**Se realiza en Concordia el I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha**

El **25, 26 y 27 de octubre de 2017 en el Centro de Convenciones Concordia** tendrá lugar **el 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 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.

Además, tendrán lugar sesiones de poster y la presentación oral de trabajos seleccionados. Durante el Congreso se llevará a cabo un taller de alteraciones patológicas y su control en productos frutihorticolas y la situación actual de las producciones de importancia regional.

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.

Hasta el momento los disertantes confirmados son: 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 .