

AGROMICROBIOLOGÍA - TALLER

“Revisiones escogidas sobre prácticas y aspectos básicos de la biofertilización en el siglo XXI”

Octubre

20/21

20 y 21 de octubre de 2015, de 9 a 16.30 hs
Centro Científico y Tecnológico (CCT), CONICET,
La Plata
calle 8 No. 1467, 1900-La Plata

Modalidad: Conferencias (40-45-min.) y preguntas abiertas a los concurrentes (15-20 min. luego de cada presentación).



ORGANIZA

Red AgroMicrobios (CYTED)

Organización local: Dra. María Eugenia Salas,
Dra. María Florencia Del Papa, Dr. Mauricio J.
Lozano, Dr. Walter O. Draghi y Dr. Mariano
Pistorio (IBBM UNLP).

Coordinador: Antonio Lagares.

INSCRIPCIÓN

El taller es gratuito, tiene cupos limitados. Para reserva y confirmación de lugar dirigirse a:
e-mail: agromicrobios@gmail.com.

Para finalizar la inscripción, complete el formulario siguiente: [LINK](#)

Antes del 5 de octubre de 2015. Detallar en un par de líneas la actividad actual, y los motivos por los que desea participar del taller.



PROGRAMA

20/10

21/10

9.15 h

- Antonio Lagares. Presentación del Taller.
- Luis Epele. Director del CCT-CONICET La Plata, bienvenida.

9.30 h

- Anibal Lodeiro (IBBM, La Plata, Argentina):** “Colonización del suelo y la rizosfera por inoculantes bacterianos”.

10.30 h

Café.

11.00 h

- Fernando Pieckenstein:** “La modulación de la inmunidad vegetal por microorganismos promotores del crecimiento y su potencial para el control biológico de

12.00 h

Almuerzo.

14.00 h

- Edgardo Jofré (UNRC, Río Cuarto, Argentina):** “Manejo sustentable de enfermedades fúngicas del cultivo de soja: Desarrollo y evaluación de la efectividad de formulaciones a base de aislamientos nativos del grupo *Bacillus subtilis*”.

15.00 h

Café.

15.30 h

- Fabricio Cassán (UNRC, Río Cuarto, Argentina):** “Control de Calidad de Inoculantes en Argentina: La experiencia REDCAI (Coordinador REDCAI AAM)”.

16.30 h

- Luis Wall (UNQui, Bernal, Argentina):** “La bioquímica, la microbiología y la biología molecular como herramientas de diagnóstico de la calidad de los suelos agrícolas”.

Café.

- Elena Fabiano (IICE, Montevideo, Uruguay):** “Nuevas especies de beta rizobios simbiotes de leguminosas nativas de Uruguay”.

Almuerzo.

- Pablo Vinuesa (CCG, Cuernavaca, México):** “Diversidad de rizobios: aspectos ecológicos y genómicos relevantes para el desarrollo de biofertilizantes”.

Café.

- Juan Sanjuan (EEZ, Granada España):** “FBN y cambio climático”.
Catedrático Correspondiente del Aula de Ciencias Exactas y Naturales “Federico Mayor Zaragoza, de la Cátedra Libre de Cultura Andaluza de la UNLP.