

RNMAA | 2019|Programa

Jueves 11 de abril 2019

9:00-9:30 Presentación del taller a cargo de responsables Dras. F. Consolo, F. Covacevich y del Dr. L. Curatti, director del INBIOTEC

Exposiciones orales (ámbito científico y marco regulatorio)

9:30-10:30 Microbiología y biotecnología molecular para el diagnóstico de calidad de suelos y caracterización de los microorganismos (Dras. F. Consolo-F. Covacevich)

10:30-11:00 Café

11:00-11:30 Manejo sustentable de enfermedades fúngicas en cultivos de interés agronómico

11:30-12:00 Potencialidad en el uso de hongos nativos para el control de enfermedades de nemátodos

12:00-13:00 Almuerzo

13:00-14:00 Tecnología en la formulación de bioinoculantes

14:00-15:00 Tecnología en la producción de biomasa y desarrollo de bioinoculantes, enzimas hidrolíticas (PROIMI)

15:00-15:30 Café

15:30-16:30 Marco regulatorio y control de calidad de inoculantes en Argentina. SENASA

16:30-17:00 Comentarios finales

Viernes 12 de Abril 2019

Panel Empresas

9:00-9:30 Presentación de los expositores

9:30-10:30 Uso de Tecnologías Microbiológicas en Argentina- Productos químicos Vs. Productos biológicos (EXPOSICION DE DOS EMPRESAS CONVOCADAS A PARTICIPAR*)

10:30-11:00 Café

11:00-12:00 Desarrollos tecnológicos para el Agro y la industria petrolera basado en el uso de hongos.

12:00-13:00 Almuerzo

13:00-14:30 Estado del mercado de inoculantes en Argentina. Vinculación de empresas y grupos de investigación. Limitaciones en el uso de material biológico. Como avanzar en la articulación?(EXPOSICION DE DOS EMPRESAS CONVOCADAS A PARTICIPAR*)

14:00-15:00 Café

15:00-16:00 Mesa redonda (Integrantes de los ámbitos científicos, marco regulatorio de productos de comercialización, empresas)

16:30-17:00 Consideraciones finales Entregas de certificados

I RNMAA 2019 *“Hongos del suelo en red para una agricultura sustentable”*