



VI Reunión de Biología Vegetal **30 de Noviembre, 1 y 2 de Diciembre 2011** **Pucón, Chile**

La sexta versión de la Reunión de Biología Vegetal se llevará a cabo los días 30 de noviembre, 1 y 2 de diciembre de 2011 en el Gran Hotel Pucón, Pucón, Región de La Araucanía, Chile.

El evento de tres días contará con la presencia de investigadores líderes a nivel internacional, investigadores nacionales y estudiantes de nuestro país.

Al igual que otros años, la reunión será organizada en sesiones que abordarán las diversas temáticas de la biología vegetal. Tendremos charlas de investigadores internacionales y nacionales, además de presentaciones de trabajos en modalidad de comunicación oral y póster.

Los participantes del evento, estudiantes e investigadores, podrán presentar sus trabajos en forma oral, los que serán seleccionados de acuerdo a su calidad y relevancia en las áreas de a) genómica, b) bioinformática, c) biología de sistemas, d) bioquímica y biología molecular, e) biología celular y f) fisiología vegetal.

INVITADOS INTERNACIONALES CONFIRMADOS

-Dra. Isobel Parkin, "An Integrated Systems Approach to Studying Seed Quality Traits in *Brassica napus*". Agriculture and Agri-Food Canada, Saskatoon Research Centre, 107 Science Place, Saskatoon, Saskatchewan S7N 0X2, Canada.

- Dr. Manuel Rodríguez Concepción, "Regulation of plant carotenoid biosynthesis: lessons from *Arabidopsis*". Centre for Research in Agricultural Genomics, Campus UAB, Bellaterra, Cerdanyola del Vallès, 08193, Barcelona, España.

-Dr. Andrew Sharpe, "Sequencing and assembly of Brassica crop genomes". NRC Plant Biotechnology Institute, 110 Gymnasium Place, Saskatoon, Saskatchewan, S7N 0W9 ,Canada

INSCRIPCIÓN DE TRABAJOS. SEGUNDO LLAMADO: Se invita cordialmente a todos los investigadores, estudiantes y profesores a enviar resúmenes de sus trabajos. Las instrucciones de presentación de resúmenes se encuentran disponibles en nuestro sitio web, <http://www.biologiavegetal.cl> y se incluyen en esta circular.

La plataforma online se encuentra disponible para la recepción de resúmenes en <http://www.biologiavegetal.cl>. De manera de homogeneizar los formatos de texto y estructura de los resúmenes, hemos implementado una plataforma que permitirá escribir el resumen de manera online. Como la plataforma se encuentra rediseñada, les pedimos que por favor se tomen un tiempo para pre-registrarse y hacer consultas o comentarios a biologiavegetalchile@gmail.com.

Resúmenes de Comunicaciones Libres. El resumen debe ser autoexplicativo, es decir, se debe comprender la investigación en la que se enmarca la investigación, el objetivo del trabajo y los resultados concretos que se mostrarán así como también las conclusiones e implicancias del trabajo. Recuerde que en base al resumen se seleccionará aquellos trabajos que se presentarán en forma oral. Por lo tanto este debe describir fiel y explícitamente el trabajo que será presentado.

El investigador líder del laboratorio correspondiente será responsable de que los resúmenes cumplan con el estándar de calidad y de información adecuado. Se sugiere que el resumen contenga (i) introducción donde se explicita el objetivo o la hipótesis del estudio, (ii) la metodología y/o estrategia de estudio, (iii) los resultados que se presentarán privilegiando los más significativos para el estudio, (iv) las conclusiones del trabajo donde se sintetiza el mayor aporte del estudio, su relevancia y proyecciones.

La plataforma requerirá el ingreso de un nombre de autores, dirección de correo electrónico del líder de grupo e institución (es) en la que se desarrolló el trabajo presentado y/o afiliaciones, título y cuerpo del resumen (que no deberá exceder las 300 palabras). Los resúmenes de las comunicaciones libres, deberán ser escritos completamente en inglés.

