

**GRUPO DE CROMATOGRAFIA  
Y TECNICAS AFINES**

Real Sociedad Española de Química

**BOLETIN  
INFORMATIVO**

Madrid, junio 1981. Vol. 3, núm. 1

## EMPRESAS COLABORADORAS DEL G.C.T.A.

### PROTECTORAS:

PERKIN-ELMER HISPANIA, S.A.

### ASOCIADAS:

CES Analítica, S.A.

COMPañIA DE INSTRUMENTACION CIENTIFICA  
Y MEDICA, S.A. (KONIK y XPECTRIX)

C.R. MARES, S.A.

CHEMICONTROL, S.L.

HEWLETT-PACKARD ESPAÑOLA, S.A.

LANA SARRATE, S.A.

LASING, S.A.

MEDICAL EUROPA, S.A.

PHILIPS IBERICA, SAE

SOC. ESPAÑOLA DE CARBUROS METALICOS, S.A.

SOC. ESPAÑOLA DEL OXIGENO

TEKNOKROMA

WATERS ESPAÑOLA, S.A.

## EDITORIAL

*El GCTA, desde su fundación, ha estado integrado en la Real Sociedad Española de Física y Química. Hasta el momento, esta vinculación no ha supuesto ningún inconveniente para el Grupo y, por el contrario, nos ha proporcionado algunas ventajas, tales como el aprovechamiento de la infraestructura de la Sociedad en lo referente a organización de reuniones científicas (Bienales) y una cobertura en contactos con otras sociedades similares extranjeras. Pero a mi juicio, la mejor función que ha cumplido y que puede seguir cumpliendo en el futuro, es la promoción de contactos entre profesionales pertenecientes a sectores académicos y de investigación con los que provienen del sector productivo. Resulta difícil evaluar hasta qué punto la existencia del Grupo en las condiciones actuales ha contribuido a estos contactos, ya que se producen fundamentalmente a nivel de personas, pero yo desearía pensar que hemos conseguido algo en este terreno y que existe una voluntad firme de continuar por este camino.*

*La división de la Real Sociedad Española de Física y Química en dos (una de Física y otra de Química) plantea varios problemas aparentes al Grupo. He incluido la palabra aparente porque creo que, en el fondo, no son problemas sino simples replanteamientos, que pueden ser beneficiosos a la larga. El primero de ellos es la elección de a cuál de las dos Sociedades debemos seguir vinculados. En principio, debido a la procedencia de la mayoría de los miembros del grupo y a que las disciplinas a las que nos acercamos más (Química-Física y Análisis) suelen agruparse en la Química, estamos actuando de manera provisional como parte de esta Sociedad, aunque sin romper nuestra vinculación con la de Física. La decisión final habremos de tomarla en la próxima Junta General del Grupo y, de cualquier manera, no reviste el menor dramatismo, puesto que podríamos optar por las dos. Por otra parte, si nos quedamos en una, los miembros de la otra pueden formar parte del Grupo, según los nuevos estatutos.*

*Las Sociedades son cada vez más conscientes de que los Grupos Especializados son los que llevan en la actualidad el peso más importante de la actividad científica y, en consecuencia, tratan de remarcar la vinculación. Para ello se establece que será obligatorio pertenecer a la Sociedad si se desea ser miembro de un grupo especializado, creándose la nueva categoría de socio adherido, a la que se puede acceder mediante una cuota simbólica que permita cubrir los gastos de la información que periódicamente envía la Sociedad. Naturalmente, los actuales miembros de los grupos quedarán automáticamente incorporados a esta categoría, si no son ya socios numerarios. La solicitud de incorporación a un grupo llevará consigo la petición simultánea de su incorporación como socio (numerario o adherido) de cualquiera de las dos sociedades.*

*Somos conscientes de las tradicionales reticencias entre los sectores académico y productivo, y que las situaciones no pueden cambiarse de golpe o por la modificación de un reglamento. Sin embargo, pensamos que todos tenemos que hacer un esfuerzo de comprensión y considerar este paso como una contribución, dentro de nuestra modestia, a la cohesión entre estos dos importantes sectores del país tan necesitados de mutua interrelación.*

El Presidente

## MEDALLA CONMEMORATIVA DEL DESCUBRIMIENTO DE LA CROMATOGRAFIA



Con motivo del 75.<sup>o</sup> aniversario del descubrimiento de la cromatografía por M.S. Tswett, el Consejo Científico sobre Cromatografía de la Academia de Ciencias de la URSS ha instituido una medalla conmemorativa en reconocimiento de la labor realizada por científicos de diferentes países en favor del desarrollo y de la aplicación de la cromatografía.

Esta medalla ha sido concedida a expertos en el campo de la cromatografía de diferentes nacionalidades. Entre ellos se encuentran, para citar algunos, R.E. Kaiser, G. Schomburg, E. Stahl (Alemania), J.F.K. Huber (Austria), G. Guiochon, E. Lederer (Francia), K. Grob (Suiza), J.C. Giddings, M.J.E. Golay, L.S. Ettre, R.P.W. Scott y A. Zlatkis (U.S.A.). La medalla ha sido concedida también a un español, a nuestro compañero Miguel Gassiot Matas, a quien felicitamos sinceramente.

El Dr. Gassiot ha sido uno de los pioneros de la cromatografía de gases en España y miembro fundador del G.C.T.A., del que fue su segundo presidente, durante el cuatrienio 1977-1980. El Dr. Gassiot realizó su tesis doctoral sobre cromatografía de gases (Universidad Complutense, 1966). Actualmente es subdirector y profesor del Instituto Químico de Sarriá, en Barcelona, donde ha impartido hasta ahora 15 cursillos para postgraduados sobre técnicas cromatográficas y sus aplicaciones. Ha dirigido 50 tesis y 5 tesis doctorales, y ha publicado más de 30 trabajos en revistas nacionales y extranjeras, sobre temas de cromatografía.

## ACTIVIDADES INMEDIATAS DEL G.C.T.A.

### REUNION CIENTIFICA ANUAL DEL GCTA

Madrid, 14-16 de septiembre de 1981

La reunión tendrá lugar en la Sala de Actos de la Sede Central del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, c/Serrano, 117, Madrid-6.

El programa científico estará formado por conferencias plenarias, sesiones de posters y un seminario sobre cromatografía líquida. En la segunda circular informativa, que se envía juntamente con este Boletín, se indica el programa científico detallado.

En el transcurso de esta Reunión se celebrará la asamblea anual del G.C.T.A.

Toda la correspondencia relativa a esta Reunión debe dirigirse al Dr. Jesús Sanz Perucha, secretario del G.C.T.A., Instituto de Química Orgánica General, c/Juan de la Cierva, 3, Madrid-6 (Tel. 262 29 00).

### X JUNTA GENERAL GRUPO DE CROMATOGRAFIA Y TECNICAS AFINES

Madrid, Sede Central del C.S.I.C., Serrano, 117  
Martes, 15 de septiembre de 1981







































