



## II Seminario

### ***“Microorganismos benéficos. Biología y uso en la horticultura”***

#### PROGRAMA

9:00hs. Inscripción

9:30hs. Apertura y síntesis del *I Seminario de microorganismos benéficos*.

10:00hs. *“Microorganismos útiles para la horticultura”*

**Dr. Alejandro Peticari. (IMYZA INTA)**

11:00hs. Intervalo. Café

11:30hs. *“Desarrollo de microorganismos. Producción y formulación”*

**Lic. Biotecnología. Rodrigo Monellia**

12:10hs. *“Manejo y recomendaciones de productos comerciales”*

**Ing. Agr. Guillermo De Lio (GITEN Argentina)**

12:30hs. Almuerzo

13:30hs. Panel *“Normativas vigentes para el uso de microorganismos”*

Moderador. **Ing. Agr. Msc. Adrián Mitidieri (Agrodesarrollos S.A.)**

- *“Lineamientos para la importación, exportación y liberación de agentes de control biológico exóticos para plagas agrícolas. Aspectos normativos e institucionales”*  
**Ing. Agr. Marcelo Sánchez (SENASA. Dirección Nacional de Protección Vegetal)**
- *“Registro de productos”*  
**Ing. Agr. Sebastián Gómez, Ing. Agr. Carla Lounge (SENASA. Dirección Nacional de Agroquímicos, productos veterinarios y alimentos)**

15:00hs. Panel *“Insumos biológicos en la horticultura. Experiencias en la producción”*

Moderador: **Dr. Pedro Balatti (CIDEFI – FCAyF – UNLP)**

**Ing. Agr. Sergio Camilletti**

**Ing. Agr. Alberto Iezzi**

**Ing. Agr. Msc. Fabio Pérez**

16:30hs. Cierre.



**Fecha:** 20 de Mayo de 2016

**Lugar:** Estación Experimental de Gorina (MAA). Calle 501 y 149, La Plata

**Destinatarios:** técnicos y profesionales relacionados con el sector hortícola

**Organizan:** INTA (AMBA), AIACHoLP, EE Gorina – Ministerio de Agroindustria de la Provincia de Buenos Aires

**Arancel:** \$150 (incluye almuerzo)  
\$100 Socios de AIACHoLP, y personal de INTA AMBA

***Se requiere inscripción previa***

**Contactos:**

INTA: Ing. Agr. Marisol Cuellas: [cuellas.marisol@inta.gob.ar](mailto:cuellas.marisol@inta.gob.ar)

Secretaría AIACHoLP: [asociacioninglaplata@yahoo.com.ar](mailto:asociacioninglaplata@yahoo.com.ar)

