

IV Congreso Argentino de Microbiología Agrícola y Ambiental I Jornada de Microbiología General

11, 12 y 13 de abril de 2018 - Ciudad de Mar del Plata



El IV CAMAYa y I MicroGen brindará un espacio de discusión y reflexión acerca del estado actual y las tendencias en la investigación de la microbiología a nivel celular, funcional y molecular, así como la interacción de los microorganismos con otros organismos en el ecosistema, y sus aplicaciones biotecnológicas.

Conferencistas invitados confirmados:

- Ana Romero (FAUBA)
- Alfonso Soler-Bistué (UNSAM, CONICET)
- Antonio Lagares (UNLP, CONICET).
- Azucena Ridaó (UNMDP)
- Claudio Valverde (UNQ)
- Diego Libkind Frati (UNComahue, INIBIOMA- CONICET)
- Diego Sauka (INTA)
- Edgardo Jofré (UNRC)
- Elena Barbieri (CESIMAR, CENPAT-CONICET)
- Emilio Marguet (UNPSJB)
- Fernando Unrein (IIB-INTECH - Chascomús)
- Flavia Zanetti (ICT Milstein-CONICET)
- Gustavo Gonzalez Anta (Rizobacter)
- Irma Morelli (CINDEFI, UNLP)
- Josefina Campos (ANLIS-Malbrán)
- Juan Pablo Busalmen (FI, UNMDP, CONICET)
- Laura Kamenetzky (UBA, CONICET)
- Leonardo Curatti (INBIOTEC, CONICET)
- María Celina Elissondo (UNMDP)
- María Margarita Rodríguez (UBA, CONICET)
- Mariana Lozada (INIBIOMA, CONICET)
- Marisol Vallejo (UNPSJB)
- Mónica Sparo (UNLP, UNCPBA)
- Sara Cuadros Orellana (Universidad Católica del Maule, Chile)
- Viviana Mbayed (UBA, CONICET)

Áreas temáticas

IV CAMAYA

- Microbiología de suelos agrícolas y forestales
- Formulación de inoculantes
- Microorganismos promotores del crecimiento vegetal
- Biodiversidad y funcionamiento de ecosistemas acuáticos y terrestres
- Hongos y levaduras ambientales
- Microbiología de ambientes extremos
- Interacciones de microorganismos con organismos superiores
- Monitoreo y biorremediación de ambientes contaminados
- Tratamiento microbiano de residuos sólidos y líquidos
- Biofilms y biodeterioro
- Ecología microbiana
- Bioprospección y conservación de microorganismos nativos
- Microbiología aplicada
- Procesos biotecnológicos que involucran microorganismos
- Enseñanza de la Microbiología

I MICROGEN

- Transferencia horizontal genética
- Vacunología
- Virus fitopatógenos
- Herramientas bioinformáticas aplicadas a parasitología.
- Secuenciación masiva

COMISIÓN ORGANIZADORA

IV CAMAYA

Presidente

Cecilia Creus (UNMDP)

Vicepresidente 1º

Anibal Lodeiro (UNLP - CONICET)

Vicepresidente 2º

Fernanda Covacevich (INTA - CONICET)

Secretaría General

Natalia Fernández (UNComahue - CONICET)

Secretaría Científica

Cecilia Quiroga (UBA - CONICET)

Secretaría Técnica

Gabriela Fasciglione (UNMDP - CONICET)

Secretaría de Actas

Cecilia Mestre (UNComahue - CONICET)

Secretaría de Finanzas

Viviana Chiochio (UBA)

Vocales

Keren Hernández Guijarro (INTA)

Mabel Casanovas (UNMDP)

Alejandra Pereyra (UNMDP)

Diego Sauka (INTA - CONICET)

I MICROGEN

Presidente

Ángel Cataldi (INTA-CONICET)

Vicepresidente 1º

Nora Pierangeli (UNComahue)

Secretaría Científica

Daniela Centrón (UBA - CONICET)

Secretaría Técnica

María Paula Quiroga (UBA - CONICET)

Secretaría de relaciones institucionales

Nelda Olivera (IPEEC - CENPAT - CONICET)

Hotel 13 de Julio. Calle 9 de Julio N° 2777
Mar del Plata

www.aam.com.ar