

PROGRAMA

MIÉRCOLES 22/09/21					
SALA 1			SALA 2		
9:00-9:30	<b>Inauguración</b>				
9:40-11:40	<b>Conferencias Sesión Cultivos Extensivos</b>	Análisis del efecto de las condiciones meteorológicas en precosecha sobre el contenido de micotoxinas en granos de trigo y maíz en la región pampeana de Argentina. Dr. Ricardo Carlos Moschini (CNIA-INTA, Argentina)	9:40-11:40	<b>Conferencias Sesión Biotecnología</b>	Señalización y respuesta a estrés en yerba mate. Estado actual y perspectivas futuras. Dr. Pedro Sansberro (FCA-UNNE-CONICET, Argentina)
		Plataforma de fenotipado de trigo para septorios, fusariosis de la espiga y roya de la hoja. Dra. Silvia Pereyra (INIA, Uruguay)			Metabolitos secundarios de plantas regionales y su rol frente a patógenos, determinados por métodos cromatográficos acoplados a espectroscopía UV y espectrometría de masa. Dra. Andrea Escalante (FCByF-UNR-CONICET, Argentina)
		Abordaje regional de enfermedades, dos casos de estudio: cancro del tallo de girasol y carbón del maíz. Dr. Juan Pablo Edwards Molina (INTA, Argentina)			Metabolitos de defensa de plantas autóctonas del NOA: detección y potencial de los mismos en el control de hongos fitopatógenos. Dr. Diego Alejandro Sampietro (FBQyF-UNT-CONICET, Argentina)
11:50-12:30	<b>Presentación del Libro "Fitopatología General" Dra. Gabriela Lucero (AAF, Argentina)</b>				
12:40-15:00	<b>Taller Cultivos Intensivos</b>	Las buenas prácticas agrícolas en horti y floricultura. ¿Estamos preparados? Dra. Marta C. Rivera (INTA IF – FAUBA, Argentina)	13:20-14:00		¿Cómo fotografiar las enfermedades en el campo? Ing. Agr. Pablo Oliveri (INTA, Argentina)
		Virosis en bulbosas ornamentales. Técnicas de liberación de materiales de propagación. Dr. Pablo Marinangelli (CONICET – UNSur, Argentina)			
		Fitoplasmas en ornamentales y horticolas. Dr. Luis Conci (INTA, Argentina)			
		Patologías prevalentes en la producción del tomate. Ing. Agr. (M.Sc.) Verónica Obregón (INTA EEA Bella Vista, Argentina)			
		Enfermedades de poscosecha y residuos de plaguicidas en mercados concentradores frutihortícolas. Ing. Agr. Gabriela Sanchez (Consultora privada, Ex Corporación Mercado Central de Buenos Aires, Argentina)			
		Biota del suelo y su relación con las prácticas agronómicas. Ing. Agr. (M.Sc.) Jorge Ullé (INTA EEA San Pedro, Argentina)			
		La biosolarización y sus aplicaciones en cultivos intensivos. Dra. Mariel Mitidieri (INTA EEA San Pedro, Argentina)			
15:10-15:50	<b>Conferencia Plenaria</b> Emerging plant diseases - when science meets society. Dr. Rodrigo Almeida (UC Berkeley, EEUU)				
16:00-17:30	<b>Conferencias Sesión Fusarium</b>	La marchitez por <i>Fusarium</i> , una amenaza para la producción de Musáceas en el mundo y tecnologías para su manejo. Dr. Fernando Haddad (Embrapa, Brasil)	16:00-17:30	<b>Conferencias Sesión Virosis emergentes</b>	Virus que infectan la vid en Argentina: etiología e impacto económico de un problema emergente. Dr. Sebastián Gómez Talquenca (INTA, Argentina)
		La raza 4 Tropical de <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>ubense</i> , incursión y estrategias de supresión-contención en Colombia. Dra. Mónica Betancourt (AGROSAVIA, Colombia)			Caracterización del genoma del virus de la enfermedad azul del algodón CLRDV-AL y variantes identificados en los estados de cinturón del sol. Dr. Roberto Ramos y Dra. Judith Brown (University of Arizona, EEUU)
		Dr. Miguel Dita Rodríguez (Alliance Bioversity-CIAT, Colombia)			Polerovirus asociados a la enfermedad azul y enfermedad atípica del algodón en Argentina. Dra. Ana Julia Distéfano (INTA-CONICET, Argentina)
17:40-19:10	<b>Taller Enfermedades del Maíz</b>	Achaparramiento del maíz por Corn Stunt Spiroplasma: actualización regional Chaco y Santiago del Estero. M.Sc. Macarena Casuso (INTA, Argentina) e Ing. Agr. (Esp.) Marcelo Druetta (INTA, Argentina)			
		Mal de Río Cuarto Virus - MRCV: actualización zonal, Río Cuarto (Córdoba). Ing. Agr. (Esp.) Julián García (Lab. Oro Verde, Argentina)			
		Bacteriosis: ¿que sabemos hoy? ¿qué es importante en la actualidad? Biol. Cristina Plazas (UCC, Argentina)			
		Complejo de Mancha blanca ( <i>Pantoea ananatis-Phaeosphaeria maydis</i> ): etiología y manejo. Experiencias en el sur de Brasil. M.Sc. Ricardo Brustolin (RB Consultora, Brasil)			
		Carbón de la panoja del maíz ( <i>Sporisorium reilianum</i> ): sintomatología y novedades. M. Sc. Lucrecia Couretot. (INTA, Argentina)			
19:15-20:15	<b>Asamblea AAF</b>				
JUEVES 23/09/21					
SALA 1			SALA 2		
