



Concordia, 25, 26 y 27 de octubre de 2017

TERCERA CIRCULAR

El Comité Organizador del I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha, IX Jornadas Argentinas de Biología y Tecnología Poscosecha, bajo el lema “*Sumando valor a la producción frutihortícola nacional*” invita a investigadores, técnicos, docentes, estudiantes y productores dedicados a la biología y la utilización de tecnologías de poscosecha a este evento que se llevará a cabo en la ciudad de Concordia (Entre Ríos) en octubre de 2017. El mismo 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 frutihortícolas y la situación actual de las producciones de importancia regional.

EXTENSIÓN DE FECHAS

SE COMUNICA QUE SE HA **EXTENDIDO** LA FECHA LÍMITE DE ENTREGA DE RESÚMENES Y FECHA DE PAGO CON MÍNIMO ARANCEL HASTA EL **DÍA 21 DE JUNIO**.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Las pautas para enviar resumen al I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha, se encuentran disponibles en la página: <http://congresoposcosecha.fcal.uner.edu.ar/>.

Próximamente se publicarán las normas para presentación de **trabajos completos**. Tener en cuenta que **solo se publicarán los trabajos que cumplan estrictamente con el formato de publicación requerido**.

La entrega del resumen y/o trabajo completo es consentimiento para su publicación de así decidirlo el Comité Científico.

AREAS TEMÁTICAS

Se ha incorporado una nueva área temática: **EFFECTOS DE LOS PROCESOS SOBRE LA CALIDAD**

1. Alteraciones Patológicas
2. Fisiopatía
3. Tecnologías para prolongar la vida útil
4. Nuevas tecnologías para agregado de valor
5. Efectos de los procesos tecnológicos sobre la calidad



Concordia, 25, 26 y 27 de octubre de 2017

DISERTANTES CONFIRMADOS

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 híbridas 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 (CEFOTI – 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 productos obtenidos de plantas medicinales".

Dra. Mariel Mitidieri (EEA INTA San Pedro)

"Manejo integrado de cultivos y enfermedades en la poscosecha".

Dra. Noemi Zaritzky (CONICET La Plata)

"Optimización de los procesos de pre-cocción y congelación de vegetales crucíferos: calidad e inactivación enzimática".



I Congreso Argentino de Biología y Tecnología Poscosecha

IX Jornada Argentina de Biología y Tecnología Poscosecha



Concordia, 25, 26 y 27 de octubre de 2017

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”.

LUGAR Y FECHA

Centro de Convenciones Concordia
San Lorenzo oeste 101, Concordia, Entre Ríos
Concordia, 25, 26 y 27 de octubre de 2017

CONTACTOS

congresoposcosecha@fcal.uner.edu.ar
Página web <http://congresoposcosecha.fcal.uner.edu.ar/>

Concordia, 19 de mayo de 2017

