

La 6ª REUNIÓN CIENTÍFICA DE LA SECyTA

La sexta Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines (XXXV Reunión del Grupo de Cromatografía y Técnicas Afines), organizada por la Universidad de Vigo (Departamento de Química Analítica) y el Colegio Oficial de Químicos de Galicia, se celebró del 8 al 10 de noviembre de 2006 en el Centro Social Caixanova de Vigo.

En la Reunión, que ha contado con 187 asistentes, se han presentado 9 Conferencias Plenarias e Invitadas, a cargo de científicos españoles e internacionales de elevado prestigio tales como: Dr. James Wilkins (Genentech, San Francisco, California, USA), Dra. Coral Barbas (Universidad San Pablo-CEU, Madrid, España), Dr. Francisco Tomás-Barberán (Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, CSIC, Murcia, España), Dr. Juan Santiago (Stanford University, Stanford, California, USA), Dr. Jonas Bergquist (Uppsala University, Uppsala, Suecia), Dr. Freek Ariese (Vrije University, Ámsterdam, Holanda), Dra. Fátima Alpendurada (University of Porto/IAREN, Porto, Portugal), Dr. Jacob de Boer (Vrije University, Ámsterdam, Holanda) y Dr. Peter Schoenmakers (University of Ámsterdam, Ámsterdam, Holanda). Se han presentado, asimismo, 29 Comunicaciones Orales, 120 Comunicaciones Póster y 3 Presentaciones Comerciales. Estas comunicaciones se han repartido en nueve sesiones paralelas, dedicadas a temáticas tan diversas como Análisis de Alimentos, Análisis Farmacéutico, Análisis Biomédico, Análisis Medioambiental, Aspectos Instrumentales, Fundamentos, Quimiometría, Nuevas Tendencias y Miniaturización.

Los patrocinadores de esta Reunión han sido:

- Ministerio de Educación y Ciencia
- Xunta de Galicia (Consellería de Educación e Ordenación Universitaria)
- Deputación de Pontevedra
- Concello de Vigo
- Consejo Superior de Investigaciones Científicas
- Caixanova
- Empresas Comerciales: Waters, Termo Electrón Corporation, Carburos Metálicos, Agilent Technologies, Teknokroma, Varian, Bruker Daltonics, Leboriz C.B., Applied Biosystems, Perkin Elmer, Scharlab, S.L., OK Lab Científica, Konik-Tech., Sargadelos Baiona (Pontevedra).

Para la asistencia a este congreso la SECyTA ha concedido 40 becas de inscripción y ayuda para viaje a otros tantos jóvenes investigadores, Socios de la SECyTA. Asimismo, se ha otorgado el premio “José Antonio García Domínguez” (2ª convocatoria), patrocinado por Varian, a la mejor comunicación póster presentada. El póster ganador de este premio ha sido:

Advances in injections system and microfluidic interfases for a two-dimensional capillary electrophoresis (2D-CE) system (P-67)

Autores: Lara-Quintanar, P.; de Frutos, M; Díez-Masa, J.C.

Los otros dos finalistas del premio han sido, ordenados por número de votos obtenidos:

2º. *A simple capillary gel electrophoresis approach for efficient and reproducible DNA separations. Analysis of genetically modified soy and maize* (P-20)

Autores: Sanchez, L.; González, R.; Crego, A.L.; Cifuentes, A..

3º. *Poly(dimethylsiloxane) surface treatment to lab-on-a-chip applications* (P-60)

Autores: Puerta, A.; Thorslund, S.; Bergquist, J.

Gracias a la inestimable colaboración de la Dra. Ana Gago y los demás miembros del comité organizador de la Universidad de Vigo y del Colegio Oficial de Químicos de Galicia, esta reunión científica se ha convertido, una vez más, en un lugar idóneo para el intercambio de ideas y opiniones entre los distintos grupos investigadores de las universidades y centros de investigación españoles y extranjeros que trabajan en temas relacionados con la cromatografía y técnicas afines.

6ª ASAMBLEA GENERAL DE LA SECyTA

La 6ª Asamblea General, que contó con la asistencia de 71 Socios, se celebró el día 9 de Noviembre de 2006, a las 15:00 h en segunda convocatoria, en los Salones del Centro Social Caixanova (C/ Policarpo Sanz, Vigo), con el siguiente Orden del Día:

1. Lectura y aprobación del Acta de la Reunión anterior
2. Informe del Presidente
3. Informe de la Secretaria
4. Informe de la Tesorera
5. Ruegos y preguntas

1. Lectura y aprobación del Acta de la Reunión anterior.

La Secretaria lee el Acta de la Reunión anterior, que es aprobada, por unanimidad, sin correcciones.

