

Cronograma

SALA

INVESTIGACIÓN

SALA

TECNOLOGÍA DE PRODUCCIÓN

SALA

ECONOMÍA Y MERCADOS

8:00 ACREDITACIONES

9:00 APERTURA DE EVENTO

9:20 – 10:00

Progreso genético del girasol en Argentina a lo largo de casi un siglo de mejoramiento.

Disertante: Abelardo de la Vega

10:00 – 10:40

Brechas de rendimiento del cultivo de girasol en Argentina y análisis de sus causas

Disertante: Rodríguez Ignacio

10:40 – 11:00

Preguntas

Disertantes: De la Vega / Rodríguez

9:20 – 11:00

Panel regiones Mar y Sierras, Oeste y La Pampa, Córdoba, Norte Santa Fe, Chaco

Disertantes: Diego Aguilera, Agustín Giorno, Daniela Vecchio, Navier Picco, Lorena Czyruk,

9:20 – 10:00

El contexto geopolítico marca la agenda

Disertante: Fabian Calle

10:00 – 10:20

¿Qué es Argentina hoy para un Inversor?

Disertante: Javier Timmerman

10:20 – 11:00

Argentina en el comercio global de girasol

Disertantes: Senior crush manager Cofco, Jaime Acuña; Gerente de Agronegocios – Unión Agrícola de Avellaneda CL, Mariano Tortul; Sunflower trading director Alfredo Castiglione, Bunge

11:00 BREAK Y VISITA A POSTERS

11:30 – 12:20

El Girasol como aliado para la intensificación diversificada del Agro en Argentina

Disertante: Jorge Mercau

12:20 – 13:00

Trabajos a seleccionar

11:30 – 12:15

Nutrición y manejo de la fertilización en girasol: de las necesidades a las prácticas

Disertante: Martín Díaz Zorita

12:15 – 13:00

Implantación: sembradoras, siembra variable

Disertantes: S Tourn, Julian Mugerza

11:30 – 12:00

Posicionamiento de Argentina en el comercio mundial, mirada política

Disertante: Agustín Tejeda, Subsecretario de Mercados Agroalimentarios e Inserción Internacional

12:00 – 12:15

El campo en el Congreso: construyendo políticas públicas

Disertantes: Angeles Naveyra Barbechando

12:15 – 13:00

Industria de procesamiento de girasol en Argentina

Disertantes: Gustavo Idigoras Ciara/CEC

13:00 ALMUERZO

14:30 – 15:10

El jopo del girasol: una amenaza global

Disertante: Leonardo Velasco

15:10 – 15:50

Argentina libre de Orobancha cumana.

Acciones preventivas

Disertante: Miguel Cantamutto

15:50 – 16:00

Preguntas

Disertantes: Miguel Cantamutto

14:30 – 15:15

Nuevos desafíos para el manejo de malezas en el cultivo de girasol

Disertante: Ramon Gijon

15:15 – 16:00

Sanidad

Disertantes: Carolina Troglia

14:30 – 15:15

Producción de girasol en Argentina

Disertante: Silvana Fiant BCCBA, Gabriel Abregos BCP, Agustín Moro BC, Ramiro Costa BC

