



3-4
NOVIEMBRE
2020
Córdoba, Argentina
FAC DE CS AGROPECUARIAS
UNC



PROGRAMA PRELIMINAR

8:00-9:00	Acreditación
3 de noviembre - Sala 1	
9:00 - 9:10	APERTURA: Ing. Agr. Julián García (Presidente de ALAP)
9:10 - 9:20	VISIÓN DEL SECTOR PÚBLICO: Disertante a confirmar
9:20 - 9:30	VISIÓN DE ALAP: Ing. Agr. Dra. Mercedes Scandiani (Presidenta del Congreso)
9:30 - 9:40	BIENVENIDA: Autoridades de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y de la Universidad Nacional de Córdoba
9:40 - 10:30	CONFERENCIA INAUGURAL: Disertante a confirmar
10:30 - 11:00	Café

3 de noviembre - Sala 1	
LA SANIDAD Y LA SEGURIDAD ALIMENTARIA	
Moderadoras: Ing. Agr. Dra. Mercedes Scandiani, Ing. Agr. M.Sc. Natali Lazzaro	
11:00 - 12:50	<ol style="list-style-type: none"> 1- Detección, epidemiología y manejo de <i>Ramularia collo-cygni</i>. Lic. en Ciencias Biológicas Ignacio Erreguerena (INTA-EEA Balcarce) 2- <i>Ustilago hordei</i> en cebada (<i>Hordeum vulgare</i>) y <i>Ustilago bullata</i> en cebadilla criolla (<i>Bromus catharticus</i>). Ing. Agr. Dra. Marta Astiz Gassó (Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP) 3- Caracterización de <i>Stenocarpella maydis</i> en maíz (<i>Zea mays</i>) y micotoxicosis en rumiantes. Dra. Norma Formento (INTA-EEA Paraná), Lic. en Ciencias Biológicas Ignacio Erreguerena (INTA-EEA Balcarce) 4- Micotoxinas de <i>Alternaria</i> en granos de cebada, ¿una amenaza para la seguridad alimentaria? Dra. Eliana Castañares (BIOLAB, INBIOTEC, UNCPBA) 5- Hongos aflatoxicogénicos en maní (<i>Arachis hypogaea</i>). Dr. Germán Barros. (Facultad de Ciencias Exactas Físico Químicas y Naturales. UNRC, CONICET)
12:50 - 13:15	EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS
13:15 - 13:30	Panel de Preguntas
13:30 - 14:30	Almuerzo libre
14:30 - 15:50	<ol style="list-style-type: none"> 6- Producción de "semilla" batata (<i>Ipomoea batatas</i>) de sanidad controlada libre de virus. Dra. Liliana del Valle Di Feo (Instituto de Patología Vegetal, INTA) 7- Incidencia de los virus en la producción fiscalizada e identificada de semillas de las especies papa (<i>Solanum tuberosum</i>) y frutilla (<i>Fragaria ananassa</i>). Ing. Agr. Gabriel Saladrigas (INASE) 8- Dispersión de plagas cuarentenarias y medidas de manejo fitosanitarias para prevenir su introducción. Ing. Agr. Diego Quiroga (Dirección Nacional de Protección Vegetal, SENASA) 9- Diagnóstico de plagas de importancia cuarentenaria transmitidas por semilla para Argentina y terceros países. Red de laboratorios SENASA. Ing. Agr. María Elena Manna (Laboratorio SENASA)
15:50 - 16:15	EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS
16:15 - 16:30	Panel de Preguntas
16:30 - 17:00	Café



3-4
NOVIEMBRE
2020
Córdoba, Argentina
FAC DE Cs AGROPECUARIAS
UNC



LOS DESAFÍOS PRESENTES Y FUTUROS EN EL MARCO LEGAL Y REGULATORIO	
Disertantes a confirmar	
17:00 - 18:15	ASPECTOS RELACIONADOS AL COMERCIO DE SEMILLAS: ESPECIES TOLERADAS Y PROHIBIDAS 1- Normativas vigentes en la comercialización 2- La importancia en la comercialización entre países y en el lote del productor. 3- Inscripción de nuevas variedades 4- Convenio de diversidad biológica
18:15 - 18:45	LEY DE SEMILLAS
18:45 - 19:00	Panel de Preguntas

