

PROGRAMA

8.00 - 9.30 ACREDITACIÓN

APERTURA

28 de Noviembre - SALA 1

9.30 - 10.10

Apertura:

- **Apertura del Congreso:** Ivanna Urbinatti (Presidente de ALAP)
- **Bienvenida:** Jorge Dutto (Decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias UNC)
- **Bienvenida:** Keshavulu Kunusoth. (Presidente de ISTA)

10.10 - 10.55 **Café. Presentación de Posters**

10.55 - 12.45

- **Visión del Sector Público:** Ignacio Aranciaga. (Director de Calidad de INASE)
- **Visión de ISTA:** Bert van Duijn (Rules Committee ISTA)
- **MESA REDONDA ALAP**
- **CONFERENCIA INAUGURAL**

12.45 - 14.15 **Almuerzo libre**

BLOQUE I

28 de Noviembre - SALA 1

SANIDAD E INOCUIDAD ALIMENTARIA

Moderadoras: Mercedes Scandiani, Natali Lazzaro

14.15 - 15.45

Coordinadora: Norma Formento (INTA Paraná)

1. **Sanidad de semillas de legumbres y manejo sustentable.** Eliana dell'Olmo (CREA, ITALIA)
2. **Mesa Redonda**
 - **Patología de semillas y manejo de enfermedades de poroto** Guadalupe Mercado Cárdenas (INTA Cerrillos)
 - **Detección de Ascochyta rabiei en semillas de garbanzo.** Silvina Pastor (IPAVE)
 - **Norma de producción de semilla fiscalizada de la especie garbanzo (Cicer arietinum L.) (Res N°744/2023).** Luis Rista (INASE)

1



- Normas de funcionamiento de laboratorios de análisis de patología de semilla físico-botánica (Res N°768/2023). Luciana Ferrand (INASE)

15.45 - 16.00 Panel de preguntas
16.00 - 16.45 Café. Presentación de Posters

16.45 - 18.00

1. Mesa Redonda: Coordinadora: María Virginia Pedraza (INTA Concepción del Uruguay)
 - Situación en Brasil y estudio de trasmisión de *Pyricularia* de semilla a plántulas de trigo. Delineide Pereira Gomes (IFMA, Brasil)
 - Situación de *Pyricularia* en Paraguay. Alice Rocío Chávez (CPEyCCO, Paraguay)
 - Situación de *Pyricularia* en trigo y cebada en Argentina. Iván Sergio Martínez (FCAYF-UNLP)

18.00 - 18.15 EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS
18.15 - 18.30 Panel de preguntas

BLOQUE II

28 de Noviembre - SALA 2

GENÉTICA Y VERIFICACIÓN DE ESPECIES Y CULTIVARES
Moderadoras: Ana Laura Vicario, María Antonia Zamorano

14.15 - 15.15

1. Variabilidad para afrontar el cambio climático y promover la sustentabilidad de los agroecosistemas. Rodolfo Rossi (ACSOJA)
2. Mejoramiento para factores abióticos. Eliana López Colomba (IFRGV-CIAP-INTA)

15.15 - 15.45 EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS
15.45 - 16.00 Panel de preguntas
16.00 - 16.45 Café. Presentación de Posters

16.45 -18.00

1. Mesa Redonda. Mejoramiento para factores bióticos (enfermedades, fisiológicos, etc.), nuevas técnicas de mejoramiento y bioinformática
Coordinador: Sergio Feingold (INTA Balcarce)



Panelistas: Atilio Castagnaro (INTA Obispo Colombres-CONICET-ITANO),
Lucas Lieber (Bioheuris), Mirta Antongiovanni (GDM SEEDS)

2. **Análisis de datos, bioinformática para el mejoramiento.** Francisco de Blas. (FCA-UNC)

18.00 - 18.15 EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS
18.15 - 18.30 Panel de preguntas

BLOQUE III

29 de Noviembre - SALA 1

ANÁLISIS DE CALIDAD DE SEMILLAS

Moderadores: Carina Gallo, Daniela Ibarra, Cesar Agüero

8.30 - 10.00

1. **Tecnologías aplicadas al análisis de calidad de semillas.** Bert Van Dujin (ISTA)
2. **Uso de imágenes multiespectrales en la determinación de calidad física.** Ariel Noguera (BCR)
3. **Identificación de color de hilo de semillas de soja empleando inteligencia artificial.** Lucas Augusto Brugé (TECSO)
4. **Procesamiento de imágenes e inteligencia artificial aplicadas al análisis de pureza varietal de semillas.** Fernando Martínez de Hoz (ZOOMAGRI)
5. **Microtomografía. Consumo de oxígeno.** Mailen Martínez (INTA Oliveros)

10.00 - 10.15 Panel de preguntas
10.15 - 11.00 Café. Presentación de Posters

11.00 - 12.00

1. **Desarrollo de pruebas rápidas para predecir germinación y vigor mediante análisis de imágenes.** Alison Powell (ISTA)
2. **Uso de plasma no térmico en semillas.** Silvana Vélez (FAUBA)
3. **Test de Infestación por imágenes en maíz (rayos X).** Lucas Caiubi (USP, Brasil)

12.00 - 12.30 EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS
12.30 - 12.45 Panel de preguntas
12.45 - 14.15 Almuerzo libre



BLOQUE IV

29 de Noviembre - SALA 1

DESAFÍOS PRESENTES Y FUTUROS EN EL MARCO LEGAL Y REGULATORIO

Moderadoras: María Alejandra Petinari, Jacqueline Joseau

14.15 - 15.15

1. **Mesa Redonda: Control y trazabilidad en el comercio de semillas**

Apertura: Alfredo Paseyro. (ASA)

