



CORTEVA SYMPOSIA SERIES - Córdoba 2025

PRESENT RESEARCH, FUTURE HARVEST

DÍA 1- Miércoles 22 de octubre, 2025

08:00 - 09:00 Registro

- 09:00 – 09:15 | **Palabras de apertura** – Eva Guzmán (Líder de Operaciones – Corteva Agriscience).
 - 09:15 – 09:30 | **Bienvenida al congreso** – Comité organizador e instituciones colaboradoras (UCO, IFAPA)
-

Sesión I – Cultivos Leñosos. 09:30 – 11:30

- 09:30 – 09:50 | **Balam**
Mejora genética en especies leñosas: casos de éxito y retos futuros
 - 09:50 – 10:10 | **Iban Eduardo Muñoz (IRTA)**
“Mejora asistida por marcadores en los programas de mejora del género Prunus en IRTA”
 - 10:10 – 10:30 | **Lorenzo León (IFAPA)**
Programa de mejora de olivo
 - 10:30 – 10:45 | **Preguntas, respuestas y discusión**
 - 10:45 – 11:30 | **Comunicaciones Orales**
-

- 11:30 – 12:00 | **Desayuno**
-

Sesión II – Hortícolas. 12:00 – 14:00

- 12:00 – 12:20 | **Jose Blanca (UPV)**
La historia del tomate: evolución y mejora
- 12:20 – 12:40 | **Jose David Díaz Moedano (Inspira Rural)**

Tomate Rosa de Alcolea: Innovación local

- 12:40 – 13:00 | **Francisco Javier Molina Hidalgo (UCO)**
Biotecnología vegetal y farmacognosia: el fruto de la fresa y sus nuevas aplicaciones
 - 13:00 – 13:15 | **Preguntas, respuestas y discusión**
 - 13:15 – 14:00 | **Comunicaciones Orales**
-
- 14:00 – 16:00 | **Almuerzo [No incluido]**
-

Conferencia Magistral

- 16:00 – 17:00 | **Elliot Heffner (Líder Regional para Europa, Desarrollo de Productos de Semillas, I+D – Corteva Agriscience)**
-
- 17:00 – 18:00 | **Taller de cata de aceite**
Organizado en colaboración con expertos del sector

Sesión Pública Abierta 18:00 – 20:00

- 18:00 – 19:00 | **Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz (BGVA), Jardín Botánico de Córdoba.**
"El Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz: conservación, acceso y colaboración en la mejora vegetal"
Presentado por el técnico principal del Banco, esta charla ofrece una visión general de los recursos fitogenéticos conservados en el BGVA, las herramientas disponibles para los investigadores y las oportunidades de colaboración en programas de mejora.
 - 19:00 – 20:00 | **María Castellanos, Alejandro Valverde y Paco Calvo**
María Castellanos y Alberto Valverde vienen a presentar los resultados obtenidos acerca de la comunicación vegetal en los patios de Córdoba. Resultados que serán discutidos junto a Paco Calvo del MINT Lab, el primer centro de investigación dedicado a la filosofía de la señalización y el comportamiento de las plantas.
-

- 21:30 | **Cena de Gala | [Restaurante por confirmar]**

DÍA 2 – Jueves 23 de octubre, 2025

08:00 – 09:00 | Registro

Sesión III – Cereales. 09:00 – 11:00

- 09:00 – 09:20 | **Ignacio Solís (Agrovegetal)**
Mejora de trigo desde una perspectiva empresarial
 - 09:20 – 09:40 | **Carlos Guzmán (UCO)**
Recursos fitogenéticos y mejora de trigo
 - 09:40 – 10:00 | **Francisco Barro Losada (IAS – CSIC)**
CRISPR/Cas para la mejora de trigo
 - 10:00 – 10:15 | **Preguntas, respuestas y discusión**
 - 10:15 – 11:00 | **Comunicaciones orales**
-

- 11:00 – 11:30 | **Desayuno**
-

Colaboración Público-Privada 11:30 – 12:30

- 11:30 – 12:00 | **DAFISA**
Cómo pueden las empresas utilizar los recursos relacionados con la mejora
- 12:00 – 12:30 | **ANOVE (Asociación Nacional de Obtentores Vegetales)**
Colaboraciones público-privadas y premios a los estudiantes no graduados

Sesión IV – Leguminosas. 12:30 – 14:00

- 12:30 – 12:50 | **Jose Die (UCO)**
Bioinformática y mejora de leguminosas
- 12:50 – 13:10 | **J. Ignacio Cubero (Catedrático emérito UCO)**
Un pionero en la mejora de leguminosas: pasado, presente y futuro
- 13:10 – 13:30 | **Preguntas, respuestas y discusión**

- 13:30 – 14:00 | **Comunicaciones Orales**
-

- 14:00 – 14:30 | **Cierre y entrega de premios**
-

- 14:30 – 16:00 | **Almuerzo [No incluido]**
-

Visita al Jardín Botánico de Córdoba. 16:30 – 18:00h

Una visita guiada por las colecciones vivas y exposiciones temáticas. Los participantes también visitarán el Banco de Germoplasma Vegetal Andaluz, ubicado dentro del Jardín, para conocer sus colecciones, operaciones y su papel clave en la conservación de los recursos fitogenéticos de Andalucía.