## CROMATOGRAFÍA Y TÉCNICAS AFINES

La revista Cromatografía y Técnicas Afines (CTA) (ISSN 1132-1369) es el boletín de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afínes (SECyTA), cuya función es la de ser un medio de comunicación entre sus miembros, los profesionales que trabajan en cromatografía y técnicas relacionadas y las empresas del sector.

#### CTA CONSTA DE LAS SIGUIENTES SECCIONES:

- 1.- Editorial.
- 2.- Artículos científicos.
- 3.- Noticias de la SECyTA (información relacionada con próximas actividades y reuniones de la SECyTA, y con cualquier tema que afecte a los socios de la misma).
- 4.- Informaciones (congresos, reuniones, cursos, nuevas tesis doctorales y otros acontecimientos de interés).
- 5.- Información bibliográfica (reseña de artículos científicos y libros).
- 6.- Novedades y notas técnicas (sección de información de los nuevos productos y/o aplicaciones de las empresas colaboradoras con la SECyTA).
- 7.- Correspondencia (preguntas y respuestas sobre problemas concretos de los lectores de CTA).

## ARTÍCULOS CIENTÍFICOS

CTA publica artículos relacionados con técnicas analíticas (de separación, de identificación, etc.), bien sobre investigaciones en las propias técnicas o sobre aplicaciones de las mismas. Los autores de los artículos recibirán una compensación económica (300 euros) por cada artículo publicado en CTA.

### Normas generales de publicación

- 1) Para publicar artículos en CTA **no** es necesario ser socio de la SECyTA.
- 2) El idioma de la revista y, por tanto de escritura de los artículos, es el castellano.
- 3) Los artículos pueden ser de los siguientes tipos:
  - a) Trabajos originales de investigación.
  - b) Revisiones bibliográficas.
  - c) Artículos de divulgación.
  - d) Series monográficas.

Los trabajos deberán estar escritos a doble espacio, con un tamaño de fuente de 10 ó 12 pt y cada página deberá ir numerada. El tamaño de los trabajos estará comprendido entre 10 y 30 hojas (DIN A4) incluidas tablas, figuras y bibliografía y deberán enviarse por e-mail a cualquiera de las siguientes direcciones:

## mlsanz@iqog.csic.es, javier.moreno@csic.es, acsoria@iqog.csic.es, mario@iqog.csic.es

Los trabajos de investigación no deberán haberse publicado previamente. Antes de su publicación todos los trabajos serán revisados por especialistas en el tema, quienes juzgarán la conveniencia de su publicación o propondrán a los autores las modificaciones oportunas.

**Título:** Deberá ser conciso y reflejar el contenido del trabajo. A continuación se citará el nombre de los autores con la dirección completa de cada uno de ellos, incluyéndose también el correo electrónico y teléfono del autor al que deberá remitirse la correspondencia.

**Resumen:** De 100 a 150 palabras reflejando de forma clara y concisa el propósito y los resultados más relevantes del artículo.

Texto principal: los trabajos originales de investigación seguirán el formato tradicional, incluyendo Introducción, Materiales y Métodos, Resultados y Discusión, Conclusiones y Bibliografía.

**Bibliografía:** Las referencias bibliográficas aparecerán en el texto entre paréntesis con el apellido de los autores y el año (e.g. Bianco y Edwards, 2008). Si son más de dos autores, se citará el apellido del primero seguido por "y col.," y el año de publicación (e.g. García-Pérez y col., 2007). Si se citan varias referencias juntas se separarán por punto y coma (e.g. Smith y col., 1980; Brit y col., 1985). Al final del artículo las refererencias serán ordenadas por orden alfabético con el siguiente formato:

- 1) Hirota, T., Ohki, K., Kawagishi, R., Kajimoto, Y., Mizuno, S. *Hypertens. Res.* 2007 (30), 489-496.
- Venter, J. C. "The Emission of Sulfur to the Remote Atmosphere" en The Biogeochemical Cycling of Sulfur and Nitrogen (Eds. J.N. Galloway y col.).
  D. Reidel Publishing Co., Dordrech, Holland (1985), p. 346.

**Tablas:** Se enviarán con un breve encabezamiento y numeradas según el orden de aparición en el texto.

**Figuras:** Se enviarán en un archivo diferente, separadas y numeradas por orden de aparición en el texto. Las leyendas deberán incluirse al final del artículo a continuación de la bibliografía.

### **NUEVAS TESIS DOCTORALES**

En esta sección se incluyen resúmenes en español de las Tesis Doctorales que se han defendido en los últimos 12 meses. La extensión no debe ser superior a 300 palabras incluyendo título de la tesis, lugar y fecha de defensa y directores de la misma. Sería conveniente incluir una foto del doctor.

El número de resúmenes estará condicionado al espacio disponible para esta sección dentro del Boletín.

# INFORMACIÓN BIBLIOGRÁFICA - ARTÍCULOS DE INTERÉS

En esta sección se incluye una revisión de tres artículos recientes y de diferentes autores sobre un tema de interés dentro del ámbito de la cromatografía y técnicas afines. Estas contribuciones serán remuneradas con **75 euros**.

## **NOVEDADES TÉCNICAS**

Las empresas colaboradoras de la SECyTA disponen en cada número de una página gratuita para informar sobre las novedades de sus productos. La extensión máxima de los originales será 3 DIN A4 mecanografiados a doble espacio, pudiéndose incluir algunos gráficos y fotografías en blanco y negro (no más de tres). Deberán remitirse a la redacción de CTA con anterioridad a los días **1 de mayo** (para el primer número) y **1 de noviembre** (para el segundo).

#### **PUBLICIDAD**

Cualquier empresa puede publicar anuncios de sus productos, teniendo las empresas colaboradoras de la SECyTA descuentos sobre las tarifas generales.

La adjudicación de los espacios disponibles destinados a publicidad se realizará por riguroso orden de petición.

#### **OTRAS SECCIONES**

CTA agradecerá toda la información que reciba de sus lectores sobre asuntos de interés general dentro del campo de la cromatografía y técnicas afines (cursos, conferencias, congresos, ofertas de trabajo, informes sobre el trabajo de grupos españoles y extranjeros, reseñas de libros o cualquier tipo de colaboración).

A su vez, CTA publicará, en la medida de lo posible, respuestas de especialistas a todas aquellas cuestiones concretas que formulen los lectores en relación con sus problemas en el laboratorio o con asuntos relacionados en general con la cromatografía y técnicas afines.

Para cualquier cuestión relacionada con CTA pueden ponerse en contacto con:

## Dra. Ana Cristina Soria Monzón

Instituto de Química Orgánica General, CSIC Juan de la Cierva 3, 28006 Madrid. Tel. + 34 912587559

acsoria@iqog.csic.es

## Dr. Javier Moreno Andújar

Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación CIAL (CSIC-UAM)

C/ Nicolás Cabrera 9

Campus de Cantoblanco - Universidad Autónoma de Madrid,

28049 Madrid

Tel. +34 910017948

javier.moreno@csic.es

## Dra. Mariluz Sanz Murias

Instituto de Química Orgánica General, CSIC Juan de la Cierva 3, 28006 Madrid.

Tel. + 34 912587559

mlsanz@igog.csic.es

### Dr. Mario Fernández Martín

Instituto de Química Orgánica General, CSIC

Juan de la Cierva 3, 28006 Madrid.

Tel. + 34 912587559

mario@iqog.csic.es