

ILSI Argentina en el 1^{er} Congreso Mundial de Nutrición y Salud Pública

Tuvo lugar en Barcelona, del 28 al 30 de septiembre pasados, fue organizado por la Sociedad Española de Nutrición Comunitaria y la Unión Internacional de Ciencias de la Nutrición (SENC-IUNS).

Reunió a más de 1800 profesionales de la Nutrición del mundo y contó con más de 1200 comunicaciones que reflejaron el trabajo realizado a diario en diferentes lugares del planeta en este nuevo campo de la Nutrición y la Salud Pública.

Dos posters mostraron el trabajo que ILSI Argentina viene haciendo desde hace años en las áreas de Alimentos Funcionales, Composición de cultivos agralimentarios y más recientemente en Comunicación Científica.

Días previos al Congreso la **Lic. Cecilia Garavano** (ILSI Argentina) asistió al workshop Pre-Congreso sobre "Alimentos Funcionales" que contó con 12 disertantes internacionales y un cupo de 50 asistentes.



Dr. Antonia Maria de Aquino, Brazilian Ministry of Health; Dr. John Lupien, University of Massachusetts, USA; Dr. Begoña Manuel y Keenoy, University of Antwerp, Belgium; Lic. Cecilia Garavano, ILSI Argentina; Dr. Sylvie Chartron, Masterfoods France

El presidente del Congreso, Profesor **Lluís Serra Majem** remarcó que en los últimos años la Salud Pública y la Nutrición Comunitaria han avanzado notablemente, pero todavía tienen un largo camino por recorrer. La prevención de la salud de la población ha dejado de tener como objetivo principal la consecución de mejoras en la higiene o los programas de vacunación, para centrarse en la búsqueda de soluciones que abarquen las distintas facetas etiológicas de los actuales problemas de salud como la obesidad, la malnutrición, las enfermedades cardiovasculares o el sedentarismo entre otras. Las principales enfermedades relacionadas con la nutrición - enfermedades cardiovasculares, cáncer y diabetes junto con las enfermedades respiratorias crónicas- son responsables de la mitad de las muertes acontecidas en todo el mundo y afectan no sólo a adultos y ancianos sino también a niños y adolescentes.



Lic Garavano, ILSI Argentina; Lic. Tavares, Instituto de Nutrición, Universidad del Estado de Río de Janeiro.

El **Comité de Alimentos Funcionales de ILSI Argentina** consideró de suma importancia poder estar presentes en este 1er. Congreso que a nivel mundial vincula a la Salud pública y la Nutrición. Su lema "Por la ciencia y las alianzas internacionales" tuvo por objetivo unificar esfuerzos, alimentando la evidencia científica e impulsando la creación de un forum para construir alianzas y redes de trabajo que permitan encontrar soluciones a los actuales problemas mundiales de salud pública.

Actividades seleccionadas



Curso Internacional de Análisis de Riesgo en Alimentos. Organizado por ILSI Argentina y SENASA.

El Curso fue diseñado considerando la necesidad de difundir entre profesionales que actúan en las áreas de Producción, Calidad, Asuntos Regulatorios y de la Comercialización de Productos Alimenticios, como así también, Investigadores y Reguladores, conocimientos y experiencias en metodologías de análisis de riesgo, en el campo de la seguridad alimentaria.

Comprende aspectos de Toxicología; Contaminantes Químicos; Residuos de Pesticidas; Aditivos Alimentarios y Coadyuvantes de Tecnología; Microbiología; Patógenos en Alimentos; Estadística; Genética y Mejoramiento; Biotecnología; Epidemiología; Legislación en Alimentos; Manejo de la Información en la Comunicación de Riesgos; Nutrición y Salud Pública; Envases, Transporte y Logística; Comercio Internacional; Gestión de la Calidad y Buenas Prácticas Agrícolas y de Manufactura.

