



## PROGRAMA DE ACTIVIDADES

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



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

14:30-15:00

**Comunicación oral de trabajos II**

15:00-16:00

**16:00-16:30**

**Coffee Break**

**Huellas ambientales: ventajas competitivas para la producción sostenible.**

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

16:30-17:15

17:15-18:15

**Ciclo de charlas cortas: Sostenibilidad ambiental en poscosecha.**

19:00-22:00

**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

9:00-10:00

**Sesión de Posters III**

10:00-10:30

**10:30-11:00**

**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

11:00-11:45

11:45-12:30

**Comunicación oral de trabajos III**

**12:30-14:00**

**Almuerzo**

**Tendencias de consumo y comercialización de frutas y hortalizas.**

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

14:00-14:45

**Situación actual del cultivo del manzano en el mundo y desafíos de la industria cerecera de Sudamérica.**

M.Sc. Ing. Agr. Riccardo Gatti (Unifrutti Traders Spa) - Chile

14:45-15:30

**15:30-16:00**

**Coffee Break**

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

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

16:00-16:30

16:30-17:00

**Acto de cierre**

**Viernes  
24/10**

**GIRA TÉCNICA**

9:00-13:00

**Visita a empaque frutícola local y establecimiento productivo**