15:15 – 15:30

Desafíos logísticos del girasol en Argentina

Disertante: Emilce Terre BCR

15:30 – 16:00

Oportunidades en Procesamiento de grano en origen

Disertantes: Federico Albrecht CIDEP/BCSF

16:00 BREAK Y VISITA A POSTERS

Trabajos a seleccionar

16:30 – 17:30

Claves para el almacenamiento seguro de girasol

Disertante: Ricardo Bartosik

16:30 – 17:30

Mercado Local de girasol: Desafíos y Oportunidades

Disertantes: Matias Amorosi AZ Group

17:30 CIERRE

Posters Cientificos

Area

Título

Autores

ECOFISIOLOGÍA	¿Calidad o peso de grano? Respuesta térmica de genotipos de girasol con distintos perfiles de ácidos grasos	Alberio, C.1*; Izquierdo, N.G.1,2; Zambelli, A.3, Aguirrezábal, L. 1,2
	Acumulación de fructanos en girasol: una alternativa para disminuir el efecto del estrés hídrico	García, L. 1,2; Giorgi, M. 3; Tognetti, J. 1,4 †; Chimentí, C. 5; Martínez-Noél, G. 2,6; Dosio, G. 1,2*
	Evolución de la predicción del tiempo a anthesis en girasol	Pereyra Irujo, G. *, Zuil, S. 2-3, Aguirrezábal, L. 1-4
	Respuesta al fotoperíodo de una población de mapeo por asociación de girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	Mendoza E.1, Rentería S.3, Oliva M.3, Rodríguez M.V. 2, Vercellino R. B. 1, Presotto A.1.
	Variabilidad intraespecífica de la respuesta del rendimiento a la densidad de híbridos de girasol de distinto origen	Guillén, R.; Trachsel, S. †, de la Vega, A.; López Pereira M.2
	Dinámica de crecimiento del capítulo y su asociación con el rendimiento en girasol	Zuil, S.1* y López Pereira, M.2
FISIOLOGÍA Y TEC.SEM	El recubrimiento de semillas de girasol con biopolímeros y <i>Trichoderma harzianum</i> disminuye el crecimiento de patógenos.	Szemruch, C.1*, Astiz Gassó, M.1, Sanchez, S.1, García, F.1, Gonçalves Vila Cova, C.1
	Efecto de la temperatura y la disponibilidad hídrica sobre la germinación de genotipos de girasol conífero de distinto calibre	Casas, M.1; Roselli, N.2; Gresbelin, J.1; Vallejos Ruiz Díaz, F.1; López Pereira, M.1*; Battla, D. 1,3.
	Dormición en frutos de una población de mapeo por asociación de girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.)	Mendoza E.1, Gómez M.4, Flamini V.4, Rentería S.3, Oliva M.3, Rodríguez M.V. 2, Vercellino R. B. 1, Presotto A.1.
MEJORAMIENTO	Análisis de la respuesta a <i>Plasmopara halstedii</i> en líneas puras de girasol orientado a la detección de nuevas fuentes de resistencia.	Daddario, J.F.F.1,2*; Díaz, M.L.1,3; Garayalde, A.F.4; Erreguerena, I.A.5; Heinz, N.5; Mazzalay, A.5; Alvarez, D.5 y Carrera, A.D.1,2. *jdaddario@criba.edu.ar
	Genotipos Silvestres de <i>Helianthus annuus</i> con Resistencia Genética a <i>Mildiu</i> (<i>Plasmopara halstedii</i>).	Garayalde, A.F.1*; Daddario, F.2; Díaz, M.L.3,6; Mazzalay, A.4; Heinz N.4; Martínez A.L.5; Carrera A.D.2,6
	Evaluación de modelos de predicción genómica en el mejoramiento de híbridos de girasol (<i>Helianthus annuus</i> L.).	Vergani, P.N. 1; Domínguez, M. 2; Heinz, N. 3; Mazzalay, A. 3; Herrera, L.A. 1; Li, W. 4; Affinito, M.A. 5; Lia, V.V. 6; Paniego, N.B. 7.
	Origen nacional de la semilla híbrida de girasol (cosecha 2024 y 2025)	Renzi J.P.1; Cantamutto M.A.*2
NUEVAS TECNOLOGÍAS	Barbecho químico para el manejo de morenita y rama negra en lotes destinados al cultivo de girasol	Montoya Jorgelina C.1*, Montes, Camilo D.2
	Selección de híbridos CL de girasol de INTA con alto rendimiento ajustado por aceite y estabilidad integrando el estadístico de Shukla y el índice WAASBY	Heinz, N.1*; Mazzalay, A.1; Maguire, V.1,2; Domínguez, M.3; Lavandera, J.3; Sandoval, M.4; Troglia, C.5.
MERCADOS	Willingness to pay for eco-friendly and high-oleic sunflower oil in Europe	Quoit-Nastuzzi, L.1,2, Akimowicz, M.2,3, Gallai, N.1,2
BIOTECNOLOGÍA	Bases genómicas para el desarrollo de estrategias de inducción de haploidía en girasol (<i>Helianthus annuus</i>)	Cespedes, J. 1*; Domínguez M. 2; Guerrero E. 1; Heinz N. 3; Mazzalay A. 3; Alvarez D. 3; Lia V. 4,5; Paniego N. 1,3 †; Fass M. 1
