

IV CAMAyA

IV Congreso Argentino de
Microbiología Agrícola y
Ambiental

I MicroGen

I Jornada de Microbiología
General

SEGUNDA CIRCULAR



La División Agrícola y Ambiental (DiMAyA) y la Subcomisión de Microbiología General de la Asociación Argentina de Microbiología organizan conjuntamente el IV CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA Y AMBIENTAL (IV CAMAyA) y la I JORNADA DE MICROBIOLOGÍA GENERAL (I MicroGen) a desarrollarse durante los días 11, 12 y 13 de abril de 2018, en el Hotel 13 de Julio de la ciudad de Mar del Plata, Argentina.

© INFORMACIÓN IMPORTANTE PARA ENVÍO DE RESÚMENES

La fecha límite para el envío de resúmenes y del formulario de inscripción on-line (www.camaya2018.aam.org.ar) es el 11 de diciembre de 2017

Reglamento para el envío de resúmenes IV CAMAyA - I MicroGen

- Los trabajos deben ser de investigación original y no estar publicados o aceptados para su publicación en otro congreso o revista del país o del exterior al momento de ser enviados.
- Los resúmenes deberán ser escritos en español.
- El resumen debe estar estructurado en las siguientes secciones: Introducción, Objetivo, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones (no incluir los títulos de las secciones en el texto). El resumen deberá ser subido a la página del congreso (enlace "envío de resúmenes") y adjuntado como archivo Word (.doc o .docx)

Condiciones generales a tener en cuenta en para la escritura del resumen

- El texto en el archivo Word deberá estar escrito en una hoja A4 con márgenes de 2 cm y con formato de letra Arial tamaño 11. El texto no deberá superar una hoja de extensión.
- El título deberá tener un máximo de 200 caracteres.
- Los nombres de los autores deberán seguir el formato: Juan Sultano (1), María Perengano (1,2). Marcar con * al autor que presentará el poster.
- Las afiliaciones deberán seguir el formato: (1) Nombre de la institución 1, ciudad, país. (2) Nombre de la institución 2, ciudad, país.
- El cuerpo principal del resumen deberá tener un máximo de 2500 caracteres (incluyendo espacios).
- Escribir el nombre científico de organismos respetando la nomenclatura correspondiente. Ejemplos: género y especie escritos en formato cursiva, usar abreviatura "spp." cuando se refiere al género (ejemplo, *Pseudomonas* spp.) y "sp." cuando se refiere a un aislamiento en particular (ejemplo *Pseudomonas* sp. Cepa), usar el nombre completo la primera vez que se menciona al microorganismo y su versión abreviada en el resto del texto (ejemplo, *P. aeruginosa*).

En la página web www.camaya2018/resúmenes se encuentra un modelo para la confección del resumen.

🎯 BECAS

Se otorgarán becas para estudiantes de grado y posgrado destinadas a solventar el gasto de inscripción. Para mayor información dirigirse a

www.camaya2018.aam.org.ar/becas

DESCUENTOS POR GRUPO NUMEROSO DE UN MISMO LUGAR DE TRABAJO

Se otorgará el 10% de descuento para los inscriptos en grupo de 5 personas provenientes de un mismo **grupo de trabajo**, entendiéndose como grupo de trabajo el núcleo o laboratorio dentro de una institución y no a la institución misma (INTA, CONICET, Universidades, otras).

🎯 PROGRAMA PRELIMINAR IV CAMAYA

Conferencias Plenarias

- Claudio Valverde (UNQ - CONICET) · **“Pequeños pero poderosos: Riboreguladores en rizobacterias probióticas vegetales y rizobios simbióticos”**
- Diego Libkind Frati (UNComa, INIBIOMA - CONICET) · **“Del bosque a la industria: odisea de una levadura patagónica”**
- Juan Pablo Busalmen (UNMDP, INTEMA - CONICET) · *título a definir*
- Lawrence Wackett (University of Minnesota)-videoconferencia · **“Rapid Evolution of New Enzymes by Bacteria”**
- María Eugenia Farías (LIMLA - PROIMI - CONICET) · *título a definir*
- Thulani Makhalanyane (CMEG, Universidad de Pretoria, Sudáfrica) · *título a definir*

Mesas Redondas confirmadas

Bacterias promotoras del crecimiento de plantas

Antonio Lagares (IBBM - UNLP - CONICET)

Luis Wall (UNQ - CONICET)

Fernando Pieckenstain (IIB - INTECH, Chascomús - CONICET)

Microbiología aplicada: Biotecnología de organismos ambientales

Leonardo Curatti (INBIOTEC - CONICET)

Eleonora Campos (IB, INTA-Castelar - CONICET)

Walter Giordano (UNRC - CONICET)

Microorganismos aplicados como bioinsumos

Edgardo Jofre (UNRC - CONICET)

Gustavo González Anta (Rizobacter S.A.)

