CITRUSFORUM 2024

EL MAYOR EVENTO DE CÍTRICOS DE TODA EUROPA

DÍA 1 (MARTES 28 MAYO) ZONA HORARIA, ESPAÑA (PENÍNSULA)

Apertura de puertas y acreditaciones

Inauguración protocolar

PLAGAS Y ENFERMEDADES I

PLAGAS Y ENFERMEDADES I

PLAGAS Y ENFERMEDADES I

10:30 AM - 10:45 AM

12:55 PM - 13:10 PM

13:25 PM - 13:45 PM

PRODUCCIÓN

PRODUCCIÓN

PRODUCCIÓN

PLAGAS Y ENFERMEDADES II

PLAGAS Y ENFERMEDADES II

9:20 AM - 9:35 AM

PLAGAS Y ENFERMEDADES II

9:55 AM - 10:10 AM

11:50 AM - 12:10 AM

POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

13:00 PM - 13:20 PM

POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS

Online

Online

Producción

Online

Online

Online

10:40 AM - 11:05 AM

Fisología y nutrición

11:05 AM - 11:30 AM

Fisiología y nutrición

11:55 AM - 12:20 PM

Fisiología y nutrición

12:20 PM - 12:45 PM

Fisiología y nutrición

Online

Online

15:25 PM - 15:50 PM

16:15PM - 16:40 PM

16:40 PM - 17:05 PM

Online

Online

Online

Online

17:30 PM - 17:55 PM

Poscosecha y nuevas tecnologías

17:55 PM - 18:20 PM

Producción

09:25 AM - 09:50 AM

09:50 AM - 10:15 AM

13:20 PM - 13:35 PM

12:10 AM - 12:25 PM

17:30 PM - 17:45 PM

16:55 PM - 17:10 PM

16:00 PM - 16:20 PM

10:10 AM - 10:30 AM

9:55 AM - 10:10 AM

Cláusula espejo, relaciones bilaterales. Soberanía alimentaria. **Mazaly Aguilar** Vicepresidenta

biocontrol en cítricos.

José Carlos González

PLAGAS Y ENFERMEDADES I 9:20 AM - 9:35 AM PLAGAS Y ENFERMEDADES I 9:35 AM - 9:55 AM

Product & Crop Manager Compo Expert

Comisión de Agricultura y Desarrollo Rural del Parlamento Europeo

Innovación en el uso de nuevas herramientas para el

en cítricos. Alberto Urbaneja Profesor de investigación en la Unidad de Entomología

Pasado, presente y futuro en el control biológico de plagas 🚊 Centro de Protección Vegetal y Biotecnología - IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias)

Estrategia sostenible para el manejo de Alternaria:

maximizando la eficacia del control. Jesús Herráiz

Crop Manager de cítricos UPL UPL

Principales preocupaciones fitosanitarias para los cítricos. Vicente Dalmau Responsable del departamento 🗐 Servicio de Sanidad Vegetal, Generalitat Valenciana Innovación y sostenibilidad en el control de Ceratitis en cítricos.

José Antonio Rodríguez Responsable de marketing FMC

CITRUS BREAK 11:05 AM - 11:45 PM Diferencias entre Ascophyllum nodosum y Ecklonia maxima y su aplicación en cítricos. **Esther Carreras**

FISIOLOGÍA Y NUTRICIÓN Investigadora instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP) Ángela Borrás Marketing Manager Plymag

11:45 AM - 12:00 PM La nutrición citrícola, más allá de una solución nutritiva. FISIOLOGÍA Y NUTRICIÓN Pedro Fernández 🔁 Dr. Ing. Agrónomo 12:00 PM - 12:20 PM

Asesor Independiente Bioeficiencia en citricultura: 4 pilares para asegurar un cultivo rentable y sostenible. FISIOLOGÍA Y NUTRICIÓN David de Scals 12:20 PM - 12:35 PM EMEA Agronomy Leader Specialty Crops Corteva Agriscience

El control de rajado de los cítricos con la nueva formulación de 2,4D. Mecanismo de acción. FISIOLOGÍA Y Carlos Mesejo 12:35 PM - 12:55 PM Profesor titular del Departamento de Protección Vegetal UPV (Universidad Politécnica de Valencia) Fitorreguladores. De los hormonales hacia los naturales. FISIOLOGÍA Y **Hugo Cores**

Integración de herramientas novedosas de análisis FISIOLOGÍA Y NUTRICIÓN multifocal. Pedro Palazón 13:10 PM - 13:25 PM G CEO il Ideagro Uso de fitorreguladores para mejorar la producción en cítricos. FISIOLOGÍA Y NUTRICIÓN

