



Publicado en Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (http://old.agro.unlp.edu.ar)





Publicado en Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (http://old.agro.unlp.edu.ar)



Organizadas por la División de Microbiología Agrícola y Ambiental de la Asociación Argentina de Microbiología

- Fechas: 13 y 14 de octubre de 2022
- Responsable: Dr. Aníbal Lodeiro
- Modalidad: Presencial
- Sede: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales-Universidad
 Nacional de La Plata, Calle 60 y 119 (1900) La Plata
- Arancel: gratuitas

RECEPCIÓN DE RESÚMENES

Se invita a estudiantes de doctorado e investigadores jóvenes a enviar sus resúmenes (máximo: 300 palabras) a fin de ser considerados para las comunicaciones orales.

- Fecha límite: 6 de octubre de 2022
- Enviar a: lodeiro@biol.unlp.edu.ar





• www.agro.unlp.edu.ar



Publicado en Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (http://old.agro.unlp.edu.ar)

13 de

Octubre de 2022 al 14 de Octubre de 2022

Jornadas de Microbiología Agrícola

INVESTIGACION

13 de Octubre de 2022 al 14 de Octubre de 2022

Organizadas por la División de Microbiología Agrícola y Ambiental de la Asociación Argentina de Microbiología.

Responsable: Dr. Aníbal Lodeiro

Modalidad: Presencial

Sede: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales-Universidad Nacional de La Plata, Calle 60 y 119 (1900) La

Plata

Fechas: 13 y 14 de octubre de 2022

Arancel: gratuitas

Características de la Reunión

Jornadas de actualización y exposición de trabajos científicos de Microbiología Agrícola llevadas a cabo con charlas a cargo de especialistas en distintas áreas y exposiciones cortas a cargo de estudiantes de grado y postgrado.

Las jornadas se desarrollarán el 13 y 14 de octubre, mañana y tarde en forma presencial en el Salón de Actos y el Aula Biblioteca de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la Universidad Nacional de La Plata (FCAyF-UNLP), calles 60 y 119.

Se espera afianzar vínculos entre investigadores del país en distintas áreas de la Microbiología Agrícola pertenecientes a unidades de investigación públicas y empresas productoras de bioinsumos, permitiendo intercambiar conocimientos recientes y forjar nuevas colaboraciones. Asimismo, se espera la asistencia de alumnos de grado de las carreras de Ingeniería Agronómica e Ingeniería Forestal de la FCAyF-UNLP, quienes podrán aprovechar la oportunidad de acercarse a los nuevos conocimientos del área de la Microbiología Agrícola, entrando en contacto directo con las personas que los desarrollan.

Programa preliminar

Jueves 13/10

9:30-10:30 hs: Dr. Pedro Balatti (CIDEFI, FCAyF-UNLP): Las interacciones de las plantas de tomate con los



Publicado en Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (http://old.agro.unlp.edu.ar)

microorganismos endófitos y patógenos.

11:00-12:00 hs: Dra. Julieta Pérez Giménez (IBBM, CONICET-UNLP): Manejo del estrés en *Bradyrhizobium diazoefficiens* durante la simbiosis con soja.

14:00-15:00 hs: A confirmar

15:00-17:00 hs: Exposiciones orales

Viernes 14/10

9:30-10:30 hs: Dr. Mario Saparrart (INFIVE, CONICET-UNLP e Instituto de Botánica Spegazzini, FCNyM-UNLP): Hacia la luz del conocimiento de los hongos negros: ... no aclares que oscurece.

11:00-12:00 hs: Dr. Diego Sauka (Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola, INTA-Castelar): Bacterias y toxinas para el biocontrol de insectos y nemátodos.

14:00-15:00 hs: Dr. Juan Ignacio Quelas (YPF-Agro): Desarrollos industriales de bioinsumos.

15:00-17:00 hs: Exposiciones orales

Recepción de resúmenes

Se invita a estudiantes de doctorado e investigadores jóvenes a enviar sus resúmenes (máximo: 300 palabras) a fin de ser considerados para las comunicaciones orales.

Fecha límite: 6 de octubre de 2022

Enviar a: lodeiro@biol.unlp.edu.ar [1]

La Asociación Argentina de Microbiología entregará certificados de asistencia

Compartí esta nota

URL de origen: http://old.agro.unlp.edu.ar/evento/jornadas-de-microbiologia-agricola

Enlaces

[1] mailto:lodeiro@biol.unlp.edu.ar