



RNMAA | 2019

Segunda circular

I REUNIÓN NACIONAL DE MICOLOGÍA y SUS APLICACIONES EN EL ÁMBITO AGRÍCOLA

11 y 12 de abril de 2019 | Mar del Plata

La “I REUNIÓN NACIONAL DE MICOLOGÍA y SUS APLICACIONES EN EL ÁMBITO AGRÍCOLA (RNMAA)” se llevará a cabo en el **Instituto de Investigaciones de Biodiversidad y Biotecnología INBIOTEC (CONICET)**, Vieytes 3103 Mar del Plata, los días **11 y 12 de abril de 2019**. El Objetivo de la I RNMAA es propiciar el intercambio de información entre el ámbito académico, productivo y regulatorio así como la actualización de los investigadores que enfocan su trabajo en distintas áreas relacionadas con la micología.

Comité Organizador:

Dra. V. Fabiana Consolo INBIOTEC (CONICET)

Dra. Fernanda Covacevich INBIOTEC (CONICET) EEA INTA Balcarce

Costo Inscripción:

\$ 500 *Becarios doctorales.-*

\$ 700 *Prof. Sector académico.-*

\$ 1500 *Rep. Sector privado.-*

Pre-inscripción desde el **1 de febrero de 2019**. Vacantes limitadas

Fecha límite de inscripción hasta: **20 de marzo de 2019**.

Contacto:

info@inbiotec-conicet.gob.ar asunto: “Consultas RNMAA”

Inscripciones:

<https://inbiotec-conicet.gob.ar/jornadas/rnmaa/inscripcion>

Dirección web:

<https://inbiotec-conicet.gob.ar/jornadas/rnmaa/>

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-INBIOTEC-CONICET, F. Covacevich INBIOTEC-CONICET/EEA INTA Balcarce**)

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. **Dr. Eduardo Mondino-EEA-INTA Balcarce**

12:00-13:00 Almuerzo

13:00-14:00 Desarrollo de materiales poliméricos para diferentes aplicaciones (vehiculización de principios activos para bioestimulantes, fitosanitarios, herbicidas, fungicidas, hormonas, etc). **Dra. Vera Alvarez INTEMA-CONICET**

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

15:00-15:30 Café

15:30-16:30 Marco regulatorio y control de calidad de inoculantes en Argentina. **Ing Agr. Carla Louge-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 Evolución de las Micro-Bio-Tecnologías en el Siglo XXI. Alianza Estratégica entre la Academia y la Industria e Impacto de la Biotecnología sobre la producción de los cultivos. **Dr Gustavo Gonzales Anta INDRASA Biotecnología**

10:30-11:00 Café

11:00-12:00 Desarrollos tecnológicos para el Agro y la industria petrolera basado en el uso de hongos. **Dr. Walter Vargas YPF Tecnología**

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?

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"*