Thomas Fichet Lagos

illi Universidad de Chile

👨 Profesor universitario del Departamento de Producción Agrícola

Protección y nutrición avanzada en cítricos: silicio + calcio,

Naranjas de pulpa roja con licopeno: bases fisiológicas y

🗎 Instituto de Agroquímica y Tecnología de Alimentos (IATA) - CSIC

Agricultural Marketing Director

a Lainco

el tándem inigualable. FISIOLOGÍA Y Curro Romero Sierra 13:45 PM - 14:00 PM Responsable I+D Agrométodos 14:00 PM - 16:00 PM **COMIDA NETWORKING**

efectos en la nutrición y la salud.

Lorenzo Ángel Zacarías García

Profesor de Investigación

El sistema inmunológico como factor clave de éxito en la citricultura del futuro. PRODUCCIÓN Vicente Puchol Boil 16:20 PM - 16:35 PM CEO & Director Técnico **Edypro** Resiliencia y sostenibilidad en fincas cítricas en el mercado global: Desafíos ambientales y organizacionales. PRODUCCIÓN **Dirceu Mattos** 16:35 PM - 16:55 PM

📋 FUNDAG (Fundação de Apoio à Pesquisa Agrícola)

Nuevos modelos agronómicos para una producción

propuesta polivalente para la regeneración de suelos.

Mesa Redonda: Comercialización

Se analizarán las últimas tendencias y desafíos en el ámbito de la comercialización, tanto a nivel mundial como en el mercado español. Los temas clave incluirán una visión objetiva de la realidad actual,

CITRUS TONIC & MUSIC

Presente y futuro para el control de cochinillas en cítricos.

Los ácaros en cítricos: desafíos y respuestas.

Mesa redonda: Plagas emergentes

Se discutirán las principales amenazas y la necesidad de una acción rápida. Se enfocará en la detección

Presidente

Mejoramiento genético para la resistencia del Mal seco. PRODUCCIÓN Marco Caruso 17:10 PM - 17:30 PM Investigador 🖨 CREA Italia (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria) Consorcios de microorganismos en citricultura: una

🖪 Responsable Departamento Técnico

eficiente de cítricos.

Technical & Development Manager

Ignasi Iglesias

agromillora Group

Pedro Pons

Servalesa

proyecciones y aforos para la próxima campaña citrícola, así como los desafíos anticipados que enfrenta la industria en esta área vital. Este intercambio de conocimientos promete ofrecer una visión profunda sobre el panorama actual y futuro de la comercialización de cítricos. COMERCIALIZACIÓN 17:45 PM - 18:30 PM José Antonio García **Phillippe Binard** Paco Borrás 🔁 Secretario General Director Asesor ailimpo Independiente

¡Conecta con los líderes! Únete a nuestras mesas redondas y forma parte de la conversación que define el futuro. ¡Tu voz importa!

> DÍA 2 (MIÉRCOLES 29 MAYO) 🧿 ZONA HORARIA, ESPAÑA (PENÍNSULA)

18.30 PM - 20:00 PM

Huanglongbing de los cítricos: la más grave amenaza para el futuro de la citricultura en el Mediterráneo. Leandro Peña 9:00 AM - 9:20 AM Profesor de investigación instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP)

> Juan José Prats Mahiques Product manager marketing

Kenogard



Miguel Serrano Crop manager

Certis Belchim

temprana y estrategias de control, brindando una oportunidad para actualizar conocimientos y fortalecer la respuesta ante posibles crisis. PLAGAS Y ENFERMEDADES II 10:10 AM - 10:55 AM **Antonio Vicent** J. Pablo Mollà Javier Pérez Alfonso Lucas Grower & Channel Ingeniero Técnico Customer Technology Investigador científico diunto de la unidad MKT Manager Citrus Specialist Agrícola de micología 🗂 Genoma Laboratorio Corteva Agriscience Bayer Crop Science

il IVIA

¡Conecta con los líderes! Únete a nuestras mesas redondas y forma parte de la conversación que define el futuro. ¡Tu voz importa!

10:55 AM - 11:35 PM

CITRUS BREAK

Centro de Agroingeniería - IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias)

Nuevas tendencias y soluciones en recubrimientos para

Control de enfermedades en poscosecha de cítricos

Avances tecnológicos en la postcosecha de cítricos.

