

Cronograma de actividades

Miércoles 30 de agosto de 2023

Hora	Actividad
8:30-9:30	Acreditación
9:30-10	Acto de apertura
10-11	<p>Conferencia Plenaria: “Enfermedades de poscosecha de fruta fresca y métodos de control no contaminantes”. Dr. Lluís Palou Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA). Valencia. España</p>
11-11:45	Coffee break
11:45-12:45	Exposición de trabajos como comunicación oral I
12:45-14:30	Almuerzo
14:30-15:30	<p>Conferencia Plenaria: “Luz visible y ultravioleta como estrés abiótico durante la poscosecha de frutas y hortalizas”. Dra. Noelia Castillejo Montoya Grupo de Refrigeración y Post recolección. Universidad Politécnica de Cartagena, España</p>
15:30-17:30	<p>Mesa redonda I: Especies nativas: avances en el conocimiento de sus propiedades nutricionales, nutracéuticas y como fuentes de compuestos bioactivos.</p> <p><u>Coordinadoras:</u> Dras. Lorenza Costa, Sonia Viña, Natalia Villarreal.</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Avances en el conocimiento de las propiedades nutricionales y funcionales de frutos nativos del Noroeste Argentino y su valor para la activación de las economías regionales”. Dra. María Inés Isla (INBIOFIV, CONICET-UNT, San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina). • “Fitoquímicos para la preservación de frutas: plantas nativas del litoral con potencialidad fungicida en poscosecha”. Dr. Marcos Derita (ICIAGRO-LITORAL, CONICET-UNL, Esperanza, Santa Fe, Argentina). • “Frutillas y calafates de la Patagonia argentina: avances en la determinación de compuestos fenólicos y actividad antioxidante”. Dra. Melina Chamorro (INIBIOMA, CONICET-UNCo, Bariloche, Río Negro, Argentina). • “Los frutos de la Uvita de campo y el Tala: caracterización de los principales atributos de calidad de dos especies autóctonas de Argentina”. Dra. Natalia Villarreal (INTECH, CONICET-UNSAM, Chascomús, Buenos Aires, Argentina).
17:30-20	Sesión de posters I extendida y cóctel de Bienvenida



Jueves 31 de agosto de 2023	
Hora	Actividad
9-10	Exposición de trabajos como comunicación oral II
10-11	<p>Conferencia Plenaria: “Comprehensive approach for the extension of the shelf-life of Minimally processed artichokes”. Dra. María Luisa Amodio Universidad de Foggia. Italia</p>
11-11:30	Coffee break
11:30-13	<p>Mesa redonda II: Problemática de postcosecha de Frutihortícolas en Argentina y su abordaje desde INTA</p> <p style="text-align: center;"><u>Coordinador:</u> Dr. Daniel Kirschbaum</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Calidad de papa, tecnologías de postcosecha y agregado de valor”. Dra. Paola Susana Ceroli (INTA EEA Balcarce y Fac. Agrarias-UNMdP, Argentina). • “Cambio climático y el efecto en podredumbres en postcosecha en frutas de pepita”. Dra. Susana Di Masi, Investigadora (INTA EEA Alto Valle, Argentina). • “¿Son las frutillas orgánicas más saludables que las convencionales?”. Dr. Daniel Kirschbaum (INTA- EEA Famaillá, Tucumán y Fac. Agronomía y Zootecnia-UTN, Argentina).
13-15	Almuerzo
15-16	Exposición de trabajos como comunicación oral III
16-17	Sesión de posters II
17-17:30	Coffee break
17:30-18:30	<p>Conferencia Plenaria: “UV-C hormesis: an ecological approach to disease and pest control in fruit and vegetable production”. Dra. Marie Thérèse Charles Horticulture Research and Development Centre, Agriculture and Agri-Food Canada.</p>
21	Cena de clausura y camaradería (opcional-lugar a confirmar)
Viernes 1 de septiembre de 2023	
Hora	Actividad
9-10:30	<p>Mesa redonda III: Efecto de factores abióticos sobre aspectos estructurales y metabólicos durante la maduración de frutos.</p> <p style="text-align: center;"><u>Coordinador:</u> Marcos Civello</p> <ul style="list-style-type: none"> • “Efecto de la aplicación de nanoencapsulados de hormonas vegetales en la maduración de frutilla bajo condiciones de déficit hídrico”.

	<p>Dr. Luis A. Morales Quintana (Universidad Autónoma de Chile, Chile).</p> <ul style="list-style-type: none">• “Metabolómica aplicada a la identificación de marcadores de calidad y resistencia al daño por frío en duraznos”. <p>Dra. Bustamante Claudia (CEFOBI, CONICET-UNR, Rosario, Santa Fe, Argentina).</p> <ul style="list-style-type: none">• “Daño por sol en frutos: fisiopatía oxidativa de campo que afecta la producción y conservación”. <p>Dra. Graciela Colavita (Fac. Cs. Agrarias-UNCo, Argentina).</p>
10:30-11:30	<p>Conferencia Plenaria: “Elicitores aplicados en precosecha y sus beneficios sobre la calidad de los frutos en postcosecha”.</p> <p>Dr. Daniel Valero Universidad Miguel Hernández de Elche, España.</p>
11:30-12	Clausura parte académica
12:30-18	Visita técnica (opcional)