Inicia: Lunes 30 de octubre de 2006 - **Finaliza:** Viernes 17 de noviembre de 2006



Los inscriptos al Curso cuentan con un espacio de acceso exclusivo con bibliografía e información específica

EL **Dr. Javier Aranceta**, presidente del Comité Científico del Congreso junto al **Dr. Ricardo Uay**, manifestó que los retos planteados son importantes y requieren aunar esfuerzos, establecer alianzas y sinergias a escala global entre los diferentes estamentos involucrados: científicos, organizaciones gubernamentales y no gubernamentales, legisladores, profesionales de la salud, industria alimentaria y medios de comunicación. Se ha demostrado que las estrategias dirigidas a la mejora del estilo de vida y la nutrición de la población son más efectivas si se consigue la colaboración y coordinación entre estos representantes.

Diferentes Instituciones del sector público, industrial y privado pueden potencialmente contribuir a la reducción de las enfermedades relacionadas con la nutrición.

Las conferencias y sesiones plenarias del Congreso abordaron entre otros los siguientes temas: *La contribución de las ciencias humanas a la nutrición, Prevención del sobrepeso y la obesidad desde un perspectiva de salud pública, Nutrición comunitaria en Latinoamérica, Nutrigenómica y prevención del cancer, Dietas para reducir peso: existen diferencias? Alimentos antioxidantes y salud, Contribución de las bebidas sin alcohol a la hidratación, la nutrición y la salud pública, ILSI Europa: 20 años de alianzas en nutrición y ciencias de los alimentos.*

Agenda ILSI Arg.



Actividades previstas de ILSI Argentina para el año 2006

Ver informe de actividades en: [la agenda](#)

TXT ILSI Arg.

Esta sección comunica las novedades bibliográficas, artículos de interés y nuevas publicaciones.

Leímos y seleccionamos del Nutrition Reviews:



Ácidos grasos trans, resistencia a la insulina y diabetes tipo 2

Autores: Odegaard, Andrew O.; Pereira, Mark A. *Nutrition Reviews*, Volume 64, Number 8, August 2006, pp. 364-372(9) International Life Sciences Institute.

La diabetes tipo 2, un problema de salud que crece a nivel mundial, tiene una etiología compleja que involucra muchas interacciones entre factores ambientales y genéticos. Es esencial para el desarrollo de la enfermedad la resistencia a la insulina de los tejidos periféricos. La resistencia a la insulina puede modificarse parcialmente por los tipos específicos de ácidos grasos dietarios. [Ver Más](#)

➤ BREVES - Citamos un excelente artículo publicado en "Química Viva"

¿Antibióticos, ayer, hoy y mañana...?
Carmen Sánchez de Rivas.

Departamento de Química Biológica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Ciudad Universitaria. Pabellón 2. Piso 4. C1428EGA. Capital Federal. Argentina.

[Ver resumen del artículo](#)

[Ver artículo completo en Revista Química Viva](#)



Vitamina D, envejecimiento y las Guías Dietarias para los Norteamericanos 2005.

Autores: Johnson, Mary Ann; Kimlin, Michael G. Nutrition Reviews, Volume 64, Number 9, September 2006, pp. 410-421(12). International Life Sciences Institute.

En las Guías Dietarias para los Norteamericanos 2005 se recomienda que los adultos mayores, las personas de piel oscura y quienes están expuestos a radiación ultravioleta insuficiente (v.g., luz solar) consuman vitamina D adicional a partir de la ingesta de alimentos fortificados con dicha vitamina y/o suplementos de vitamina D. [Ver más](#)

Staff Editorial de ILSI Argentina Informa

- Lic. Cecilia Garavano - Dr. Juan Carlos López Musi - Dra. Clara Rubinstein

Comités técnicos de ILSI Argentina y sus coordinadores

Agua: Dr. Juan Carlos López Musi

Alimentos Funcionales: Ing. Ricardo Weill

Ambiente y Salud: Ing. Julio García Velasco

**Bioseguridad y
Análisis de Riesgo:** Dr. Fernando Cardini

**Nutrición, Obesidad y
Actividad Física:** Dra. Irina Kovalskys

Biotecnología: Dra. Clara Rubinstein

Comunicación Científica: Lic. Cecilia Garavano

Contamos con su participación haciéndonos llegar comentarios y sugerencias. [Contáctese](#)
Si Ud. desea dejar de recibir este Informe, por favor [click aquí](#) y envíe un e-mail en blanco