Germán Ceizel (Ministerio de Agroindustria, SAV-SSBI)

La ecología microbiana y su encuentro con la biotecnología ambiental

Sara Cuadros Orellana (Universidad Católica del Maule, Chile)

Mariana Lozada (CESIMAR - CENPAT - CONICET)

Irma Morelli (CINDEFI - UNLP - CONICET)

Diversidad y ecología de microorganismos acuáticos

Fernando Unrein (IIB - INTECH, Chascomús - CONICET)

Cecilia Alonso (Universidad de la República de Uruguay)

Hugo Sarmento (Universidad Federal de São Carlos, Brasil)

Fitopatología: del campo al laboratorio, y al campo otra vez

Ana Romero (FAUBA, UBA)

Facundo Quiroz (EEA Balcarce, INTA)

María Laura García (IBBM - UNLP - CONICET)

Biocontrol de plagas

Diego Sauka (IMyZA, INTA-Castelar - CONICET)

Joel Arneodo (IMyZA, INTA-Castelar - CONICET)

Corina Berón (INBIOTEC - FIBA - CONICET)

Microorganismos de ambientes extremos

Thulani Makhalanyane (CMEG - Universidad de Pretoria, Sudáfrica)

María Eugenia Farías (LIMLA - PROIMI - CONICET)

José Luis López (FFyB, UBA)

Biofilm y persistencia en el ambiente (coordinada con SAMIGE)

Conrado Adler (INSIBIO - UNT - CONICET)

Carlos Nieto Peñalver (LIMLA - PROIMI - CONICET)

Diego Serra (Humboldt - Universität zu Berlin, Alemania) videoconferencia

Ciclos Biogeoquímicos

Tania Taurian (UNRC - CONICET)

Mónica Collavino (UNNE- CONICET)

disertante a confirmar

Métodos ómicos y su uso en el estudio de microorganismos

Sebastián Trejo (IMBICE - UNLP - CONICET)

Walter Draghi (IBBM - UNLP - CONICET)

disertante a confirmar

Y más...

Áreas temáticas para el envío de resúmenes

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

PROGRAMA PRELIMINAR I MICROGEN

Mini-conferencias

- o Josefina Campos (INEI - ANLIS Malbrán)
- o María Margarita Rodríguez (FFyB - UBA - CONICET)
- o Alfonso Soler Bistué (IIB - INTECH - UNSAM - CONICET)

Mesas Redondas confirmadas

Nuevas tecnologías aplicadas al estudio de helmintos

Lucas Maldonado (IMPam - UBA - CONICET)
Gisela Franchini (INIBIOLP - UNLP - CONICET)
Celina Elissondo (IPROSAM - UNMdP - CONICET)

Resistencia antimicrobiana: un desafío interdisciplinario integrado

Yolanda Andreoli (FCA, UNMdP)
Emilio Marguet (UNP)
Laura Morvay (Hospital Interzonal Especializado Materno Infantil Don Victorio Tetamanti)
Marisol Vallejo (UNP)

Vacunología

Iván Marcipar (UNL - CONICET)
Silvia Estein (UNL - CONICET)
Dadin Prando Moore (EEA Balcarce, INTA - CONICET)

Actualización en metodologías y aproximaciones al estudio de patógenos virales

Elena Barbieri (CESIMAR - CENPAT - CONICET)

Flavia Zanetti (ICT Milstein - CONICET)

Viviana Mbayed (FFyB - UBA - CONICET)

Áreas temáticas para el envío de resúmenes

Mecanismos moleculares y celulares de la multiresistencia a antimicrobianos

Transferencia horizontal genética

Bases moleculares de patógenos humanos, zoonóticos, de plantas y de animales

Desarrollo de nuevas vacunas

Disciplinas ómicas para la microbiología

Mecanismos de evasión a la respuesta inmune

Tráfico intracelular de patógenos

Aspectos moleculares del microbioma

Caracterización de nuevos blancos moleculares de diagnóstico

Otros

🎯 INSCRIPCIÓN

IMPORTANTE: la ficha completada on-line es sólo una ficha de pre-inscripción

La inscripción se concreta con el pago del arancel, pudiendo optar por alguna de las siguientes formas de pago:

- En efectivo en la sede de la AAM (de lunes a viernes de 14 a 20 hs)
- Si es socio y abona sus cuotas por débito automático puede autorizar vía e-mail el cobro de la actividad a través de la tarjeta de la cual se debita la cuota societaria.
- Depósito en banco o transferencia bancaria (enviándonos copia del comprobante por mail, aclarando nombre y concepto del pago)

Banco Galicia, (cualquier sucursal), cta. cte. Nº 10980/6 007/1,

CBU 0070007820000010980619, CUIT: 30-60746436-3

Banco Nación, (cualquier sucursal), cta. cte. Nº 000969700035/74 suc. Bulnes,

CBU: 0110697420069700035747, CUIT: 30-60746436-3.

- Pago electrónico: Solicitando vía e-mail la emisión de un cupón para abonar por PayU (página de pago seguro). Esta opción permite el pago on-line con tarjetas de crédito y otros medios como Pago Fácil, Rapipago, etc

Enviar el comprobante de pago por correo electrónico a las dos direcciones:

info@aam.org.ar y **camaya2018@gmail.com**

Costos de inscripción al 22/12/2017

	Estudiante socio	Estudiante no socio/ Profesional socio	Profesional no socio
IV CAMAyA + I MicroGen	\$1000	\$2000	\$4000
I MicroGen	\$500	\$1000	\$2000

Los costos están en pesos argentinos.

Costos de inscripción después del 22/12/2017

	Estudiante socio	Estudiante no socio/ Profesional socio	Profesional no socio
IV CAMAyA + I MicroGen	\$1400	\$2800	\$5600
I MicroGen	\$650	\$1300	\$2600

Los costos están en pesos argentinos.

Los costos para socios serán aplicados a aquellas personas miembros de la AAM (o de sociedades con convenio con la AAM). Consultar el listado en: **www.camaya2018/inscripciones**

📍 LUGAR



Hotel 13 de Julio

Calle 9 de Julio N° 2777

Tel: +54-0223-4994400

email: eventosespeciales@hotel13dejuliodmq.com.ar

www.hotel13dejuliodmq.com

MÁS INFORMACIÓN

WWW.CAMAYA2018.AAM.ORG.AR

CONSULTAS

CAMAYA2018@GMAIL.COM

INSCRIPCIÓN

CONTADURIA@AAM.ORG.AR

COMISIÓN ORGANIZADORA

IV CAMAYA

Presidente

Cecilia Creus (UNMdP)

Vicepresidente 1º

Anibal Lodeiro (UNLP – CONICET)

Vicepresidente 2º

Fernanda Covacevich (INBIOTEC- CONICET)

Secretaria General

Natalia Fernández (UNComahue – CONICET)

Secretaria Científica

Cecilia Quiroga (UBA – CONICET)

Secretaria Técnica

Gabriela Fasciglione (UNMdP – CONICET)

Secretaria de Actas

Cecilia Mestre (UNComahue – CONICET)

Secretaria de Finanzas

Viviana Chiocchio (UBA)

Vocales

Keren Hernández Guijarro (INTA)

Mabel Casanovas (UNMdP)

Alejandra Pereyra (UNMdP)

Diego Sauka (INTA – CONICET)

Comité Científico

Betina Agaras (DCyT - UNQ)

Bibiana Coppotelli (CINDEFI-CONICET-UNLP)

Elías Mongiardini (IBBM-CONICET-UNLP)

Guillermo Maroniche (CONICET-UNMdP)

Julieta Pérez Giménez (IBBM-CONICET-UNLP)

Luciana Pagnussat (CONICET-UNMdP)

María Florencia Del Papa (IBBM-CONICET)

Nelda Olivera (IPEEC-CENPAT-CONICET)

Susana Vázquez (NANOBIOTEC UBA-CONICET)

Comité Técnico

Maria Paula Borrajo (CONICET)

I MICROGEN

Presidente

Ángel Cataldi (INTA-CONICET)

Vicepresidente 1º

Nora Pierangeli (UNComahue)

Secretaria Científica

Daniela Centrón (UBA – CONICET)

Secretaria Técnica

María Paula Quiroga (UBA – CONICET)

Secretaria de relaciones institucionales

Nelda Olivera (IPEEC – CENPAT - CONICET)

Comité Científico

Catalina Alba Soto (UBA – CONICET)

Laura Delgui (IHEM – CONICET)

Oscar Taboga (INTA – CONICET)

Pablo Baldi (UBA – CONICET)

Pablo Power (UBA – CONICET)

Silvina Wilkowsky (INTA- CONICET)