

NOTAS

BIOAVAILABILITY 88
Chemical and Biological Aspects of Nutrient Availability
Norwich, United Kingdom
21-24 August, 1988

Se aproxima ya este importante evento, del cual diéramos cuenta en el Vol. 37 (3)/87, p. 99 de ALAN. En esa nota manifestamos que en un número futuro de la Revista incluiríamos mayores datos sobre el particular, así como el programa de actividades.

En esta oportunidad, por lo tanto, nos es grato proporcionar a los lectores mayor información en lo referente a esta Reunión cuyo objetivo es desarrollar la aplicación de técnicas químicas y fisicoquímicas avanzadas al estudio de la disponibilidad de nutrientes.

Su desarrollo dará lugar a un foro para químicos y científicos en nutrición, en el que se discutirá la importancia de la biodisponibilidad en la evaluación del estado nutricional. El programa cubrirá la base conceptual, requerimientos para el desarrollo de métodos de medición, de disponibilidad, proceso de evolución, mediciones fisicoquímicas de reacciones no equilibradas, y aplicación de métodos analíticos modernos al estudio de compuestos alimenticios.

El programa incluirá los tópicos siguientes:

1. El significado nutricional de la biodisponibilidad.
2. Métodos y problemas en la disponibilidad de nutrientes.
3. Aspectos químicos y nutricionales en la utilización de macronutrientes.
4. Métodos de análisis inorgánico y detección.
5. Procesos de evolución fisicoquímica en modelos de disponibilidad de nutrientes.
6. Factores que influyen los niveles y la biodisponibilidad de elementos traza.
7. Importancia de la disponibilidad de nutrientes para la producción y el consumo de alimentos.

Según se indicara en el anuncio anterior (junio de 1987), las Memorias de la Reunión serán publicadas oportunamente en forma de libro, e incluirán todas las aportaciones científicas. Además, se proyecta exhibir equipo analítico e instrumental, al igual que libros y revistas.

Los interesados pueden obtener más detalles sobre el particular, dirigiéndose a:

Bioavailability 88, AFRC Institute of Food Research
Colney Lane
Norwich, NR4 7UA, UK.

**WORLD CONGRESS ON VEGETABLE PROTEIN UTILIZATION '88
IN HUMAN FOODS AND ANIMAL FEEDSTUFFS**

October 2-7, 1988

Westin Stamford/Plaza at Raffles City
Singapore

El propósito de este Congreso es incrementar el conocimiento y uso de proteínas vegetales en dietas para humanos y animales, así como explorar nuevas tecnologías en ese campo. Las fuentes de material crudo a cubrir incluyen semillas oleaginosas, granos, leguminosas y otras fuentes proteínicas de importancia.

La Reunión está siendo organizada por la American Oil Chemists' Society (AOCS), Sociedad que —como es del conocimiento de los lectores— es de índole profesional para personas que se especializan en la ciencia y tecnología de aceites, grasas y productos relacionados, incluyendo proteína. Presidirán el Congreso el Dr. Lars Wiedermann, Director de la Asociación Americana de Soya, con oficinas en Tokio, Japón, y el Dr. Kenneth E. Beery, de Central Soya Co., Inc., en Fort Wayne, Indiana, EUA.

Un Comité Internacional de Especialistas en la materia ha desarrollado un amplio programa de cinco días que cubre lo siguiente: factores económicos y comerciales, tecnología de producción, preparación de proteínas, uso de éstas en productos alimenticios y forrajeros, factores nutricionales, efectos corrientes y potenciales de la biotecnología, y otros tópicos. Ya están programadas más de 90 presentaciones de invitados especiales.

El programa ha sido diseñado para suministrar información práctica para molineros forrajeros, procesadores de alimentos, procesadores de semillas oleaginosas, comerciantes internacionales, productores agrícolas, y científicos y tecnólogos que laboran en organizaciones gubernamentales, académicas o privadas.

Las personas que deseen recibir mayores detalles en lo relacionado con este evento, deben enviar sus nombres y direcciones a: Meetings Manager, 1988 World Congress on Vegetable Protein, American Oil Chemists' Society, P.O. Box 3489, Champaign, IL 61821-0489, USA.