

II International Congress on Chemical Engineering. Madrid, 1 a 4 de Julio de 2014

*Francisco Heras, Noelia Alonso y Juan J. Rodriguez
Sección de Ingeniería Química. Universidad Autónoma de Madrid*

Una vez más tenemos el placer de participar en este Boletín con el fin de compartir con vosotros la celebración de un encuentro científico múltiple, que tuvo lugar en Madrid durante los días 1 a 4 del pasado mes de Julio, bajo el título ICCE-ANQUE-BIOTEC 2014 "Science, the key for a better life". Durante el evento se desarrollaron tres congresos simultáneamente: el "II International Congress on Chemical Engineering" y el "International Congress of ANQUE, Science and Technology of Materials", organizados por la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE), y el BIOTEC 2014, organizado por la Sociedad Española de Biotecnología (SEBIOT). Estos congresos merecieron el reconocimiento de las asociaciones europeas, constituyendo el ICCE-ANQUE el 722nd Event of the European Federation on Chemical Engineering (EFCE).

La Universidad Complutense de Madrid albergó los encuentros, desarrollándose las sesiones de presentaciones orales y póster en la Facultad de Farmacia, mientras que las sesiones plenarias se realizaron en el magnífico Salón de Actos de la Facultad de Ciencias de la Información.

En el marco del II ICCE, del que tuvimos el honor de participar como Secretarios y Presidente del Comité Científico, se presentaron 114 comunicaciones orales, 28 de las cuales en forma de keynote, distribuidas en 20 sesiones. Se abordaron temas científicos muy diversos en los 11 tópicos programados, incluyendo aspectos clásicos de la Ingeniería Química, como los Procesos de Separación o la Ingeniería de la Reacción Química y otros más novedosos, como la Intensificación de Procesos, los Líquidos Iónicos o las aplicaciones basadas en Nanomateriales. Además, como parte del evento global, tuvimos la oportunidad de disfrutar de las excelentes Conferencias Plenarias impartidas por Pedro Miró, en ese momento Director General de Operaciones de CEPSA (actualmente Consejero Delegado), Margarita Salas, Catedrática de Bioquímica y Bióloga Molecular de la Universidad Autónoma de Madrid, y María Vallet, Catedrática de Química Inorgánica de la Universidad Complutense de Madrid.

En los tres congresos se contó con una nutrida participación de investigadores procedentes de distintas partes de la geografía española, además de un buen número de participantes extranjeros.

El carbón y los materiales carbonosos estuvieron ampliamente representados, principalmente, en los topics 5. Carbon Materials y 11. Energy and Sustainability; el primero de los cuales se organizó en conjunto con el congreso de materiales de la ANQUE, y se desarrolló como parte de su programa. Ocuparon 8 sesiones científicas, en las que se presentaron 37 comunicaciones orales, 9 de ellas con forma de keynote. Además, se presentó un elevado número en forma de póster.

Por otra parte, el evento permitió la celebración de otro tipo de actividades paralelas de gran interés, como los premios a la mejor Tesis Doctoral, mesas redondas de diferentes temáticas con jóvenes investigadores y estudiantes, la Asamblea General de la SEBIOT, etc.

Desde aquí queremos felicitar a la organización del evento (ANQUE y SEBIOT) por el éxito alcanzado en los momentos tan difíciles que vive la investigación en nuestro país. Y son precisamente estos éxitos, los que animan a la comunidad científica a crecerse ante las adversidades y mantener la ilusión para, entre otras cosas, organizar este tipo de fructíferos encuentros, esenciales para el propio desarrollo de la ciencia y la investigación.

No queremos terminar sin agradecer especialmente su participación a todos los asistentes, ya que ellos son, en realidad, quienes hicieron posible el éxito del evento. Y a todos los que no tuvisteis la oportunidad de asistir, esperamos poder contar con vuestra compañía en próximos encuentros que se celebren en esta ciudad, a veces tan difícil, pero tan adictiva, como canta Sabina: Pongamos que hablo de Madrid.