Jornadas de Microbiología Agrícola

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 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

La Asociación Argentina de Microbiología entregará certificados de asistencia