

XV CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGÍA CAM 2019

XV CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGÍA

**XIV Congreso Argentino de Microbiología General – SAMIGE
(XIV SAMIGE)**

**V Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos
(V CAMA)**

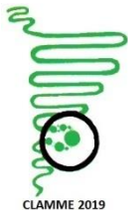
**V Congreso Latinoamericano de Microbiología de
Medicamentos y Cosméticos (CLAMME 2019)**

FECHA DE REALIZACIÓN

25 a 27 de septiembre de 2019

LUGAR DE REALIZACIÓN

Golden Center Eventos, Int. Cantilo e Int. Güiraldes s/n
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina



Estimadas y estimados colegas:

En nombre de la Comisión Organizadora del *XV Congreso Argentino de Microbiología* (CAM 2019), es un gran placer invitarlos a participar de este evento que cada tres años organiza la Asociación Argentina de Microbiología (AAM). Se llevará a cabo del 25 al 27 de septiembre de 2019 en los salones del Golden Center, ciudad de Buenos Aires (Argentina).

En esta oportunidad, el CAM se realizará en forma simultánea con el *V Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos* (V CAMA), el *XIV Congreso Argentino de Microbiología General – SAMIGE* (XIV SAMIGE) y el *V Congreso Latinoamericano de Microbiología de Medicamentos y Cosméticos* (CLAMME 2019); esta combinación de eventos enriquecerá el abanico temático y la posibilidad de interacciones.

La organización del CAM 2019 nos encuentra en un momento de festejos por los 70 años de la AAM. Nos llena de orgullo formar parte de una institución con una trayectoria reconocida por la actividad ininterrumpida en favor de la excelencia en la Microbiología, en beneficio de la comunidad.

Estamos trabajando intensamente para armar un programa científico a la altura de los desafíos de la Microbiología actual. La constitución de una Comisión Organizadora multidisciplinaria promoverá el enfoque de un amplio espectro de temas. Tenemos sumo interés en obtener el mayor provecho de las diversas actividades que coexistirán, brindando a los asistentes la oportunidad para que puedan actualizarse, no sólo en su especialidad, sino también en otras áreas de la Microbiología a las que habitualmente no acceden en las reuniones de expertos. Por esta razón, el programa científico contemplará *conferencias plenarias* y *mesas redondas* transversales, en las que se presentarán los adelantos en las distintas competencias. La actualización estará fortalecida con la realización de *cursos de perfeccionamiento* previos al Congreso.

Han comprometido su participación un número importante de microbiólogos referentes, tanto del ámbito local como internacional, generando entusiasmo y expectativas respecto al nivel científico de las actividades.

Contaremos además con una lucida Exposición Comercial en la que las empresas podrán mostrar las novedades en tecnología, reactivos y equipamiento para el laboratorio. También están programados Simposios Satélites para la presentación de un nuevo reactivo, método diagnóstico o cualquier otro producto que las empresas deseen difundir en la comunidad de microbiólogos.

Confiamos en que nuestra propuesta les resulte atractiva y que su auspicio contribuya al éxito del XV CAM.

María Alejandra Picconi
Presidenta Comité Organizador XV CAM

Comisión Organizadora

XV Congreso Argentino de Microbiología (CAM 2019)