3 de noviembre - Sala 2	
GENÉTICA EN SEMILLAS, DESAFÍOS PARA EL ANÁLISIS DE LA NUEVA GENERACIÓN DE SEMILLAS MEJORADAS.	
Moderadores: Ing. Agr. Dr. Jorge Valdéz, Ing. Agr. Daniel Morisigue. Disertantes a confirmar	
11:00 - 13:00	1- Nuevas técnicas de mejoramiento (NBT): su presencia en los desarrollos de nuevos cultivares en los próximos años. 2- Desarrollo de nuevos cultivares en el sector público: cultivos industriales, forestales, cereales y oleaginosas, florales y hortícolas, y forrajeras. 3- Desarrollo de nuevos cultivares por parte del sector privado
13:00 - 13:30	Panel de Preguntas
13:30 - 14:30	Almuerzo libre
14:30 - 16:30	4- Percepción pública actual sobre las técnicas de mejoramiento. 5- Regulación de especies mejoradas por métodos biotecnológicos. 6- Uso de marcadores moleculares para la identificación de variedades y la propiedad intelectual.
16:30 - 17:00	Café
17:00 - 18:30	EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS
18:30 - 19:00	Panel de Preguntas

4 de noviembre - Sala 1	
EL ANÁLISIS DE CALIDAD DE SEMILLAS	
8:00 - 8:30	MESA REDONDA: ¿QUE ES ISTA? Ing. Agr. M.Sc. Carina Gallo (Comité de Vigor, ISTA), Ing. Agr. Augusto Martinelli (Comité de Pureza, Tetrazolio y Germinación, ISTA), Ing. Agr. María Belén Aranguren (Comité de Tetrazolio, ISTA), Ing. Agr. Mailén Martínez (Comité de Nuevas Tecnologías, ISTA)
8:30 - 9:00	MUESTREO. Disertante a confirmar
9:00 - 10:00	LA PRESENCIA DE SEMILLAS EXTRAÑAS Y SU EFECTO EN EL SISTEMA PRODUCTIVO. Moderadores: Ing. Agr. Dr. Alberto Galussi, Ing. Prod. Agr. Milagros Tommasi 1- Bases de la resistencia a herbicidas: la semilla como medio de propagación de la resistencia en malezas. Ing. Agr. M.Sc. Victor Juan (Facultad de Agronomía, UNCPBA) 2- Resistencia de malezas a herbicidas en Córdoba: semillas, aspectos bioecológicos y de manejo



3-4
NOVIEMBRE
2020
Córdoba, Argentina
FAC DE CS AGROPECUARIAS
UNC



	<p>que inciden en su persistencia. Ing. Agr. Enzo Bracamonte (Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC)</p> <p>3- Resistencia a herbicidas en el sudeste bonaerense: influencia de la maquinaria agrícola en la diseminación de semillas. Ing. Agr. Patricia Diez de Ulzurrun (Facultad de Ciencias Agrarias, UNMdP)</p>
10:00 - 10:30	Café
10:30 - 11:30	<p>VIABILIDAD POR TETRAZOLIO. Moderadores: Ing. Agr. María Belén Aranguren, Ing. Agr. Ivanna Urbinatti</p> <p>1- El Tetrazolio como herramienta para la toma de decisiones en semilleras forrajeras subtropicales. Ing. Agr. Rosalba Peman (Oscar Peman y Asoc. S.A.)</p> <p>2- Ensayos de viabilidad en especies de leñosas nativas del Chaco. Ing. Agr. Mgter. Nelly Roxana Abdala (Fac. Cs. Forestales, UNSE), Lic. Biol. Amalia Valeria Ibáñez Moro (Fac. Cs. Forestales, UNSE)</p> <p>3- Especies arbóreas de interés económico y ambiental en el Noreste de Argentina (NEA). Ing. Forestal M.Sc. Beatriz Irene Eibl (Fac. Cs. Forestales, UNaM)</p>
11:30 - 12:30	<p>PODER GERMINATIVO. Moderadores: Ing. Agr. Augusto Martinelli, Ing. Agr. Maria Elisa Rosenzvaig</p> <p>1- Germinación de semillas de <i>Bromus aulethicus</i> con diferentes métodos de ruptura de dormición. Ing. Agr. Silvana González Parodi (INIA Uruguay)</p> <p>2- Pruebas de germinación, dificultades de su práctica. Ing. Agr. Augusto Martinelli (ISTA)</p> <p>3- Calidad morfofisiológica y sanitaria de semilla de <i>Ruprechtia apetala</i> para su domesticación. Bioq. M.Sc. María Soledad Díaz (CEPROCOR)</p>
12:30 - 13:15	EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS
13:15 - 13:30	Panel de Preguntas
13:30 - 14:30	Almuerzo libre
14:30 - 15:50	<p>VIGOR. Moderadora: Ing. Agr. Claudia Carracedo</p> <p>1- Comprendiendo el concepto de Vigor. Interpretación de resultados. Ing. Agr. PhD. Roque Craviotto (INTA- EEA Oliveros)</p> <p>2- Validación del método de conductividad eléctrica en semillas de girasol. Ing. Agr. Dra. Cyntia Szemruch (Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNLZ)</p> <p>3- El método de Vigor en maíz. Ing. Agr. Dra. Miriam Arango (INTA- EEA Oliveros)</p> <p>4- Prueba de Emergencia de Radícula: ¿se puede aplicar en semillas de soja? Ing. Agr. M.Sc. Carina Gallo (INTA - EEA Oliveros)</p> <p>5- Aportes de las determinaciones de Vigor al manejo de cultivos de importancia regional: maní y garbanzo. Dra. Camila Olla, Dra. María Alejandra Pérez (Facultad de Ciencias Agropecuarias, UNC)</p>
15:50 - 16:15	EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS
16:15 - 16:30	Panel de Preguntas
16:30 - 17:00	Café
17:00 - 18:20	<p>INNOVACIONES EN CALIDAD DE SEMILLAS: LA TECNOLOGÍA DE LA NUEVA ERA. Moderadores: Ing. Agr. Mailén Martínez, Ing. Agr. PhD. Roque Craviotto</p> <p>1- Análise computarizada de imagens de plântulas na avaliação do vigor de sementes. PhD. Francisco Guilhien Gomes Junior (University of São Paulo. USP) Luiz de Queiroz (College of Agriculture. Esalq) - Comité de Nuevas Tecnologías ISTA</p> <p>2- Determinación varietal de semillas por medio de procesamiento de imágenes e inteligencia artificial. Fernando Martínez de Hoz (ZOOMAGRI - Co-Founder & Managing Director)</p>



