

XIV Congreso Argentino de Microbiología General - SAMIGE 2019

25-27 de Septiembre de 2019

Golden Center - Ciudad Autónoma de Buenos Aires



XV CONGRESO ARGENTINO
DE MICROBIOLOGIA
CAM 2019



- 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 Medicamentos y Cosméticos (CLAMME 2019)

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

> Las actividades del congreso SAMIGE cuentan con el apoyo de:



Segunda Circular

Estimados socios:

Les recordamos que el **próximo viernes 17 de Mayo vence el plazo para el envío de resúmenes** para nuestro congreso 2019.

> Consideraciones IMPORTANTES para el envío de resúmenes:

- Cada socio inscripto al Congreso, podrá presentar hasta 2 (dos) resúmenes.
- La **inscripción** se gestiona y abona a través de la pestaña correspondiente en la página web del evento conjunto <http://microbiologia2019.aam.org.ar/inscripcion.php>
- El **envío de resúmenes** se gestiona a través de la pestaña correspondiente en la página web del evento <http://microbiologia2019.aam.org.ar/resumenes.php>
- Allí encontrarán el botón para descarga del Reglamento general con las instrucciones para la preparación y el envío de los resúmenes, y para consultas técnicas respecto al envío de resúmenes exclusivamente.

- LEER detenidamente el reglamento antes de comenzar a cargar el resumen.
- Al cliquear el botón de carga de resumen, se desplegará en primer término una página de login o registro (si es la primera vez que utilizan el sistema de gestión de resúmenes).
- Una vez logueados, van a poder comenzar el proceso de carga cliqueando en el botón “Nuevo trabajo”. Luego siguen las instrucciones de pantalla y del reglamento. Se puede generar un trabajo, guardar sus cambios, y continuar en otra sesión.
- **IMPORTANTE:** en el paso 3 de la carga, se debe seleccionar un Eje Temático. Los socios SAMIGE deberán seleccionar, de acuerdo a la temática de cada resumen, entre las opciones del listado desplegable que comienzan con la palabra SAMIGE, como se muestra a continuación.

SAMIGE - Biorremediación y Biocontrol
SAMIGE - Biotecnología y Fermentaciones
SAMIGE - Educación en Microbiología
SAMIGE - Fisiología Microbiana
SAMIGE - Interacción Procariota- Eucariota
SAMIGE - Microbiología ambiental y del suelo, Biodiversidad
SAMIGE - Microbiología Molecular

En la página web de nuestra asociación encontrarán la primera circular 2019 (<http://www.samige.org.ar/2019.php>), con información general sobre el evento.

Les RECORDAMOS que:

- La **inscripción al congreso** se abonará según indica la pagina de AAM <http://microbiologia2019.aam.org.ar/inscripcion.php>
- Las **cuotas societarias** de los socios activos SAMIGE se abonarán en la nueva cuenta SAMIGE que se menciona más abajo.

> Fechas importantes SAMIGE 2019:

- Fecha límite para envío de resúmenes: 17 de Mayo.
- Fecha límite para inscripción con tarifa reducida: 31 de Julio.
- Fecha límite para solicitud de beca de traslado: 31 de Julio (instrucciones en próxima circular).
- Fecha límite para pago de cuota societaria SAMIGE 2019 y cuotas adeudadas: 30 de Junio.

> Nueva cuenta bancaria SAMIGE (este año, sólo para el pago de las cuotas societarias SAMIGE):

Banco: BBVA Francés
Titular: Asociación Civil de Microbiología General
Tipo de cuenta: Cuenta corriente (pesos)
Nº de cuenta: 282-017296/7
CBU: 0170282020000001729674

> **Cuota societaria SAMIGE:**

Aprovechamos esta oportunidad, para recordarles la importancia que tiene el apoyo de los socios activos a través de la **cuota societaria anual**. SAMIGE es una asociación civil sin fines de lucro, cuyos ingresos se componen de subsidios para el desarrollo de actividades científicas por parte de agencias nacionales e internacionales de promoción de la ciencia, aportes de sponsors privados, y principalmente, de las cuotas societarias por parte de los socios activos. A su vez, el destino mayoritario de los fondos recibidos en concepto de cuotas, es el apoyo al traslado de jóvenes investigadores para participar en la reunión anual de la Asociación, porque estamos convencidos de la importancia que tiene esta participación para su formación y transformación en futuros colegas en las distintas áreas de la Microbiología. De esta forma, la cuota societaria tiene un significado de reciprocidad inmediato para los socios activos y sus grupos de trabajo, ya que representa un aporte significativo para alivianar el costo general de participación en un congreso científico.