Presidente	María Alejandra Picconi (<i>Virología</i>)
Vicepresidentes	Adriana Sucari (<i>Bacteriología</i>) Gustavo Giusiano (<i>Micología</i>)
Secretaría General	Viviana Mbayed (<i>Virología</i>)
Secretaría de Actas	Sandra Pampuro (<i>Bioseguridad</i>)
Tesorería	Nora López (<i>Virología</i>) Roberto Suárez Álvarez (<i>Micología</i>)
Secretaría Científica	Paula Gagetti (<i>Antimicrobianos</i>) María Victoria Preciado (<i>Virología</i>)
Comité Científico	Iris Agorio (<i>Micología</i>) Marisa Almuzara (<i>Bacteriología</i>) Cybele García (<i>Virología</i>), Walter Mazzini (<i>Medicamentos</i>) Ricardo Rodríguez (<i>Alimentos</i>) Diego Sauka (<i>Microbiología Agrícola</i>) Diana Vullo (<i>Biotecnología-Microbiología Ambiental</i>) Inés Zapiola (<i>Virología</i>)
Secretaría Técnica	Silvia Raffellini (<i>Alimentos</i>)
Comité Técnico	Flavia Amalfa (<i>Bacteriología</i>) Silvina Fernández Giuliano (<i>Bioseguridad -Virología</i>) Alfonsina Moavro (<i>Alimentos</i>) Irma Morelli (<i>Biorremediación</i>) Daniela Russo (<i>Biofilms</i>) Gabriela Turk (<i>Virología</i>) Claudio Valverde (<i>Biología Molecular</i>) Verónica Vogt (<i>Irradiación</i>) Esteban Zarankin (<i>Cosméticos</i>)

Comisiones Organizadoras de Congresos vinculados

V Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos (V CAMA)

Presidente	Gerardo Leotta
Vicepresidente 1º	Gabriel Vinderola
Vicepresidente 2º	Sergio Epszteyn
Secretaria General	Celina Horak
Secretaria de Actas	Celia Melamed
Secretario Científico	Juan Martín Oteiza
Comité Científico	Carina Audisio, Jorge Culasso, Virginia Fernández Pinto, Patricia Knass, Andrea Patriarca, Nancy Passalacqua, María Laura Sánchez, Marcelo Signorini Porchietto, Cristian Suarez

V Congreso Latinoamericano de Microbiología de Medicamentos y Cosméticos (CLAMME 2019)

Presidente	Sergio Iglesias
Vicepresidente	Graciela Torno
Secretaria General	Andrea Cueli
Secretaria de Actas	Mariana Scotto
Secretarios Científicos	Mónica Lagomarsino y Walter Mazzini
Vocales	María Cristina Fernández, Celina Horak, Roxana Monardez

XIV Congreso Argentino de Microbiología General - SAMIGE (XIV SAMIGE)

Leonardo Curatti (Tesorero), Marcela Ferrero, Estela Galván (Revisora de Cuentas), Eleonora García Vescovi (Presidente), Nancy López, Laura Raiger lustman (Pro-Secretaria), Daniela Russo, Andrea Smania (Vice-Presidente), Claudio Valverde (Secretario), Diana Vullo, Osvaldo Yantorno (Presidente Saliente)

XV Congreso Argentino de Microbiología (CAM 2019)
XIV Congreso Argentino de Microbiología General (XIV SAMIGE)
V Congreso Argentino de Microbiología de Alimentos (V CAMA)
V Congreso Latinoamericano de Microbiología de Medicamentos y Cosméticos (CLAMME 2019)

25 a 27 de septiembre de 2019
 Golden Center Eventos, Int. Cantilo e Int. Güiraldes s/n. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