2. Informe del Presidente.

En primer lugar, el Presidente da la bienvenida a todos los asistentes y expresa su más sincero agradecimiento a la Profesora D^a Ana Gago Martínez, Presidenta del Comité Organizador de la “VI Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines” (XXXV Reunión del Grupo de Cromatografía y Técnicas Afines) y a todos los miembros del Comité Organizador de esta Reunión, por haber aceptado el compromiso de organizar este Congreso y por el magnífico trabajo realizado. Este agradecimiento se hace extensivo a los miembros del Comité Científico, por la selección de las comunicaciones presentadas, a Caixanova, por haber cedido su Centro Social en la ciudad de Vigo para la celebración del evento, y a todas las Casas Comerciales e

Instituciones locales y nacionales por el apoyo económico prestado para la organización de esta nueva reunión científica.

2.1. Registro de la *European Society for Separation Science* (EuSSS).

El Presidente comenta que el registro legal de la EuSSS como Sociedad Científica de ámbito europeo, tuvo lugar en Alemania el pasado 4 de enero de 2006. En esta Sociedad participan como miembros de pleno derecho las Sociedades Cromatográficas de Noruega, Dinamarca, Reino Unido, Francia, Italia, Eslovenia, Croacia, Hungría, Austria, República Checa, Ucrania, Polonia, Alemania y España. La finalidad de la EuSSS es el fomento de la Ciencia de las Separaciones en los países miembros de dicha Sociedad, así como la organización de congresos y reuniones en el campo de las separaciones analíticas.

La 1ª Asamblea de la Sociedad europea se ha celebrado en Copenhague el pasado 24 de agosto de 2006, con motivo del *26th International Symposium on Chromatography*, y ha contado con la asistencia del Presidente de la SECyTA como representante de nuestra Asociación. El punto más importante del orden del día de esta asamblea fue la elección de la nueva Junta de Gobierno de la EuSSS, una vez aprobados los Estatutos de dicha sociedad (link desde la página Web de la SECyTA) y tras su registro legal. Esta Junta estará compuesta por cinco miembros: un Presidente, dos Vicepresidentes, un Tesorero y un Secretario, cuyos mandatos, de cuatro años de duración, serán renovados en dos mitades: el Presidente y un Vicepresidente en una mitad y los otros tres cargos en otra mitad. La Asamblea decidió que, con el fin de que haya continuidad en las actuaciones de la Junta de Gobierno, el mandato del Presidente y uno de los Vicepresidentes que se designen en esta primera elección tendrá una duración de dos años y el de los otros miembros, de cuatro años. El plazo de presentación de candidaturas por parte de los representantes de las distintas Sociedades miembros de la EuSSS ha finalizado el 20 de octubre. Las votaciones, que se llevarán a cabo por correo electrónico, se celebrarán el 15 de diciembre de 2006, de manera que la nueva Junta de Gobierno entrará en funciones a primeros de enero de 2007.

2.2. 12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental.

Estas Jornadas se celebrarán en el marco de Expoquimia en noviembre de 2008. Según se recoge en el Acta de la 5ª Asamblea General de la SECyTA, se ha acordado con Expoquimia que la organización de las 12^{as} Jornadas de Análisis Instrumental esté presidida por la SECyTA.

El 28 de septiembre de 2006 se ha celebrado una reunión a la que asistieron Pilar Navarro, Directora de Expoquimia, Francisco Farré, como miembro del Comité de Asesoramiento de la SECyTA para las JAI, y el Presidente de la SECyTA. En esta reunión se plantearon diferentes formas de colaboración en la infraestructura y secretaría técnica por ambas partes (Expoquimia y SECyTA). Con este fin, la Junta Directiva de la SECyTA ha llevado a cabo un estudio de los costes que supondrían las partidas de organización científica y secretaría técnica de las Jornadas. Se ha entregado este informe a la Directora de Expoquimia para que sea sometido a su estudio y se presente una contrapropuesta entre noviembre y diciembre de 2006. Se espera que a finales de enero de 2007 se llegue una propuesta definitiva y consensuada entre ambas partes. Posteriormente, la SECyTA iniciará los contactos con el resto de Sociedades Científicas participantes en las Jornadas, con el fin de establecer el Comité Científico.

2.3. Próxima Reunión Científica de la SECyTA (2007).

De las diferentes candidaturas que se han barajado para la organización de la próxima Reunión Científica de la SECyTA, el Presidente propone a los Socios asistentes a esta Asamblea aceptar la candidatura presentada por la Dra. D^a Ana María García Campaña, Profesora del Departamento de Química Analítica de la Universidad de Granada. No obstante, se continuarán los contactos con otras dos Sociedades, como son la Sociedad Española de Espectrometría de Masas y la Sociedad Española de Proteómica, con el fin de estudiar una posible colaboración para la próxima Reunión Científica de la SECyTA, aunque por cuestión de fechas e incluso de temáticas de interés (especialmente en el caso de la Sociedad de Proteómica), parece algo difícil. Los socios de la SECyTA asistentes a esta Asamblea dan visto bueno a esta propuesta.

