



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Martes 21/10	FISIOLOGÍA, BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍAS DE CONSERVACIÓN PARA MANTENER LA CALIDAD DE LA FRUTA
8:30-9:00	Acreditaciones
9:00-9:30	Acto inaugural
9:30-10:30	Roles del etileno en frutas y hortalizas Dra. Bárbara Blanco-Ulate, (Plant Sciences, UC-Davis) - Estados Unidos
10:30-11:00	Coffee Break
11:00-11:45	Moduladores de la maduración de frutos de pimiento Dr. Francisco Corpas (Dpto. de Estrés, desarrollo y señalización en plantas, Estación Experimental del Zaidín) - España
11:45-12:30	Comunicación oral de trabajos I
12:30-14:00	Almuerzo
14:00-14:45	Regulación de la maduración y efectos sobre la susceptibilidad a patógenos Dra. Bárbara Blanco-Ulate (Plant Sciences, UC-Davis) - Estados Unidos
14:45-15:30	Optimización de la vida útil de manzanas y peras: Nuevos horizontes en el almacenamiento refrigerado Dra. Carolina Torres (TFREC, Universidad Estatal de Washington, Wenatchee) - Estados Unidos
15:30-16:30	Estrategias en poscosecha para arándanos y cerezas: Desde la cosecha hasta el mercado Dr. Víctor Escalona (CEPOC, Universidad de Chile) - Chile
16:30-17:00	Coffee Break
17:00-18:00	Mesa redonda: Regulación del etileno con fines comerciales. Nuevos desafíos y tendencias
18:00-18:30	Sesión de Posters I
Miércoles 22/10	EFICIENCIA Y SOSTENIBILIDAD
8:30-9:30	Desafíos y oportunidades en la conservación de frutas: el impacto de la variabilidad climática Dra. Carolina Torres (TFREC, Universidad Estatal de Washington, Wenatchee,) - Estados Unidos
9:30-10:30	El impacto del mejoramiento genético y las tecnologías de cultivo en la poscosecha de frutos Dr. Maximiliano Dini (INIA Las Brujas) - Uruguay
10:30-11:00	Coffee Break
11:00-11:45	Estrategias de manejo de enfermedades de poscosecha en cítricos Dra. Gabriela Fogliata (Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes) – Argentina
11:45-12:30	Técnicas emergentes y sostenibles para la desinfección de productos vegetales Dra. Perla Gómez (Instituto de Biotecnología Vegetal, Universidad Politécnica de Cartagena) - España
12:30-14:00	Almuerzo
14:00-14:30	Sesión de Posters II



V CONGRESO ARGENTINO DE
BIOLOGÍA Y TECNOLOGÍA
POSCOSECHA
21 AL 24 OCTUBRE 2025
ALTO VALLE - PATAGONIA

Tecnologías de próxima generación para comprender y predecir los vínculos entre el manejo precosecha y poscosecha

Dr. Brian Bailey (Departamento de Ciencias Vegetales, UC Davis) - Estados Unidos

Comunicación oral de trabajos II

Coffee Break

Huellas ambientales: sostenibilidad ambiental y competitividad - Influencia de las pérdidas y desperdicios de alimentos

Dr. Alejandro Pablo Arena (Grupo CLIOPE, Facultad Regional Mendoza, UTN) – Argentina

Ciclo de charlas cortas: Sostenibilidad ambiental en poscosecha

- “Transparencia y sostenibilidad: el rol de las declaraciones ambientales de productos agropecuarios”

Dr. Alejandro Pablo Arena (Grupo CLIOPE, Facultad Regional Mendoza, UTN) – Argentina

- Las normativas internacionales como herramientas para una poscosecha sostenible ambientalmente”

Ing. Agr. Alejandra Pistagnesi (GLOBALG.A.P) – Argentina.

Ágape

**Jueves
23/10**

AGREGADO DE VALOR, COMPOSICIÓN NUTRICIONAL, COMERCIALIZACIÓN Y CONSUMO.

Agregado de valor y IV gama

Dra. Perla Gómez (Instituto de Biotecnología Vegetal, Universidad Politécnica de Cartagena) - España

Sesión de Posters III

Coffee Break

Los frutos carnosos como alimentos funcionales con componentes anticancerígenos

Dr. José Manuel Palma (Dpto. de Estrés, desarrollo y señalización en plantas, Estación Experimental del Zaidín) - España

Comunicación oral de trabajos III

Almuerzo

Hacia donde va el consumo de frutas

Ing. Agr. Betina Ernst (Consultora Top Info Marketing S.A) - Argentina

Evolución de la poscosecha y estrategias comerciales en Europa: la tecnología al servicio de la calidad

Dra. Alicia Namesny (Poscosecha.com) – Ing. Pere Papasseit (Actual FruVeg) - España

Coffee Break

Revisión y conclusiones del Congreso. Perspectivas de la poscosecha y del Congreso

Dr. Gustavo Martínez (Instituto de Fisiología Vegetal, CONICET-UNLP) - Argentina

Acto de cierre

**Viernes
24/10**

GIRA TÉCNICA

Visita a empaque frutícola local y establecimiento productivo



Facultad de
Ciencias Agrarias



Instituto Nacional de
Tecnología Agropecuaria
Argentina