**Mañana comienza en Concordia el I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha**

**Con más de 200 inscriptos de todo el país y expositores internacionales mañana a las 9 tendrá lugar el Acto de apertura en el Centro de Convenciones Concordia** **del I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha, junto con las IX Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología Poscosecha, bajo el lema “Sumando valor a la producción frutihortícola nacional”.**

Este importante Congreso que se desarrolará los días 25, 26 y 27 de octubre está **orientado a investigadores, técnicos, docentes, estudiantes y productores dedicados a la biología y la utilización de tecnologías de poscosecha** y contará con **disertaciones de reconocidos especialistas de nuestro país y del extranjero** en las temáticas de alteraciones patológicas, fisiopatías, tecnologías para prolongar la vida útil de frutos, hortalizas, aromáticas y flores y nuevas tecnologías para agregado de valor.

Será de gran valor la transferencia de conocimientos que se realizará en este congreso donde se tratarán problemáticas asociadas a la poscosecha de frutas y hortalizas como cítricos, berries y hortalizas productos producidos en la provincia de Entre Ríos. Además, tendrán lugar sesiones de poster y la presentación oral de trabajos seleccionados.

El Congreso es organizado por INTA Concordia, Facultad de Ciencias de la alimentación - UNER • CIDCA - CONICET La Plata • INFIVE – CONICET- UNLP . Las áreas temáticas que serán abordadas son: Alteraciones Patológicas, Fisiopatía, Tecnologías para prolongar la vida útil, Nuevas tecnologías para agregado de valor, Efectos de los procesos tecnológicos sobre la calidad.

Algunos de los disertantes Ing. Gloria Perez

(Asociación Fitosanitaria del Noroeste Argentino**)"Expectativa argentina a la exportación de limones a USA".**

Dra. Sandra Guerrero (UBA Fac. de Cs. Exactas y Naturales**).“Estrategias contemporáneas hibridas para la preservación de derivados frutihortícolas. Avances y desafíos.”**

Dra. Silvia Resnik (UBA Fac. de Cs. Exactas y Naturales**)”Micotoxinas en frutas fresca y alimentos elaborados: control y prevención**

Dra. Pilar Buera (UBA Fac. de Cs. Exactas y Naturales) **“Avances sobre aspectos fisicoquímicos de la conservación de vegetales”.**

Dra. Alicia Ordóñez Yapur (Univ. Nac. de Cuyo Fac. Ciencias Aplicadas a la Industria)

Dr. Florencio Podestá (CEFOBI –CONICET Rosario**)“Un enfoque bioquímico de los factores que controlan la calidad en frutos cítricos y**

**arándanos”.**

Dr. Ariel Vicente (CIDCA –UNLP–CONICET La Plata**)“Tratamientos con luz para mantener la calidad de frutas y hortalizas: Influencia de variables**

**de proceso”.**

Msc. Ing. Elena Perez (INIA Salto Grande)

**“Propiconazole. Estudio para el control de la pudrición amarga en cítricos”**

.

Dr. Daniel Kirschbaum(EEA INTA Famaillá) **“Factores precosecha, cosecha y poscosecha que influyen en la calidad de las principales berries cultivadas en Argentina”.**

.

Dr. Marcos Derita (CONICET –UNL) **“Biocontrol de enfermedades fúngicas de poscosecha de frutas utilizando produ**

**ctos obtenidos de plantas medicinales”**

.

Dra. Mariel Mitidieri (EEA INTA San Pedro) **“Manejo integrado de cultivos y enfermedades en la postcosecha”**

.

Dra. Noemi Zaritzky (CONICET La Plata) **“Optimización de los procesos de pre**

**cocción y congelación de vegetales crucíferos: calidad e inactivación enzimática”.**

Dra. Rosario Torres (IRTA, España)“**Nuevas estrategias de control de enfermedades de postcosecha de fruta” y “Estudios de interacción fruta patógeno: un nuevo enfoque para el control de las enfermedades de postcosecha de fruta”**

**.**

Más información en <http://congresoposcosecha.fcal.uner.edu.ar/>

E-mail de contacto congresoposcosecha@fcal.uner.edu.ar .