

# LLAMADA PARA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS (POSTERS)

## V Simpósio Internacional de Aceites y Grasas:

Tendências e Inovações em Tecnologia de Óleos e Gorduras

27 a 29 de Setembro 2010

Hotel Nacional Inn

Campinas, São Paulo, BRASIL.

El V Simpósio Internacional de Aceites y Grasas: Tendências e Inovações em Tecnologia de Aceites y Grasas abordará temas importantes relacionados con el área de aceites y grasas, tales como: procesamiento, grasas para uso específico, aplicaciones, análisis, nuevas tecnologías, además de los avances en las investigaciones científicas, expuestos como conferencias por especialistas de reconocido prestigio internacional.

La presentación de trabajos científicos y técnicos será en forma de Posters, durante los 3 días del evento.

**FECHA LÍMITE PARA EL ENVÍO DE TRABAJOS: 02/08/2010**

**ENVÍO DEL PARECER A LOS AUTORES: ATÉ 16/08/2010**

No existe límite para la presentación de trabajos en co-autoría. Por lo menos uno de los autores debe estar inscrito en el congreso y debe estar presente en el día y horario de la presentación.

El envío de trabajos en español, portugués o inglés, con contribución científica original, debe estar de acuerdo con las siguientes instrucciones:

### **NORMAS PARA LA ELABORACIÓN DE TRABAJOS:**

Idioma: español, portugués o inglés

Formato de página: tamaño A4, con márgenes de 3 cm, mínimo 3 páginas, máximo 6 páginas

Fuente: Arial 11

Espaciado: 1.5

Organización del trabajo:

**Título:** en letras mayúsculas, centralizado

**Autor(es):** centralizados, nombre completo de los autores en letra mayúscula, iniciando por el nombre del autor principal. El nombre del autor que presentará el trabajo debe estar subrayado. Los nombres deben estar separados por punto y coma. En cada nombre debe haber un número sobre-escrito para identificar la institución de origen.

**Instituciones:** listar apenas el nombre de la institución de origen, de acuerdo con el orden de los autores.

**Dirección:** centralizada, presentar el nombre de la institución en que se desarrolló la investigación, incluyendo ciudad, estado, país, código postal y e-mail del autor a quien se enviará la correspondencia.

**Resumen:** El resumen debe tener un máximo de 300 palabras, seguido de hasta 6 palabras-clave.

**Texto:** Debe ser digitado en texto corrido, de forma sucinta, con las siguientes secciones: Introducción, con una revisión bibliográfica resumida y los objetivos; Procedimiento Experimental; Resultados y Discusión; Agradecimientos y Referencias Bibliográficas.

*Introducción:* Debe ser breve e informativa, con pocas referencias-clave para orientar el lector. Se permitirán no más que 15 referencias.

*Procedimiento Experimental:* Deben ser incluidos detalles de métodos o referencias de literatura suficientes para permitir que otros autores reproduzcan el experimento. Esta sección también debe presentar la forma de análisis de los resultados.

*Resultados y Discusión:* Relatar sucintamente los resultados científicos y la manera como responden al problema identificado en la introducción. Se pueden presentar tablas y figuras, evitándose la repetición de resultados por extenso.

*Agradecimientos:* Pueden ser incluidos, cuando pertinentes.

*Referencias Bibliográficas:* Las referencias se deben citar entre paréntesis en el texto, en orden numérica y secuencial, y listar al final por el número de la orden citada. Utilizar las normas recomendadas por la AOCS (*CASSI - Chemical Abstracts Service Source Index*) para una presentación correcta, conforme los ejemplos abajo:

## REFERENCIAS

1. Nelson, L.A., T.A. Foglia, and W.N. Marmer, Lipase-Catalyzed Production of Biodiesel, *J. Am. Oil Chem. Soc.* 73:1191–1195 (1996).
2. Moussata, C.O., and C.C. Akoh, Lipase-Catalyzed Incorporation of Oleic Acid into Melon Seed Oil, *Ibid.* 74:177–179 (1997).
3. Gunstone, F.D., Chemical Properties, in *The Lipid Handbook*, edited by F.D. Gunstone, J.L. Harwood, and F.B. Padley, Chapman & Hall, London, 1986, pp. 449–484.
4. Francis, F.J., and F.H. Clydesdale, *Food Colorimetry: Theory and Applications*, AVI Publishing, Westport, 1975, pp. 171–181.
5. Karnofsky, G.B., and R.J. Hansotte, Process for Extracting Oleaginous Seed Materials, Particularly Cottonseed, with Aqueous Alcohol, U.S. Patent 4,359,417 (1982).
6. Reeves, R., AI Ranges a Useful Tool, *Inform 13* [on-line]:898–899 (2002).
7. National Institutes of Health, Menopausal Hormone Therapy, <http://www.nih.gov/PHTindex.htm> (accessed Jan. 2003).

### **ENVÍO DE LOS TRABAJOS**

Los trabajos deberán ser enviados via internet hasta **02/08/2010**, para [sbog@cca.ufsc.br](mailto:sbog@cca.ufsc.br) con copia para [daniel@fea.unicamp.br](mailto:daniel@fea.unicamp.br).

### **EVALUACIÓN DE LOS TRABAJOS**

Los trabajos serán evaluados por la Comisión Científica. Serán considerados como criterios para la selección de los trabajos: actualidad, calidad y contenido científico, además de estar de acuerdo con las instrucciones de padronización, aquí indicadas.

### **PREMIAÇÃO DOS TRABALHOS**

Serán concedidos um premio al melhor poster del evento y dos menciones honoríficas. Todos los trabajos inscritos concursaran a estos premios.