



Simposio Internacional sobre Biotecnología del Cultivo de Frutas de Zonas Templadas y Especies Tropicales

10 al 14 de octubre de 2005 • Adam's Mark Resort • Daytona Beach, Florida, EE.UU.

ORGANIZADORES DE LA CONFERENCIA

USDA ARS, Kearneysville, WV

Ralph Scorza
Timothy Artlip
Richard Bell
Ann Callahan
Zongrang Liu
Jay Norelli
Chinnathambi Srinivasan

University of Florida/IFAS

Richard Litz
David Clark
Mike Davis
Fred Gmitter
Dennis Gray
Jude Grosser
Maria Gallo Meagher

USDA ARS Subtropical Horticultural Research Center, Miami, FL

Raymond Schnell

Yoder Brother Nursery,

Ft. Myers, FL
Cecilia Zapata

INFORMACIÓN DE CONTACTO

Anfitriones del Simposio

Richard Litz

(Cultivos Tropicales)
University of Florida/IFAS
Tropical Research & Education Center
18905 SW 280 St.
Homestead, FL 33031-3314
Phone: 305-246-7001 ext 310
Fax: 305-246-7003
Email: rel@ifas.ufl.edu

Ralph Scorza

(Árboles Frutales de Zonas Templadas)
USDA-ARS-Appalachian Fruit Research Station
2217 Wiltshire Road
Kearneysville, WV 25430 USA
Phone: 304-725-3451
Fax: 304-728-2340
Email: rscorza@afrs.ars.usda.gov

Symposium Coordinator

Dianne Kattawar

University of Florida/IFAS
PO box 110750
Office of Conferences & Institutes
Gainesville, FL 32611-0750
Phone: 352-392-5930
Fax: 352-392-9734
Email: dkattawar@ifas.ufl.edu

INTRODUCCIÓN

Marque en su calendario y haga planes para asistir al Simposio Internacional sobre Biotecnología del Cultivo de Frutas de Zonas Templadas y Especies Tropicales, programado para los días 10 al 14 de octubre de 2005 en Daytona Beach, Florida, EE.UU.

Esta reunión combina el Primer Simposio Internacional sobre Árboles Frutales Transgénicos y el Tercer Simposio Internacional de Biotecnología de Especies Tropicales. El Simposio Internacional de Biotecnología de Especies Tropicales se ha celebrado a intervalos de cuatro años, con reuniones anteriores en Taipei, Taiwán (2001) y en Brisbane, Australia (1997) y le invitamos a que nos acompañe. La Sociedad Internacional de Ciencia Hortícola (ISHS, por sus siglas en inglés: International Society of Horticultural Science) patrocina este simposio conjunto.

¿QUIÉN DEBE ASISTIR?

La conferencia tiene por objeto reunir a investigadores de biotecnología de laboratorios de los sectores gubernamental, universitario y privado que trabajan con frutas de árboles de zonas templadas y con cultivos ornamentales, de vegetales y de frutas tropicales y subtropicales. Además, esperamos que asistan elaboradores de la política del gobierno, funcionarios reguladores, líderes de la industria y representantes de grupos de interés público. Se prevé que los participantes representarán a muchos países desarrollados, con programas de investigación avanzados y países en desarrollo de América del Sur, América Central, África, Sur y Sureste de Asia y la región del Mediterráneo.

El Simposio Internacional sobre Biotecnología del Cultivo de Frutas de Zonas Templadas y Especies Tropicales reúne a investigadores que están activos en el desarrollo de herramientas de biotecnología para cosechas de frutas en áreas templadas y tropicales y a aquellos que trabajan con una gama de especies de cosechas hortícolas en los trópicos. Este simposio internacional proporcionará un medio para que los científicos con intereses afines se reúnan e intercambien información y establezcan planes de colaboración. Las sesiones sobre la utilización del mercado, los asuntos reguladores, la evaluación de riesgos y la aceptación del cliente distingue a este simposio como único en su clase en cuanto a su alcance de intereses.



TEMAS DEL PROGRAMA

Métodos transgénicos para mejorar:

- La calidad del producto
- La resistencia a las enfermedades, los insectos y el estrés abiótico
- Crecimiento y desarrollo de las plantas para aumentar el rendimiento de la cosecha

Avances recientes en la genómica de las especies de árboles frutales y los cultivos hortícolas tropicales y subtropicales y aplicaciones específicas a:

- Identificación de los genes
- Programas de reproducción aplicados

Entrada de las cosechas transgénicas en el mercado, incluyendo:

- Derechos de propiedad intelectual
- Asuntos reguladores para la comercialización
- Evaluación de los riesgos

Superación de los obstáculos para implementar las biotecnologías

SOLICITUD DE RESÚMENES

Se exhorta firmemente a todas las personas que participan en el desarrollo de técnicas de biotecnología en cultivos de frutas y otros cultivos hortícolas, a presentar un resumen de su exposición en el simposio. Los resúmenes se pueden enviar electrónicamente mediante el formulario de presentación online siguiendo las instrucciones detalladas que se indican en el sitio web del simposio.

Plazo límite para la presentación de resúmenes, viernes 6 de mayo de 2005

ALOJAMIENTO EN EL HOTEL Y SITIO DE LA REUNIÓN

En el **Adam's Mark Daytona Beach Resort**, usted experimentará el encanto de la Playa Más Famosa del Mundo y la única playa libre de tráfico de Daytona junto con un impresionante servicio y diversiones que usted esperaría de un resort de primera clase. Desde el momento en que entra en nuestro magnífico vestíbulo, es recibido por vistas espectaculares del Océano Atlántico y de la histórica Torre del Reloj de Daytona Beach que le dejarán una impresión inolvidable.

Se han reservado habitaciones a una tarifa reducida en el Adam's Mark para los participantes en la conferencia de ISHS. Las habitaciones y la tarifa reducida son limitadas por lo que exhortamos a los participantes a comenzar sus preparativos para el viaje ahora y reservar su alojamiento lo antes posible. Hay información detallada disponible en el sitio web del simposio.

Sitio Web del Simposio: El sitio web es su mejor fuente de información sobre el simposio. Usted puede presentar su resumen e inscribirse para la conferencia online (con una tarjeta de crédito Visa, MasterCard, Discover o American Express). En el sitio web también puede obtener información sobre aerolíneas, hoteles y otros arreglos para el viaje. ¡Dedique un momento a visitar ahora el sitio web del simposio!



www.conference.ifas.ufl.edu/ISHScrops