	Miercoles 25/09		jueves 26/09		viernes 27/09	
8.00 a 8.45 h	Inscripción		Inscripcion/Colocación posters		Inscripcion/Colocación posters	
8.45 a 10.15 h	I	María Cecilia Freire: Erradicación de la Poliomieltitis: ¿realidad o utopía?	III	Diego Libkind: Del bosque a la industria: odisea de una levadura patagónica	V	Paul Schulze-Lefert: Making sense of diversity: modular functions of the plant microbiota
	II	Celina Horak: Una ventana hacia el futuro: la tecnología de ionización en Farma, Cosmética, Alimentos, Productos Médicos y Medio Ambiente	IV	Rolando Herrero: Tamizaje y triage de cáncer de cuello uterino con pruebas del Virus de Papiloma Humano (HPV): estudio ESTAMPA	VI	Sharon Lewin: Towards a cure for HIV – what are the main barriers and will it ever be a reality
10.15 a 11.00 h	CAFE					
11.00 a 12.30 h	MR	Estructura y funcion de los antimicrobianos	MR	HIV: nuevas estrategias de prevención y cura	MR SAMIGE	Conf: Paul Schulze-Lefert (microbioma rizosferico) // Conf: Daniel Petras (metabolómica de microbiomas)
	MR	Microbiología veterinaria: Los microorganismos y su impacto en la producción ganadera	MR	Metodos rápidos en Microbiología	MR	Vacunas
	MR	Enzimas microbianas con aplicación industrial	MR	Diagnóstico micológico, alcance y aplicación de las nuevas metodologías	MR	Parasitología
	MR	Patologías respiratorias	MR	Microorganismos del suelo beneficiosos para la producción agrícola	MR	Bioseguridad
	MR CAMA	Seguridad Alimentaria	MR CAMA	Microorganismos patógenos	MR CAMA	Probióticos
	MR SAMIGE	Interacciones patógeno-hospedador	MR SAMIGE	Microbiología molecular - Patogénesis y desarrollo de vacunas	MR	Aplicaciones actuales de los métodos rápidos
12.30 a 13.30 h	Almuerzo / Simposio		Almuerzo / Simposio		Almuerzo / Simposio	
13.30 a 15.00 h	Posters		Posters		Posters	
15.00 a 16.30 h	MR	La espectrometría de masas (MALDI-TOF MS): Una herramienta multipropósito	MR	Infecciones por SAMR. Epidemiología y opciones de tratamiento	MR	Superbacterias: interacciones fenotípicas, epidemiológicas y genómicas
	MR	Patogenia de las infecciones microbianas	MR	Patógenos de interés en inmunosuprimidos	MR	Bacterias Anaerobias: de la espectrometría de masa a la sensibilidad de Clostridioides difficile
	MR	Vacunas: progresos y desafíos en Argentina	MR	Antivirales	MR	Sensibilidad de hongos miceliales de importancia clínica. Realidad y perspectiva
	MR SAMIGE	comunicacion oral	MR SAMIGE	comunicacion oral	MR SAMIGE	comunicacion oral
	MR CAMA	Microorganismos del deterioro	MR CAMA	Microbiología de alimentos en economías regionales	MR CAMA	Toxinas
	MR CLAMME	Nuevas Tendencias en microbiología de Medicamentos Farmacopea Europea	MR CLAMME	Integridad datos	MR CLAMME	Buenas Prácticas en la Industria Cosmética
16.30 a 17.00 h	CAFE					
17.00 a 18.30 h	MR	Patógenos emergentes	MR	El boom de la genómica de la tuberculosis: ¿Cómo impacta sobre la salud pública? Parte I	MR	Microbioma
	MR	Respuesta inmune a distintos patógenos	MR	Nuevas tecnologías diagnósticas en microbiología	MR	ITS
	MR	Comunicaciones orales CAM	MR	Comunicaciones orales CAM	MR	Comunicaciones orales CAM
	MR	Otras miradas sobre las ciencias forenses	MR	Resistencia antimicrobiana en el marco de "Una Salud"	MR	Zoonosis
	MR CAMA	Biofilms	MR CAMA	Microbiología ambiental	MR CAMA	Microbiología de alimentos 4.0
	MR CLAMME	Microorganismos Objtables-B.cepaea	MR CLAMME	Impacto nueva normativa Disp 3827/2018	MR CLAMME	Validación de Limpieza
18.30 a 20.00 h	Conferencia apertura Alejandro Vila: Estructura de beta-lactamasas		MR	El boom de la genómica de la tuberculosis: ¿Cómo impacta sobre la salud pública? Parte II	Conferencia cierre Gabriel Gutkind: El milagro de los antibióticos...pasado...presente...hay futuro?	
			MR SAMIGE	TALLER METODOLÓGICO Microscopía		
			MR CAMA	SIMPOSIO LACER		
			MR CLAMME	a confirmar contenido		

CONTACTO: secretaria@aam.org.ar

**Asociación Argentina de Microbiología
Deán Funes 472 (C1214AAD)
Ciudad de Buenos Aires
(54-11) 4932-8948
(54-11) 4932-8858
E-mail: registro@aam.org.ar
Página web: microbiologia2019.aam.org.ar**

