

# PROGRAMA

**DÍA 1**

**INAUGURACION AUTORIDADES**

<b>Mejoramiento Genético y Biotecnología</b>	Situación y producción de trigo en el Cono Sur. Una mirada integral sobre el mejoramiento	Mohan Kholi	Consultor de la Cámara Paraguaya de Exportadores PARAGUAY
	Avances en Aspectos de genómica	Cristóbal Uauy	John Innes Centre REINO UNIDO
	Genómica aplicada al descubrimiento de genes de interés agronómico y mejoramiento de trigo	Leonardo Vanzetti	INTA Marcos Juárez
	Nuevos enfoques en el Mejoramiento de Cebada Cervecera	Antonio Aguinaga	Cervecería y Maltería QUILMES
	Plataforma de fenotipado.	Carolina Saint Pierre	CIMMYT Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo MEXICO
	Herramientas genómicas y su utilización en el mejoramiento de trigo	Jorge Dubcovsky	Universidad de Davis California USA
	Los efectos del cambio climático en los cultivos de invierno	Victor Gimenez	Universidad de Buenos Aires FAUBA
	Avances en la genotipificación de trigo	Carolina Sansaloni	CIMMYT Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz y Trigo MEXICO
	Regiones genómicas asociadas con la producción de beta-glucanos en el grano de avena	Marcelo Pacheco	Universidad Federal de Río Grande do Sul BRASIL
Avances en el mejoramiento genético de trigo	Martín Quinke	INIA URUGUAY	

<b>Manejo de cultivos y nuevas tecnologías aplicadas</b>	Avances en Ecofisiología de cereales de invierno.	Gustavo Slafer	IRTA Universidad de Lleida ESPAÑA
	Estado de la fertilidad en las regiones trigueras del Mercosur	Fernando García	Act. Privada
	Aportes de los cereales de invierno para avanzar en la intensificación ecológica.	Octavio Caviglia	UN de Entre .Ríos
	Limitantes ambientales y potencial del rendimiento de trigo	Andrés Berger	INIA URUGUAY
	Eficiencia del uso de agua y N por los cereales de invierno	Gustavo Ferraris	INTA Pergamino
	Cultivos de servicios agroambientales: mucho más que cobertura del suelo	Juan Galantini	UN del Sur - CERZOS
	Manejo en siembra directa y sus consecuencias en el contenido de las micotoxinas del grano	Juliano de Almeida	Fundação Agrária de Pesquisa Agropecuária - BRASIL
	Rendimiento y estabilidad de cultivares de cebada	Fernando Giménez	INTA Bordenave
	Agricultura precisión: Técnicas a escala de campo para determinar zonas específicas de calidad de suelo	Mauricio Castro Franco	Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de Colombia.
	Perspectivas y modelos climáticos	Olga Peñalba	CONICET - Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos –UBA-
	Diagnóstico y nutrición en cultivos invernales	Nahuel Reussi Calvo	Unde MardelPlata Fertilab
	Otros Cereales de invierno: Alpiste	Maximiliano Cogliatti	UN del Centro PBA
	Otros Cereales de invierno: Centeno	Fernando Gimenez	INTA Bordenave
	Otros Cereales de invierno: Triticale	Guillermo Donaire	INTA Marcos Juárez

<b>DIA 2</b>
--------------

<b>Calidad industrial de uso final y postcosecha</b>	Avances en la ciencia de alimentos y la nutrición en cereales de invierno	Pablo Ribotta	UN de Córdoba
	Tipos de trigo disponibles en Argentina: oportunidades (trigo pan, candeal, waxy, blandos). Seguridad alimentaria	Leticia Mir	INTA Marcos Juárez
	Panorama , necesidades y calidad tecnológica de los trigos en Brasil	Martha Miranda	EMBRAPA BRASIL
	Selección y requisitos de calidad de los trigos en Uruguay	Daniel Vázquez	INIA URUGUAY
	Estudios genómicos aplicados al mejoramiento de la calidad en trigo candeal	Pablo Roncallo	UN del Sur CONICET
	La molienda y su relación con la calidad de procesamiento y producto final de las harinas y sémolas . Límites de Micotoxinas	Miguel Cardós	UN de LaPlata
	Efecto del Fusarium y otras enfermedades sobre la calidad del trigo.	Sofía Chulze	UN de RíoCuarto
	Estudio de la bioaccesibilidad de Hierro y Zinc en panes de harina de trigo y fideos de sémola con agregado de fuentes proteicas (WPC y soja) y diferentes fuentes de	Silvina Drago	UN del Litoral
	Impacto de enfermedades necrotróficas y biotróficas del trigo en la removilización, absorción y acumulación de nitrógeno en grano.	María Rosa Simón	UN de LaPlata
	Conservación de la calidad del grano almacenado e inocuidad	Ricardo Bartosik	INTA BALCARCE

<b>Protección vegetal y estrés biótico</b>	Dinámica de las royas de trigo	Pablo Campos	INTA BORDENAVE
	Manejo integrado de enfermedades en trigo y cebada	Silvia Pereyra	INIA URUGUAY
	Influencia del ambiente sobre las enfermedades del trigo: Modelos de predicción	Malvina Martínez	INTA CASTELAR
	Enfermedades en cebada	Ariel Faberi	UN de MardelPlata
	Avances en la protección de los cultivos: Herbicidas en trigo y cereales de invierno	Víctor Juan	UN del Centro PBA
	La problemática de la Resistencia en malezas	Marcos Yannicari	CONICET BARROW
	Modelos de emergencia de malezas en trigo	Diego Batlla	FAUBA
	Bases agronómicas de diferentes prácticas para el manejo de malezas resistentes	Julio Scursioni	IFEVA

<b>Generales</b>	Resumen del último informe de evaluación del Comité Mundial Grupo de Expertos sobre Cambio Climático (agosto 2021)	Alejandro Diluca	Université du Québec á Montreal CANADA
	Actualidad y Futuro de los Mercados de trigo	Leandro Pierbattisti	Act.Privada
	Desafíos de la agricultura global	Fernando Andrade	INTA BALCARCE
	"Trigo y Cebada: ¿Qué hacemos para seguir incrementando rendimiento y calidad?"	Daniel Miralles	FAUBA

<b>CIERRE DEL CONGRESO</b>
----------------------------