	Desarrollo de ensayos de PCR competitiva alelo-específica para genotipificación de genes candidato para resistencia a hongos fitopatógenos en girasol	Ben Guerrero, E. 1*, Fass, M. 1, Nishinakamasu, V. 1, Puebla, A. 1, Lia, V. 2, Paniego, N. 1
	Explorando el mecanismo molecular de resistencia vertical: análisis del gen candidato para PI17	Díaz, M.1,3*; Carrera, A.2,3; Daddario F.2; Meier M.4.
	Transcriptómica de la interacción girasol – <i>Verticillium dahliae</i> : bases moleculares para desarrollar líneas mejoradas, estrategias de manejo y bioinsumos para el control de la enfermedad.	Aguilera, P.1; Ben Guerrero 1, E.; González S. 1; Fass M. 1; Heinz N. 2; Mazzalay A.2; Lia V. 3; Paniego, N.1*; Martínez, M.C.1
	Desarrollo de ensayo de genotipificación para el monitoreo de razas de <i>Verticillium dahliae</i> aisladas de girasol circulantes en Argentina	Ben Guerrero, E. 1*; Aguilera, P. 1; Fass, M. 1; Colombo, D. 2; Zabaleta, M. 3; Troglia, C. 3; Corro Molas, A. 2; Lia, V. 4; Martínez, M.C. 1; Paniego, N. 1
	Caracterización de la diversidad microbiana de raíz de líneas endocriadas de girasol asociada a la resistencia a <i>Verticillium dahliae</i>	Ben Guerrero, E. 1; V. Lasa, A. 2; Fernández-González, A. 2; Aguilera, P. 1; Mercado- Blanco, J. 2; Martínez, M.C. 1, Fernández-López, M. 2; Paniego, N. 1
	Caracterización de biomarcadores metabólicos y evaluación de fitotoxicidad del herbicida pyroxasulfone en el cultivo del girasol	Mora, S. 1,24 †; Castro, A. 12 †; Pok, S. 12; Pesquero, N. 12.; Montoya, J. 3; Cristos, D. 12
	Aproximación biotecnológica, molecular, bioquímica y fenotípica para abordar un evento complejo: senescencia foliar retardada (stay-green) en girasol	Corzo, M.1,2*; Becheran, D.3; Ploschuk, E.3; Bengoa Louni, S.4; Heinz, N.5; Izquierdo, N.6; Caputo, C.3; Centeno, D.7; Fernandez, P. 1
	Estructura racial de <i>Puccinia helianthi</i> Schw y comportamiento sanitario de genotipos comerciales de girasol en Argentina	Amelia Bertero ¹ , Celia Romano 2 *, Sebastián Zuil 3 , Andrés Corró Molas 4
PLAGAS Y ENFERMEDADES	Phomopsis de tallo (cancro) y capítulo en girasol: impacto sobre el rendimiento en grano y aceite	de Felipe D., Santachiara G., Castellari P., Navarro I., Mayer L.
	Caracterización de <i>Paenibacillus polymyxa</i> PIC73 como potencial agente de biocontrol frente a razas de <i>Verticillium dahliae</i> aisladas de girasol en Argentina	Sabio y García J.V. 1*; Ben Guerrero E.1; Martínez M.C.1; Taibo C.B.2; Gómez-Lama Cabanás C.3; Mercado-Blanco J.2; Paniego N.B.1
	Modelado de incidencia de Cancro del tallo y Podredumbre seca del capítulo de girasol por <i>Diaporthe</i> spp. en la región semiárida pampeana	Sergio Alberto Gonzalez 1, Denis Nahuel Colombo 2, Norma Beatriz Paniego 1, Andrés Ezequiel Corró Molas 3†
	Downy Mildew en Argentina. Un poco de historia.	Piubello S.
	Relevamiento de enfermedades en el cultivo de girasol en la provincia de Córdoba	Rodríguez, A., Cordes, G., Heinz, N. y Mazzalay, A.
	Nueva alternativa de control de <i>Deroceras reticulatum</i> en el cultivo de girasol	Nuñez Bordoy, Iris Evangelina 1*; Clemente, Natalia Liliana 1; Salvio, Carla 1; Manetti, Pablo Luis 1
	Validación de un modelo predictivo de tolerancia a la mancha negra del tallo en girasol	Nuñez Bordoy, I. 1*, Dosio, G. 1,2, Quiroz, F. 3, Aguirrezabal, L. 1,2
Evaluación agronómica y resistencia genética de híbridos de girasol frente a <i>Orobanche cumana</i> Wallr. en Bolivia	Guillén, R.; Trachsel, S.; de la Vega, A.	

COMITÉ CIENTÍFICO

Bernardo, Mariano – Lopez Pereira, Monica – Bertero, Amelia – Bulos, Mariano – Cantamutto, Miguel – Corro Molas, Andres – De la Vega, Abelardo – Gimenez, Fernando – Izquierdo, Natalia – Monzon, Juan Pablo – Paniego, Norma – Presotto, Alejandro – Sposaro, Mariano – Troglia, Carolina – Zambelli, Andrés

VIII CONGRESO ARGENTINO DE GIRASOL



MAR DE GIRASOL

MAR DEL PLATA 2026

EMPRESAS QUE NOS ACOMPAÑAN

PLATINO



ORO



SUPERIOR



ADHIEREN

