



Seminario Internacional "Mejoramiento genético de hortalizas y la agroindustria"

**Miércoles 30 de agosto 2017
Hotel Diego de Velázquez
Guardia Vieja N°150, Providencia**

Horario

Desde Hasta Charlista

- 8:30 9:00 Inscripciones
- 9:00 9:10 Dr. Julio Kalazich, Director Nacional de INIA
- 9:10 9:20 Sra. Marcela Angulo, Gerente de Capacidades Tecnológicas CORFO
- 9:20 9:30 Sr. Claudio Ternicier, Subsecretario de Agricultura
- 9:30 10:00 Dr. Gabriel Saavedra (INIA, La Platina). PMG Hortalizas, resultados y desafíos.
- 10:00 10:30 Sra. Elizabeth Kehr (INIA, Carillanca). Expansión agroindustrial a regiones del sur de Chile.
- 10:30 11:00 Café
- 11:00 11:45 Dr. Carlos Baixauli (Cajamar, Valencia, España). Hortalizas, mejoramiento y producción agroindustrial en España.
- 11:45 12:15 Dra. Constanza Jana (INIA, Intihuasi). Mejoras genéticas y tecnológicas en la producción de alcachofa industrial.
- 12:15 13:00 Dra. Vanina Cravero (Universidad de Rosario, Argentina). Programas de mejoramiento y desarrollo de alcachofa, mirada a futuro.
- 13:00 14:00 Almuerzo
- 14:00 14:30 Dra. María Teresa Pino (INIA, La Platina). Agroindustria, materia prima dedicada y alimentación: Pimiento como modelo.
- 14:30 15:15 Dr. Jorge Hernández (Universidad de Liverpool, Reino Unido). Inserción del mejoramiento genético en la cadena de valor hortícola.
- 15:15 15:45 Café





15:45 16:15 Sr. Jorge Verschae (Vivero Los Olmos). Industria plantinera hortícola, su relación con la agroindustria y nuevas leyes.

16:15 16:45 Dr. Ricardo Pertuzé (Universidad de Chile). Recursos genéticos y su uso en mejoramiento de hortalizas.

16:45 17:30 Mesa redonda. Futuro del mejoramiento genético y la agroindustria hortícola

17:30 18:30 Cocktail

Charlistas Invitados

Dra. Vanina Cravero

Licenciada en Genética (UNAM). Magíster en Mejoramiento Vegetal (Universidad Nacional de Rosario, UNR – INTA) y Doctora en Ciencias Agrarias (UNR). Jefe de Trabajos Prácticos de Mejoramiento Vegetal y Producción de Semillas (Fac. Ciencias Agrarias de UNR).

Área de trabajo es el mejoramiento hortícola con técnicas convencionales y no convencionales en el Género *Cynara*. Actualmente trabaja en la utilización de la Alcachofa para la generación de diferentes formas de biocombustibles. Ha publicado más de 70 trabajos en revistas científicas argentinas e internacionales y varios artículos divulgativos. Ha realizado más de 120 comunicaciones en congresos argentinos e internacionales. Ha dirigido, codirigido y participado en numerosos proyectos de investigación y dictado cursos y seminarios en Mejoramiento Vegetal y Recursos Filogenéticos. Docente en Maestrías y Doctorados de la UNR y docente invitada de la Fac. de Agronomía y Medicina Veterinaria de la Universidad de Passo Fundo (Brasil).

Dr. Carlos Bauxaili

Es Ingeniero agrónomo y Doctor de la UPV, Comunidad Valenciana, España. Actualmente es el Director y responsable de Agrosostenibilidad de la Fundación Cajamar, Comunidad Valenciana. Ha tenido participación en Proyectos de Investigación – Desarrollo financiados en convocatorias nacionales e internacionales (con la Unión Europea) tanto en alcachofas y en numerosos cultivos hortícolas.

Posee numerosas publicaciones sobre alcachofa y diversos cultivos hortícolas en revistas científicas, en libros, en capítulos de libros y en supervisión de tesis de Ph. D.

Ha participado en numerosos congresos tanto en España como en otros países europeos, recibiendo, numerosos premios y distinciones tanto nacionales como internacionales.





Dr. Jorge E. Hernández

Obtuvo su Ph. D. en 2011 en el área de Planeamiento de la Producción Colaborativa para Logística y Manejo de Cadenas Proveedoras, obteniendo distinción máxima. El año 2014 la Universidad Politécnica de Valencia le confirió el Premio a la mejor Presentación de Tesis de Ph.D. Como investigador en 2016 obtuvo el Premio ULMS al Mejor Investigador del año. Es experto en modelación y simulación, ambos temas requeridos por la industria de una gran variedad de sectores.

En la actualidad es el Coordinador y principal investigador del proyecto H2020- MSCA – RISE : ‘Enhancing and implementing Knowledge – based ICT solutions within high Risk and Uncertain conditions for Agricultura Production Systems’ (RUC-APS). Estos proyectos involucran a siete países (Reino Unido, Francia, España, Italia, Polonia, Chile y Argentina), ligados a investigación internacional e impacto en un consorcio innovativo y multidisciplinario. Actualmente es el Director de Educación para el Grupo de Mercado y Operaciones, compuesto de más de 40 profesionales y su papel principal es liderar, apoyar y aumentar el mejoramiento continuo e innovación de los programas y experiencia universitaria UG –PG.

Posee más de 40 publicaciones en revistas científicas, en libros, en capítulos de libros, en supervisión de tesis de Ph.D.

Informaciones y contacto: Federico Bierwirth, Encargado de Comunicaciones INIA La Platina (federico.bierwirth@inia.cl).