3. Informe de la Secretaria.

En el 2006 se han incorporado a la SECyTA 32 nuevos Socios y han confirmado su baja 28. A fecha 6 de noviembre de 2006 la Sociedad cuenta con 458 Socios.

Con respecto a las Becas, la SECyTA ha concedido 4 Ayudas para asistencia a los siguientes congresos celebrados fuera de España:

- *20th International Symposium on Microscale Bioseparations*, Ámsterdam, Holanda, 22-26 Enero de 2006 (1 beca, con cargo al presupuesto asignado para este concepto para el 2005).
- *8th International Symposium on Advances in Extraction Techniques 2006*, York, Reino Unido, 6-8 Febrero de 2006 (1 beca).
- *29th International Symposium on Capillary Chromatography*, Riva del Garda, Italia, 29 Mayo-02 Junio de 2006 (2 Becas).

Por otra parte, se han concedido 40 becas (inscripción y ayuda de 150 € para viaje) para la VI Reunión Científica de la SECyTA.

Asimismo, la SECyTA ha patrocinado los siguientes congresos:

- *HPLC 2006* (San Francisco, Estados Unidos, 17-23 Junio de 2006).
- *International Symposium on Luminescence Spectrometry, ISLS2006* (Lugo, 18-21 Julio de 2006. Organizador: Alberto Cepeda).
- *VII Congreso de Ciencias Farmacéuticas y XXVI Symposium de AEFI* (Boadilla del Monte, Madrid, 26-28 Octubre de 2006. Organizadora: Coral Barbas).
- *4th European Conference on Pesticides and Related Organic Micropollutants in the Environment and 10th Symposium on the Chemistry and Fate of Modern Pesticides* (Almería, 26-29 Noviembre de 2006. Organizadores: Amadeo R. Fernández-Alba; Ana Agüera).

Respecto a otros temas:

- Se han inscrito en el Registro Nacional de Asociaciones los nuevos Estatutos de la SECyTA (resolución de 14 de Diciembre de 2005). Los Estatutos se han publicado en el Boletín de la SECyTA (Vol.27, No.1 de 2006) y se puede acceder también a ellos a través de la página Web de la Asociación.

- Se ha registrado el dominio “.es” de la página Web y queda pendiente la transferencia de la información desde el dominio “.org”.
- Se encuentran actualizados y contrastados los listados de Tesorería, Secretaría y Boletín. Además, en la actualidad se dispone ya de, aproximadamente, el 90% de las direcciones de correo electrónico de nuestros Socios.
- La SECyTA ha apoyado, por primera vez, una solicitud de Acción Especial del MEC para el “Encuentro Internacional sobre “Contaminantes Orgánicos Persistentes en el Medio Ambiente: Transporte, Distribución Global y Efectos”, del Departamento de Química Ambiental del IIQAB-CSIC. Este tipo de colaboraciones, que puede repercutir favorablemente en la Asociación, en lo que se refiere a publicidad y difusión de la SECyTA, ha contado con el respaldo de la Junta de Gobierno (10 de Julio de 2006).

4. Informe de la Tesorera.

La Tesorera informa que se ha cerrado el año 2005 con un saldo positivo. En Enero de 2006 se pasaron al cobro las cuotas correspondientes al 2005 (398 recibos lanzados y 391 recibos cobrados, de los cuales 384 estaban domiciliados y 7 correspondieron a facturas). Se prevé que para finales de noviembre o principios de diciembre de 2006 se cobrará a los Socios la cuota de este año.

Finalmente, la Tesorera presenta el Balance de ingresos y gastos correspondientes al 2006 (a 6 de Noviembre de ese año).

D^a Mercedes de Frutos pregunta si se han incluido los gastos en concepto de becas para esta Reunión Científica, a lo que la Tesorera responde negativamente, ya que todavía no se ha cerrado económicamente este congreso.

D. Joan Solé pregunta si hay alguna empresa comercial deudora. La Tesorera responde que actualmente, todas pagan sus cuotas correspondientes.

5. Ruegos y preguntas.

No hay ningún ruego o pregunta por parte de los Socios asistentes a la Asamblea.

La Secretaria de la SECyTA comunica a los asistentes que, una vez finalizada la sesión, se procederá a entregar el cheque de ayuda de viaje a los becarios de esta Reunión Científica, previo nombramiento por orden alfabético de los mismos.

Sin más asuntos que tratar, se da por concluida la 6^a Asamblea General de la SECyTA a las 15:55 h.

Fdo.: Mercedes Torre Roldán
Secretaria de la SECyTA