Las comunicaciones libres podrán corresponder a presentaciones orales o posters. Se les solicita a los participantes que indiquen cual es la modalidad que prefieren. Dado el número restringido de presentaciones orales, la organización se reserva el derecho de seleccionar entre aquellos trabajos que soliciten presentación oral, cuáles serán los seleccionados para esta modalidad.

La inscripción del resumen no tiene costo sin embargo el presentador debe inscribirse en la página web de la reunión y pagar el costo correspondiente haciendo una transferencia a la cuenta, abierta especialmente para la Reunión, en Cuenta Corriente del Banco Santander N° 65134071, a nombre de Corporación CGNA, RUT: 65.033.643-7.

BECAS DE APOYO A ESTUDIANTES DE DOCTORADO: Aquellos estudiantes de doctorado que deseen postular al programa de apoyo a la participación en reuniones de sociedades científicas nacionales, deben completar los formularios de presentación a esta beca, y entregarlos al Comité Organizador de la VI Reunión de Biología Vegetal. Las becas están prontas a iniciarse <http://www.conicyt.cl/573/article-38146.html>. Para poder postular a esta beca, los estudiantes deberán enviar los resúmenes provisorios de sus trabajos al comité organizador de este encuentro si las postulaciones a la beca se realizan antes del 9 de septiembre del 2011. Las instrucciones para la presentación de los resúmenes se encuentran disponibles en nuestro sitio web (<http://www.biologiavegetal.cl>). Enviar los documentos al correo electrónico biologiavegetalchile@gmail.com.

El plazo de recepción de resúmenes para el resto de los participantes es el **viernes 9 de septiembre de 2011**. El idioma oficial de la reunión será inglés (resúmenes, póster y charlas), pero se permitirá excepcionalmente la presentación de trabajos orales en español (diapositivas en inglés).

INSCRIPCIONES Y ALOJAMIENTO

Inscripciones *	Antes del 9 de septiembre	Después del 9 de septiembre
Estudiantes de pregrado y magíster	45.000	55.000
Estudiantes de doctorado	55.000	65.000
Postdoctorados y Profesionales	60.000	70.000
Investigadores	80.000	90.000

* El valor de la inscripción contempla almuerzos y cenas correspondientes a la reunión

Alojamiento &	Antes del 9 de septiembre	Después del 9 de septiembre
Habitación single	115.000	125.000
Habitación doble	65.000	75.000
Departamento cuádruple	50.000	60.000
Departamento séxtuple	50.000	60.000

& Los valores del alojamiento son por persona y contempla alojamiento por dos noches y los desayunos correspondientes.

Las reservas de alojamiento se realizarán a través de una plataforma en nuestro sitio Web. Por favor dirigir sus dudas al correo electrónico biologiavegetalchile@gmail.com

Recuerde que si inscribe habitación para una, dos o más personas, debe cancelar el total de esta habitación mediante transferencia bancaria o depósito en Cuenta Corriente Banco Santander N° 65134071, a nombre de Corporación CGNA, RUT: 65.033.643-7.

Esperamos, con entusiasmo, verlos a todos en Pucón. Les saluda cordialmente

Comisión Organizadora Corporación Centro de Genómica Nutricional Agroacuícola (CGNA)

Dra. María L. Federico	Dr. Haroldo Salvo-Garrido
Dra. Verónica Amiard	Dr. Federico Iñiguez-Luy
Sra. Loreto Moya	Dr. Iván Maureira-Butler
Srta. Cristell Navarro N.	Sr. Moisés Torres R.
Srta. Yilian Rojas A.	Sr. Marcos Olivos T.
Sra. Susana Vergara R.	

Comité Organizador:

- Dr. León Bravo (U. de La Frontera)
- Dr. Patricio Hinrichsen (Inst. de Investigaciones Agropecuarias)
- Dra. Loreto Holuigue (Pontificia Universidad Católica)
- Dr. Gabriel León (Universidad Andrés Bello)
- Dra. Alejandra Moya (Universidad de Talca)
- Dr. Claudio Pastenes (Universidad de Chile)
- Dra. Claudia Stange (Universidad de Chile)
- Dr. Andrés Zurita Silva (Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas- CEAZA)