3-4
NOVIEMBRE
2020
Córdoba, Argentina
FAC DE Cs AGROPECUARIAS
UNC



	3- Plasma No Térmico: tecnología innovadora para el mejoramiento de la calidad de semillas: Dra. Karina Beatriz Balestrasse (CONICET, UBA)
18:20 - 18:40	EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS
18:40 - 19:00	Panel de Preguntas

4 de noviembre - Sala 2	
LA PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE CALIDAD Y LA APLICACIÓN DE LAS INNOVACIONES TECNOLÓGICAS Moderadores: Ing. Agr. Juan Marassi (Ricetec S.A.), Ing. Agr. Antonio Aguinaga (Cervecería y Maltería Quilmes), Ing. Agr. Fidel Cortese (Asesor Privado), Ing. Agr. Juan Erdmann(ASA)	
8:00 - 10:00	DESAFÍOS PARA EL CICLO 2020-2025. 1- Entidades invitadas: ASA, ASAGIR, MAIZAR, ACSOJA, PROSOJA, CAA 2- Entidades invitadas: ARGENTRIGO, FEDENAR, Cámara de Cerveceros, Cámara de Semilleristas, Cámara de Legumbreros
10:00 - 10:30	Café
10:30 - 11:30	3- Entidades invitadas: Nativas, Asociación Argentina de Floricultores y Viveristas, Forestales, Aromáticas y Medicinales, MAPO
11:30 - 13:00	BUENAS PRÁCTICAS 1- Buenas prácticas agrícolas en producción de semillas: Disertante de CASEM, Ing. Agr. Rafael Abrate (Acopio Arequito) 2- Agricultura Certificada Sustentable 3- Almacenamiento y conservación de Semillas. Ing. Agr. Dr. Ricardo Bartosik (EEA-INTA, Balcarce)
13:00 - 13:30	Panel de Preguntas
13:30 - 14:30	Almuerzo libre
14:30 - 15:00	TRATAMIENTO DE SEMILLAS 1- Registro de productos fitosanitarios para el tratamiento de plagas en semillas. Ing. Agr. Daniel Mazzarella (SENASA)
15:00 - 16:15	TRATAMIENTO DE SEMILLAS: Panel de Empresas 2- Plagas y enfermedades que más afectan a los cultivos: desafíos a futuro. Mara Pavan (SummitAgro) 3- Tratamiento profesional de semillas vs Tratamiento on farm. Nicolás Bongiorno (Syngenta) 4- Polímeros y desecantes para el tratamiento de semillas. Juan Cruz Cuellas (BASF) 5- Nuevos modos de acción e inclusión de nuevas tecnologías de curasemillas. Gabriel Mina (Rizobacter) 6- Seguridad y manejo de curasemillas: Gabriel Giusti (Bayer)
16:15 - 16:30	Panel de Preguntas
16:30 - 17:00	Café
17:00 - 19:00	PRODUCCIÓN DE SEMILLAS: Panel de Empresas