8,30-10,30	<b>Taller Huanlongbing (HLB) de los Cítricos</b>	Perspectivas para la citricultura en el estado de Florida. Dr. Ariel Singerman (University of Florida, CREC Lake Alfred, EE.UU)	8:30-11:30	<b>Taller Resistencia a Fungicidas</b>	Presentación de SENASA, FRAC y CEFA
		Producción citrícola y manejo de la enfermedad para la cuenca del Río Uruguay. Ing. Agr. Sebastián Perini (INTA, Argentina)			Conceptos de fungicidas y resistencia. Mecanismos y causas que la generan. Dr. Gilberto Olaya (APS)
		Estado de situación de la enfermedad para la provincia de Corrientes. Ing. Agr. Adriana Alve (MPTT, Argentina)			Estado de la sensibilidad de las poblaciones argentinas de <i>Ramularia collo-cygni</i> . Lic. Ignacio Erregerena (INTA, Argentina)
		HLB: el efecto sinérgico para el beneficio de la sociedad en su conjunto. Ing. Agr. Julián Jezierski e Ing. Agr. Wilda Ramírez (SENASA, Argentina)			Resistencia de especies de <i>Cercospora</i> en soja en Argentina. Mg. Francisco Sautua (FAUBA, Argentina)
		Panel de discusión. Coordinador: Dr. Alberto M. Gochez (INTA, Argentina)			Tolerancia a fungicidas triazólicos de poblaciones de <i>Fusarium graminearum sensu stricto</i> causantes de la fusariosis de la espiga de trigo, aisladas en distintos países. Dra. Nadia Yerkovich (UNRC, Argentina)
10,40-13,40	<b>Conferencias Sesión Enfermedades transmitidas por vectores</b>	<i>Spiroplasma kunkelii</i> y su vector ¿aliados para boicotear la producción de maíz en el norte argentino? Dr. Eduardo Virla (PROIMI-CONICET, Argentina)	11:40-13:40	<b>Conferencias Sesión Manejo integrado de enfermedades</b>	Detección y manejo de cepas de <i>Penicillium</i> spp. resistentes a imazalil en plantas de empaques de limón. Ing. Agr. Gabriela Fogliata (EAAOC, Argentina)
		Fitoplasmas y sus vectores. ¿Quién elige a quién? Dr. Luis Conci (INTA, Argentina)			Diversidad fúngica de cepas de <i>Aspergillus</i> aisladas de suelo, semillas y compost de nuestro país y su sensibilidad <i>in vitro</i> a azoles de uso clínico. Dra. María Luján Cuestas (FMED-UBA, Argentina)
		Ecological genomics of <i>Xylella fastidiosa</i> diseases. Dr. Rodrigo Almeida (UC Berkeley, EEUU)			Resistencia de <i>Pyrenophora tritici-repentis</i> en Argentina: estado actual de las investigaciones. Dr. Marcelo Carmona (FAUBA, Argentina)
		Diagnóstico de enfermedades bacterianas de cítricos en el marco de la red iberoamericana Citribac. Inmaculada Navarro y Dra. Ester Marco-Noales (IVIA, España)			Pasado presente y futuro de la resistencia de <i>Phakopsora pachyrhizi</i> (roya asiática de la soja) en Brasil. Dr. E. Melo Reis (EPG, Brasil)
		Manejo del HLB / HLB Management. Dr. Renato Beozzo Bassanezi (Fundecitrus, Brasil)			Panel de discusión. Buenas prácticas para minimizar y/o retrasar la aparición de resistencia. Coordinador: Dr. Marcelo Carmona (FAUBA, Argentina)
15:00-15:40	<b>Conferencia Plenaria</b> Control de patógenos habitantes del suelo por manipulación del microbioma. Dr. Jason Hong (USDA, EEUU)				
15:50-17:50	<b>Taller Enfermedades de Algodón</b>	Enfermedades de mayor incidencia en el cultivo del algodón en Brasil y estrategias de manejo. Dr. Nelson Dias Suassuna (Embrapa, Brasil)	15:50-17:50	<b>Taller Enfermedades del Arroz</b>	Estado actual del tizón del arroz ( <i>Pyricularia oryzae</i> ), importancia económica, y manejo de la enfermedad. Dr. Fernando Correa (Consultor privado, Colombia)
		Perfil sanitario de las variedades de algodón de INTA. Ing. Agr. (Esp.) Iván Bonacic Kresic (INTA, Argentina)			El uso de la resistencia genética y otros métodos de control en el manejo de las enfermedades del arroz. Dr. Fernando Correa (Consultor privado, Colombia)
		Enfermedades producidas por bacterias. Dra. Roxana Roeschlin (INTA-CONICET, Argentina)			Avances en el manejo de las enfermedades mediante el uso de extractos de plantas y su aplicación en arroz. Dr. Gustavo Prado Patiño (Consultor privado, Colombia)
		Estado presente de la enfermedad azul en la región. Dra. Ana Julia Distéfano (INTA-CONICET, Argentina)			Panel de discusión. Implicancias productivas de la presencia de enfermedades del cultivo de arroz en Argentina. Coordinadora: Dra. Susana Gutiérrez (FCA- UNNE, Argentina)
		Implicancias productivas de la presencia de enfermedades foliares en algodón durante el llenado de frutos. Dr. José Tarragó (INTA, FCA-UNNE, Argentina)			
18:00	Entrega del premio Dra. Adriana Marinelli Entrega del premio APS Presentación de la Sede 6º CAF				
18:30	<b>CIERRE DEL CONGRESO</b>				