

NOTICIAS DEL GRUPO DE ESPECIACIÓN

(Jorge Ruiz Encinar)



El grupo de especiación de la SEQA se creó ahora hace ya más de 15 años por un grupo de químicos analíticos que tenían claro que la determinación de las especies individuales de determinados

elementos proporcionaba más información que el contenido total de dichos elementos. Posteriormente dicho concepto, aplicado fundamentalmente al análisis medioambiental, se expandió a otros campos como el bioanálisis o el análisis de materiales.

Recientemente, en Junio de 2008, durante la IX Reunión del Grupo Regional Andaluz de la Sociedad Española de Química Analítica se celebró una Asamblea del Grupo de Especiación de la SEQA durante la cual se llevó a cabo la renovación de su Junta. La primera Asamblea organizada por dicha Junta tuvo lugar durante las 12as Jornadas de Análisis Instrumental, que tuvieron lugar en Barcelona del 21 al 23 de Octubre de 2008. La segunda Asamblea se celebró durante la Reunión de la SEQA que tuvo lugar del 19 al 21 de julio de 2009 en San Sebastián.

Una de las actividades en las que se ha volcado con más entusiasmo el Grupo es en la organización de Cursos teórico/prácticos. Estos cursos son itinerantes para atraer así a profesionales y alumnos de distintos puntos de la geografía española. Además tienen el reconocimiento de un número adecuado de créditos de libre configuración en la Universidad en la que se celebra. Así, el primer curso se celebró en Santiago de Compostela del 13

al 17 de julio de 2009 y fue organizado por la Catedrática Pilar Bermejo Barrera con el título: "Especiación de elementos traza: aplicación en las áreas Medioambiental, Industrial y Clínica". El éxito del curso fue rotundo con una elevada calidad de clases teóricas y prácticas y con una gran asistencia de alumnos y empresas colaboradoras. Del 12 al 16 de julio del presente año 2010, el curso se celebrará en la Universidad de Huelva y está organizado por la Dra. Tamara García con el título: "Técnicas analíticas para la especiación de elementos traza. Metodologías, aplicaciones y normativas". El programa vuelve a incluir conferencias sobre temas de gran actualidad relacionados con la especiación química e impartidas por investigadores, profesionales de la empresa y de organismos públicos. La matrícula está abierta hasta el 1 de julio (www.uhu.es/tamara.garcia/cursos-especiacion). La SEQA concederá 5 becas a estudiantes socios que asistan al curso.

Paralelamente, uno de los proyectos de la Junta Directiva es trabajar en la organización de ejercicios de intercomparación que puedan ser útiles a laboratorios que trabajen en especiación tanto en el ámbito público como privado. Realmente pensamos que los laboratorios de rutina, responsables de determinar el número creciente de especies elementales legisladas/recomendadas necesitan de herramientas como ésta para poner a punto y validar las metodologías de especiación en sus laboratorios.

Utilizamos finalmente este espacio para animar a la gente que trabaja en especiación que se ponga en contacto con la secretaria del grupo (tamara@dqcm.uhu.es) con intención de actualizar sus datos o simplemente para unirse a nosotros. Cabe resaltar que no existe ningún cargo económico por ello.

3RD EUCHEMS CHEMISTRY CONGRESS

Nuremberg (Alemania), 29-Agosto al 2 de septiembre de 2010

El "3rd EuCheMS Chemistry Congress" se celebrará en Nuremberg (Alemania) del 29 de agosto al 2 de septiembre. Los congresos EuCheMS, "European Association for Chemical and Molecular Sciences", se celebran bianualmente y los organiza una de las sociedades miembro de la asociación europea, siendo organizada esta edición por la Sociedad Alemana de Química. El programa multidisciplinar en torno a la Química espera atraer a 2500 congresistas. El programa se estructura en siete grandes áreas: Materiales innovadores, Recursos y medio ambiente, Sistemas supramoleculares, Catálisis,

Ciencias moleculares de la vida, Análisis, simulación y manipulación, y Avances en química orgánica e inorgánica. El programa detallado se encuentra en: www.euchems-congress2010.org/scientific.htm e incluye una serie de actividades centradas en los jóvenes.

La Química española estará representada por D. Barceló, L. Liz-Marzán, R. Mujeriego, N. Martín, J.C. Carretero, J.J. Calvino, J. V. Sinisterra, A. Vázquez de Parga y Mercedes Amat. La SEQA, como sociedad miembro de la EuCheMS, promueve la participación de nuestros jóvenes investigadores financiando 5 becas.