

## Agenda académica de alto nivel con enfoque estratégico, científico y tecnológico.

### 18 de noviembre - Día 1

Premio de Innovación José María "Pepe" de la Torre	Ceremonia Premio de Innovación
Jhon Freddy García <i>Flores el Capiro</i>	Innovación tecnológica y transformación de la floricultura: lo digital como habilitador de productividad, sostenibilidad y competitividad
José Mejía Arreaza <i>Syngenta Latinoamérica</i>	Diseño y evolución de productos químicos y biológicos: fundamentos avances y nuevas tendencias
Santiago Jaramillo- <i>Cenicafe</i> Freddy Garcés - <i>Cenicaña</i> Carlos Bojacá - <i>Cenipalma</i>	Panel: Automatización y Agricultura 4.0: El Rol de los CENIs en la Transformación Productiva
Aquiles Darghan <i>Universidad Nacional</i>	Optimización de procesos productivos en flores de corte mediante análisis cuantitativo – una aproximación práctica
Javier Chaparro <i>Escuela Colombiana de Ingeniería</i> Julio Garavito	Uso de la inteligencia artificial en la detección de estados fenológicos en arándanos y otras frutas
Jerónimo Carbonell <i>Escuela Colombiana de Ingeniería</i> Julio Garavito	Agentes de IA para el sector flores: más allá del hype, cómo están impactando operaciones reales y por dónde empezar
George Karaoglanidis <i>Aristotle University of Thessaloniki</i>	Fungicide Resistance in Botrytis cinerea populations: Lessons from Greenhouse-grown Vegetables and Strawberries for Sustainable Floriculture Management

*\*Agenda sujeta a cambios*

*\*Más conferencistas por confirmar*

## Agenda académica de alto nivel con enfoque estratégico, científico y tecnológico.

### 19 de noviembre - Día 2

Carlos Giraldo <i>UCO</i>	Lanzamiento libro de minadores en crisantemo
Dagoberto Castro - <i>UCO</i> Bibiana Romero – <i>Syngenta Ornamentales</i> Marco Abril - <i>Vegaflor</i>	Más allá del laboratorio: convergencia entre universidad, gremio y empresa para la investigación aplicada en roya blanca
Sharath Malleshaiah <i>Wageningen Univerity &amp; Research</i>	Advanced Lighting Strategies and Technologies for Greenhouse Cut Flower Systems
Raymond Cloyd <i>Kansas State University</i>	Practical strategies to manage thrips in greenhouse cut flowers
Alba Marina Cotes <i>Agrosavia</i>	Pasado, presente y futuro de los bioinsumos microbianos
Martha Gómez <i>Agrosavia</i>	Uso de levaduras en el manejo de Botrytis en rosa: desarrollo, aplicación y perspectivas para formulaciones de bioinsumos

*\*Agenda sujeta a cambios*

*\*Más conferencistas por confirmar*

**REGÍSTRESE AQUÍ**