La solución digital que optimiza, gestiona y mejora tus

Métodos de manejo de plagas y nutrientes para cultivos de

Estrategia y nuevas obtenciones del Programa de mejora

Impacto del cambio climático en los cítricos. Desafíos y

Microorganismos y suelo: estrategia y resultados en

🔁 Catedrático de universidad en tecnología de alimentos

📋 UPCT (Universidad Politécnica de Cartagena)

mediante nuevos recubrimientos comestibles antifúngicos.

Automatización en poscosecha. La IA y la robótica al servicio de los almacenes de cítricos. POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS Jaime Mendizabal 11:35 AM - 11:50 AM Director comercial Maf Roda Herramientas y tecnologías para la aplicación sostenible de fitosanitarios y biopesticidas. POSCOSECHA Y

Patricia Chueca Adell

cítricos.

□ CEO i Citrosol

Massó

procesos.

Agrofresh

Cesar Balguerias

📴 EMEA Digital & Data Lead

Jorge Bretó

👨 Colaboradora científica adjunta

POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS Lluís Palou Vall 12:25 PM - 12:45 PM Investigador Centro de Tecnología Poscosecha. IVIA (Instituto Valenciano de Investigaciones Estrategias para mejorar la calidad y vida útil de los cítricos. POSCOSECHA Y NUEVAS TECNOLOGÍAS Rubén Pascual Development manager 12:45 PM - 13:00 PM

Francisco Artés Hernández

Situación actual y tendencias en la industria cítrica de Online Florida. 09:00 AM - 09:25 AM **Ariel Singerman** Profesor asociado University of Florida

cítricos: experiencia en Florida.

INIA (Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria)

soluciones nutricionales para el cultivo.

Chief Technical and Operational Marketing Officer

Citricultura eficiente: fisiología y nutrición.

DESCANSO

Novedades de GLOBALG.A.P. V6.

🔁 Citrus Extension Agent, Emeritus

varietal de Uruguay.

Stephen Futch

University of Florida

Fernando Rivas

Investigador

DÍA 3 ONLINE (JUEVES 30 MAYO) ZONA HORARIA, ESPAÑA (PENÍNSULA)

Alejandra Pistagnesi 10:15 AM - 10:40 AM 🔁 Technical key account manager, Southern Cone GLOBALG.A.P.

José Salazar

cítricos.

Ingeniero Agrónomo Consultor independiente

Juan Manuel López

Factores relevantes para maximizar la producción en cítricos. Un enfoque desde la perspectiva chilena. Online 11:30 AM - 11:55 AM Francisco Mena Fisología y nutrición **E**specialista en nutrición a Gama Redefiniendo la nutrición vegetal: el papel clave de los microorganismos. Online

Armenia Velázquez

Especialista en nutrición

a Abiosa

Javier Díaz

i Yara

12:45 PM - 15:00 PM

Biologicals Specialist

Insectos vectores de enfermedades bacterianas. Control y Online biología. 15:00 PM - 15:25 PM **Alberto Fereres** Profesor de Investigación instituto de Ciencias Agrarias (ICA) - CSIC Trips en cultivos de cítricos: diferenciación de especies de

Manfred R. Ulitzka

Entomólogo Thrips-iD

plagas y aspectos ecológicos.

Manejo integrado de plagas y enfermedades en cítricos bajo condiciones del trópico. Online 15:50 PM - 16:15 PM Clodoaldo León Procitrus (Asociación de Productores de Cítricos del Perú)

Joan Joaquim Porqueres

Nufarm

Sofía Jiménez Especialista en ácaros

Pedro Javier Zapata

UMH (Universidad Miguel Hernández)

Profesor Titular

Carmelo Llácer

Universidad de Chile

*PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

Customer Marketing & Technical Coordinator

Enfermedades de los cítricos en Argentina: desafíos fitosanitarios para incrementar su competitividad. 17:05 PM - 17:30PM **Alberto Gochez** Citrus Plant Pathology 📋 INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) Importancia de los factores precosecha en la calidad y

conservación de frutas en la etapa poscosecha.

Impulsando estrategias innovadoras para la Citricultura.

MÁS INFORMACIÓN Y ENTRADAS EN WWW.CITRUSFORUM.ES

Procitrus (Asociación de Productores de Cítricos del Perú)

Estrategias de control sobre cochinillas en cítricos.

Ácaros en la citricultura. Enfoque integral y experiencias

Director de Transición y Desarrollo de Negocio tecnologías SMT Agrotech Impacto de la poscosecha en la calidad de la fruta de Online exportación. 18:20 PM - 18:45 PM Luis Luchsinger Poscosecha y nuevas tecnologías Profesor asociado

