

CLAUSURA DEL X SYMPOSIUM INTERNACIONAL DE CROMATOGRAFIA

Brillante en su contenido científico y organización

Ayer, viernes, se dio por clausurado uno de los más importantes congresos científicos de los realizados durante el presente año en Barcelona. Entre las conferencias del día destacaron dos que reseñaremos seguidamente.

Por la mañana fue dictada una relativa a técnicas cromatográficas que permiten la clasificación de diversas sustancias de una manera análoga a lo que se hace en biología con microorganismos e insectos. Los autores del trabajo fueron los profesores Massart y Lauweeys, de Bélgica.

De las ponencias de la tarde, cabe destacar la de la doctora Vidal-Madjar acerca de ciertas moléculas relacionadas con el carbón grafítico, la cual se apoyó en unos estudios matemáticos y de estructuras moleculares que mereció, por dos veces el aplauso del público allí reunido.

A modo de resumen sobre las aportaciones de este symposium, podemos decir que realmente fueron importantes, ya que se presentaron métodos muy refinados de análisis cromatográficos, algunos de los cuales son muy importantes en campos tales como el análisis de los antibióticos y de microorganismos, aplicaciones que se pueden considerar como totalmente novedosas de esta técnica.

Fueron cerca de treinta los países aquí representados con la asistencia de ochocientos cromatógrafos, lo que da una idea bastante buena de la importancia e internacionalidad del symposium.

La participación española fue también importante y, a juicio de los técnicos, de alta calidad.

Se presentaron un total de 59 ponencias (tres de ellas españolas).

por los que se pueden considerar como los más destacados especialistas en la materia. Un detalle interesante de resaltar es el hecho de la participación de una gran cantidad de jóvenes investigadores, lo que permite augurar un rápido desarrollo de esta especialidad.

Por otra parte, el symposium ha demostrado que esta técnica puede ser muy útil al hombre, ya que está íntimamente vinculada a ramas del saber humano tan importantes en la actualidad como la medicina (especialmente en campos como la medicina forense y la fisiología), la microbiología, la química analítica, ecología y otras, teniendo también en cuenta la importancia legal que tiene esta técnica, como para casos de adulteración de alimentos y medicinas, y evitar también la contaminación, a través de un mejor análisis de sus causas y efectos.

En cuanto a la organización, no podemos decir otra cosa que calificarla de espléndida, tal y como lo han ratificado los congresistas con quienes hemos tenido la oportunidad de conversar.

No quiero terminar estas líneas, sin antes expresar a la organización mi agradecimiento por las facilidades concedidas para la realización de la labor informativa, y muy especialmente a don José Granados, jefe del Gabinete de Prensa de la Feria Internacional de Muestras, y colaborador también de EL NOTICIERO UNIVERSAL, por los medios puestos a nuestro alcance.

Esperamos en el futuro poder informar sobre congresos científicos de tanta importancia como del que acabamos de asistir.

ALDEMARO ROMERO