

ROSARIO 2017

Simposio de Genómica Funcional de Plantas

Bolsa de Comercio

Mayo 17-19



- Genómica Funcional y Agrobiotecnología
- Next Generation Sequencing
- Mecanismos de Control de la Expresión Génica
- Percepción y Respuesta de las Plantas al Ambiente
- Señalización por Hormonas
- ARN no codificantes: Funciones y Mecanismos
- Interacciones Plantas-Microorganismos

Contacto: genomica2017@ibr-conicet.gov.ar
<http://genomicafuncionaldeplantas2017-org.webnode.com/>

Disertantes: Martin Crespi (University of Paris-Saclay, Francia), Miguel Blázquez (IBMCP, España), Rodrigo Gutiérrez (Univ. Católica de Chile), Jorge Casal (IFEVA, UBA - FIL), Daniel González (IAL, UNL), Gabriela Pagnussat (IIB - UNMDP), Eugenia Zanetti (Univ. de La Plata), Malena Álvarez (CIQUIBIC - UNC), Jose Estévez (FIL), Javier Botto (IFEVA - UBA), Pablo Manavella (IAL), Carlos Ballaré (IFEVA IIB), Federico Ariel (IAL), Nicolás Bologna (ETH, Suiza), Juan Carlos Díaz Ricci (INSIBIO), Juan Pablo Ortiz (IICAR, UNL), Ricardo Masuelli (IBAM), Pablo Cerdán (FIL), Marcelo Yanovsky (FIL), Antia Vilallon (ETH, Suiza).

Comité Organizador: Javier Palatnik (IBR, CEI UNR), Sebastián Asurmendi (INTA Castelar), Paula Casati (CEFOBI, UNR), Ramiro Rodríguez (IBR, UNR), Carla Schommer (IBR).

Actividad Satélite: "Workshop en Genómica"

Mayo 16, Sede de Gobierno de la Universidad Nacional de Rosario.

Capacitación sobre metodologías, aplicaciones e instrumentación de técnicas genómicas.

Instructores: Ramiro Rodríguez (IBR y UNR), Marina Pombo (INFIVE), Marcela Dotto (UNL), Hernan Rosli (INFIVE), Máximo Rivarola (INTA - UADE), Carla Schommer (IBR), Julieta Mateos (FIL-IIBBA).

