



18^{va}

Conferencia Internacional de Girasol



Primer Anuncio
MAR DEL PLATA Y BALCARCE . ARGENTINA
Febrero 27 . Marzo 1, 2012





Mar del Plata
BUENOS AIRES - ARGENTINA





Agenda:

Domingo, 26 de Febrero - Ceremonia de Apertura

Lunes, 27 de Febrero – Sesiones 1 y 2 y 1ra de murales


Martes, 28 de Febrero - Sesiones 3 y 4 y 2da de murales

Miércoles, 29 de Febrero - Sesiones 5 y 6 y Ceremonia de Clausura

Jueves, 1 de Marzo – Día de Campo

- . Fitopatología y resistencia a enfermedades;
- . Entomología
- . Producción de cultivos
- . Malezas y herbicidas
- . Genómica, Mejoramiento y Genética
- . Especies silvestres y recursos genéticos
- . Actualización sobre nuevos usos
- . Comercialización y mercados
- . El girasol en Argentina y el mundo



 *Primer Anuncio*

Información General

Agenda

Comité Organizador Local

En las presentaciones de oradores principales de (45' y 30 'sesiones plenarias) se incluyen los siguientes:

- 1. Dr. Leonardo Velasco**, Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC, Córdoba, España. Del laboratorio al mercado: Nuevos desafíos en la investigación sobre calidad de aceite en girasol.
- 2. Dr. José María Fernández Martínez**, Instituto de Agricultura Sostenible, CSIC, Córdoba, España. Avances en la investigación en mejoramiento para la resistencia al jopo.
- 3. Dr. Thomas Gulya**, USDA-ARS Northern Crop Science Lab, Fargo, ND, USA. Cambios en la incidencia de enfermedades en la última década en los EE.UU y el mundo: La investigación requerida para enfrentar los nuevos desafíos.
- 4. Doctores Norma Paniego, Eugenia Bazzalo y Mariano Bulos** (IBM-INTA, Castelar, Advanta Semillas, Nidera SA, Argentina). La genómica, el mapeo y las estrategias de selección asistida por marcadores para la mejora en resistencia a las enfermedades.
- 5. Dr. Antonio Hall**, IFEVA, Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires / CONICET, Buenos Aires, Argentina. Brechas entre los rendimientos alcanzables y aquellos obtenidos por los agricultores en las regiones productoras de girasol de Argentina: Cuantificación, significado y acciones requeridas.
- 6. Dr. Abelardo de la Vega**, Pioneer Seeds, Budaörs, Hungary. Efectos de la complejidad de las regiones productoras de girasol sobre el progreso genético alcanzado por los programas de mejoramiento.

Segundo Anuncio

Objetivos

Inscripciones

Patrocinantes

Turismo / Alojamiento

Contacto

Tercer Anuncio

Programa Avanzado

Instrucciones a los autores

7. Dr. Loren Rieseberg, Department of Botany, University of British Columbia, Vancouver, B.C., Canada. Sobre el origen de los girasoles: Fósiles, genes, genomas e hibridación.

8. Dr. John Burke, Department of Plant Biology, University of Georgia, Athens, GA, US. Diversidad de SNPs, el mapeo del genoma y la genética por asociación del girasol.

9. Dr. Luis Aguirrezábal, Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad de Mar del Plata, Balcarce, Argentina. Primeros pasos en la fenómica automatizada para la tolerancia al estrés abiótico en girasol.

10. Dr. Carlos Sala, Nidera S.A., Venado Tuerto, Santa. Fe, Argentina. La genética, el mejoramiento y las tecnologías de resistencia a los herbicidas.

11. Jorge Dominguez, Molinos Rio de la Plata, Argentina; Yuri Shamalay, Cargill, Ukraine. Presente y futuro del mercado de aceite de girasol.

12. Dr. Jarrad Prasifka, USDA-ARS Northern Crop Science Lab, Fargo, ND, US. Situación actual y perspectivas futuras en materia de plagas de insectos del girasol.

13. Los Dres. Will Bleier (NDSU) y **George Linz** (USDA-APHIS). Control de plagas de aves en los cultivos de girasol: opciones y limitaciones.

14. Dr. Jochen C. Reif, State Plant Breeding Institute, University of Hohenheim, Germany. La base genética de la heterosis y la predicción del comportamiento híbrido.



- 450 Asistentes confirmados. Se esperan 100-150 adicionales
- 170 comunicaciones aceptadas



- Ensayo demostrativo de híbridos. Tres híbridos por país
- España: Seleccionamos Transol (Euralis), PR64A14 (Pioneer), y NK Califa (Syngenta)
- La semilla sufrió una gran demora en la aduana (en sanidad vegetal no nos facilitaron el tipo de certificado fitosanitario exigido por las autoridades argentinas) y desgraciadamente los híbridos no han podido entrar en el ensayo