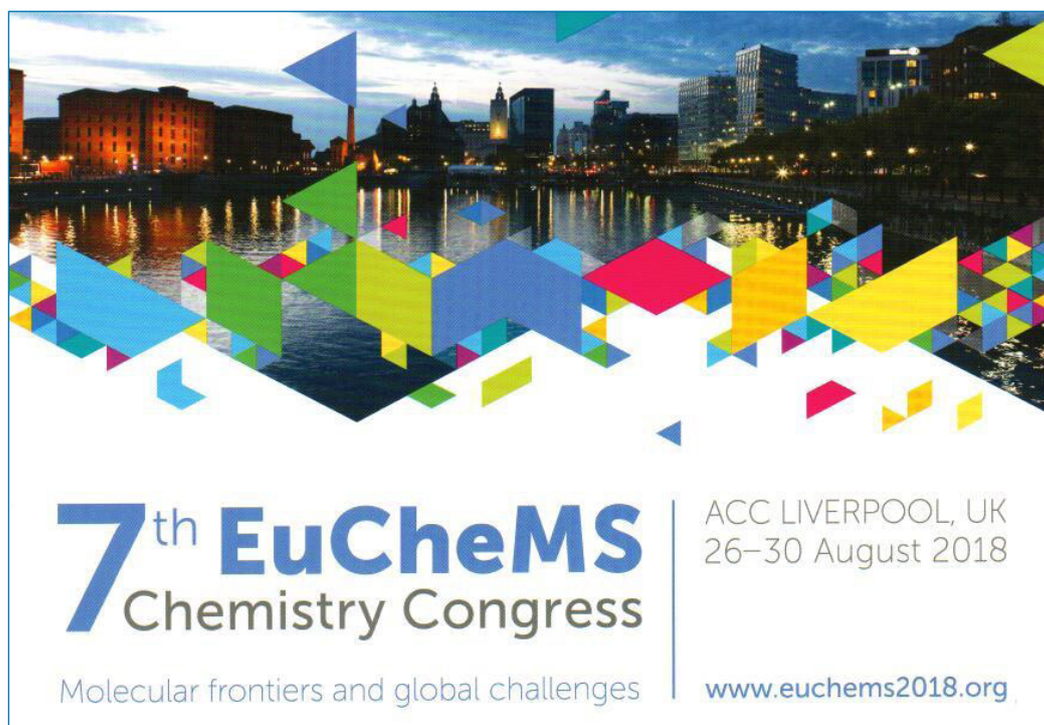
Las cartas al editor no requieren invitación y deben enviarse directamente a Miguel Á. Sierra: sierraor@ucm.es

citades en convocatorias a nivel europeo (ERC, MSCA), proyectos, currículum y formas de afrontar entrevistas profesionales. Además de la participación activa en dichas actividades, tenemos pensados varios eventos diseñados especialmente para que ampliéis vuestra red de contactos. Este congreso se encuentra entre los más relevantes para la comunidad científica europea, dado que es el único donde se reúnen químicos de todas las áreas y con varios perfiles profesionales de diversas regiones de Europa para presentar los últimos avances en sus respectivos campos.

Desde el grupo de Jóvenes Investigadores Químicos (JIQ) y los representantes en la EYCN os animamos a participar en estas valiosas actividades, ¡nos os perdáis esta magnífica oportunidad!

ANTONIO M. RODRÍGUEZ
Delegado del JIQ-RSEQ en EYCN

FERNANDO GOMOLLÓN-BEL
EYCN Steering Committee & Comité Científico
del 7th EuCheMS Chemistry Conference



7th EuCheMS
Chemistry Congress

Molecular frontiers and global challenges

ACC LIVERPOOL, UK
26–30 August 2018

www.euchems2018.org