Panelistas: Edgardo Motto (CASEM), Mariano Petruzzela (INASE), Marcos Lorenzo (ARPOV), María Añon (CSBS), Diego Villafañe (FEDIA) y José Santiago Guazzelli (AAPRESID)

15.15 - 15.45

EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS

15.45 - 16.00

Panel de preguntas

16.00 - 16.45

Café. Presentación de Posters

16.45 - 17.40

Panel: Marco jurídico para las creaciones y recursos fitogenéticos

Coordinadora: Adelaida Harries (Asesora INASE)

1. **UPOV: Mitos de la Convención Acta 1991.** Yolanda Huerta (UPOV)
2. **Sistema multilateral y distribución de beneficios por TIRFAA.** Laura Villamayor (INASE)
3. **Ley de semillas.** Claudio Dunan (INASE)

17.40 - 17.50

Panel de preguntas

17.50 - 18.20

Panel: Acceso a las innovaciones tecnológicas sostenibles

Coordinadora: Silvana Babbitt (FAUBA)

1. **Garbanzo.** Julieta Reginatto (Granaria SA)
2. **Papa.** Gabriela Massa (INTA Balcarce-CONICET)

18.20 - 18.30

Panel de preguntas

BLOQUE V

29 de Noviembre - SALA 2

PRODUCCIÓN DE SEMILLAS DE CALIDAD E INNOVACIONES TECNOLÓGICAS

Moderadores: María Belén Aranguren, Romina Bluma, Jorge Valdez

8.30 - 9.30

1. **Mesa Redonda: Desafíos de sustentabilidad en la cadena de producción de semillas.**

Coordinadora: Rosalba Peman (PEMAN SEMILLAS)

- **Huellas Ambientales y la relevancia de su determinación en procesos agrícolas.** Leticia Tuninetti (INTI)
- **Reducción de la huella de carbono en la producción de semillas.** Justina Gual (CORTEVA)
- **Acciones tendientes a la sustentabilidad y disminución de la huella de carbono en la producción de semillas hortícolas.** Raúl Di Francesco (BAYER)
- **Modelo de Economía Circular: transformando los subproductos de la industria semillera en energía eléctrica y biofertilizantes.** Camila Barotti (SEED ENERGY)
- **Aduanas Verdes. La intersección de la macroeconomía y el cambio climático**

9.30 - 10.00

EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS

10.00 - 10.15

Panel de preguntas

10.15 - 11.00

Café. Presentación de Posters

11.00 - 12.15

1. **Mesa Redonda: El uso de biológicos y bioestimulantes en la producción de semillas**

Coordinador: Marcelo Carmona (FAUBA)

- **Biológicos en tratamiento de semillas. la experiencia de Rizobacter.** Juan B. Catracchia (RIZOBACTER)
 - **El uso de microorganismos extremófilos como bioestimulantes.** Franco Martínez Levis (PUNA BIO)
 - **Fitorreguladores como bioestimulante vegetal.** Rafael Olivella (STOLLER)
 - **Manejo Fisiológico y Nutricional para obtener Semillas de Calidad .** Rafael Olivella (STOLLER)
 - **Marco Regulatorio en el uso de productos biológicos.** Norberto Arias (AGROCHEM)
 - **Cierre mesa redonda.** Marcelo Carmona (FAUBA)
2. **Nuevas tecnologías en inoculación de semillas de soja.**
Sebastián Lareu (BASF)
3. **Herramientas tecnológicas utilizadas en el proceso de producción**



de semillas. Leandro Albanese (CORTEVA)

12.15 - 12.30 **EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS**
12.30 - 12.45 **Panel de preguntas**
12.45 - 14.15 **Almuerzo Libre**

14.15 - 15.30

Especies nativas. Cultivos no tradicionales. Forestales

1. **Estado de la producción de semilla orgánica en Argentina.** Facundo Soria (DNA y DR- Ministerio de Economía)
2. **Producción de leguminosas nativas en Argentina con fines de pastura y de cobertura.** Marcelo Zabala (UNL)
3. **Estado de la producción de semillas de cultivos no tradicionales en Argentina.** Leonardo Togno (INTA)
4. **Producción de semillas forestales nativas para campañas de reforestación.** Jacqueline Joseau (UNC)

15.30 - 15.45 **EXPOSICIONES ORALES DE TRABAJOS SELECCIONADOS**
15.45 - 16.00 **Panel de preguntas**
16.00 - 16.45 **Café. Presentación de Posters**

BLOQUE VI

29 de Noviembre - SALA 2

OFERTAS ACADÉMICAS Y BIBLIOGRAFÍA

Moderadoras: Martina Souilla, María de los Milagros Tommasi

16.45 - 18-15

1. **Especialización en Producción de Semillas de Cereales, Oleaginosas y Forrajeras. Facultad de Ciencias Agrarias UNR.** Carlos Gosparini (UNR)
2. **Maestría en Ciencias Agropecuarias. Mención en Tecnología de Semillas. Facultad de Ciencias Agropecuarias UNC.** Jimena Martinat (UNC)
3. **Cursos de Análisis de Semillas**
 - **Estación Experimental Agropecuaria Oliveros.** Carina Gallo (INTA Oliveros)
 - **ALAP y la Capacitación Agropecuaria: Un Compromiso con la Calidad y la Sustentabilidad.** Lorena María Daulerio (ALAP)
4. **Maestría en tecnología y negocios en semillas. Centro de semillas**

6

ORGANIZA:

CO ORGANIZA:



Universidad Estatal de Iowa. Adelaida Harries (Consultora Seed
Science Center Iowa State University)

18.15 - 18.30 **Panel de preguntas**

18.30 CIERRE DEL CONGRESO