Los montos fijados por la Comisión Directiva para las cuotas societarias del año 2019 son los siguientes:

- **Socio ACTIVO (cuota 2019): \$ 2200 (dos mil doscientos pesos).**
- Socio ACTIVO (cuotas anteriores a 2019): 1500\$ por cada año adeudado. Se realizará una bonificación de 10% sobre el total a pagar en un solo pago, cuando se adeude más de 1 año. Para consultas de estado de deuda, dirigir un email a info@samige.org.ar
- Socio Adherente: sin cargo.
- Fecha límite para el pago de cuotas: **30 de Junio (*)**.

(*) Es requisito estar al día con las cuotas societarias para que integrantes del grupo de trabajo dirigido por el socio activo puedan acceder al beneficio de ayuda económica de traslado, y puedan inscribirse al congreso 2019 con tarifa de socios.

IMPORTANTE: el pago de la cuota societaria SAMIGE 2019 y de cuotas anteriores si correspondiera, deberá realizarse a la cuenta bancaria SAMIGE y deberá informarse cargando el comprobante a través de la página web SAMIGE luego de loguearse con sus datos de usuario. El pago de la inscripción al Congreso 2019 se realizará a través del sistema de inscripción de la AAM en la página web del congreso conjunto. Para resumir, la cuota societaria se paga a SAMIGE (**); la inscripción al congreso se paga a la AAM.

(**) El pago deberá ingresarse en la sesión del socio dentro de la página www.samige.org.ar para ser acreditada. RECUERDE INGRESAR LOS DATOS DE FACTURACION Y UN MAIL DE CONTACTO PARA ENVIAR el recibo C del pago efectuado.

> **¿Cómo asociarse a SAMIGE?** → Visitar <http://www.samige.org.ar/asociacion.php>

> Programa actualizado de las actividades SAMIGE en el marco del Congreso (sombreadas con colores):

Hora	Miércoles 25	Jueves 26	Viernes 27
8:00 a 8:45	Registro-colocación posters	Registro-colocación posters	Registro- colocación posters
8:45 a 10:15	Miniconferencias CAM transversales I y II (ver página web CAM)	Miniconferencias CAM transversales III y IV (ver página web CAM)	Miniconferencias CAM transversales V y VI : V - EMBO Keynote Lecture - SAMIGE: Paul Schulze-Lefert "Making sense of diversity: modular functions of the plant microbiota".
10:15 a 11:00	Café	Café	Café
11:00 a 12:30	Interacciones patógeno-hospedador Victor Di Rita "Pathogenicity and colonization mechanisms of <i>Campylobacter jejuni</i> " / Brian Coombes "Within-host evolution of pathogens linked to Crohn's disease".	Microbiología Molecular - Patogénesis y desarrollo de vacunas Ma. Eugenia Rodríguez "Estrategias de inmunoevasión de <i>Bordetella pertussis</i> y su impacto en el desarrollo de nuevas vacunas" / Marina Palermo "Desarrollo de un inmunógeno eficaz para prevención o tratamiento del Síndrome Urémico Hemolítico (SUH)" / Juliana Cassataro "Desarrollo de nuevos adyuvantes para vacunas orales".	Microbiomas - Paul Schulze-Lefert (microbioma rizosférico) / Daniel Petras "The Chemistry of Marine Microbial Communities - Linking Exometabolomes to Ecosystems".
12:30 a 13:30	Almuerzo	Espacio ASM: "Professional Development in Academic and Non-academic careers".	ASAMBLEA SAMIGE
13:30 a 15:00	Pósters	Pósters	Pósters
15:00 a 16:30	Espacio Y-TEC Tino Krell "Chemoreceptor based signaling in bacteria" // Socorro Mesa "The transcription factor FixK ₂ as a key regulator for microoxic and denitrifying lifestyles and carbon metabolism in <i>Bradyrhizobium diazoefficiens</i> " / Comunicaciones orales Micro Ambiental	Comunicaciones y minicomunicaciones orales (sesión ISME)	Comunicaciones y minicomunicaciones orales
16:30 a 17:00	Café	Café	Café
17:00 a 18:30			MR transversal CAM 17 - MICROBIOMA (organizada por SAMIGE) : Katia Sivieri "The human microbiome: new paradigms to come" / Paola Talia "Microbioma de insectos y su potencial biotecnológico" / Martin POLZ "The eco-evolutionary dynamics of bacterial populations in the wild" (ISME-SAMIGE)
18:30 a 20:00	Conferencia apertura Alejandro Vila: "Estructura de beta lactamasas" (15 min presentación CAM 2019, presentación speaker y 40 de plenaria)	TALLER METODOLÓGICO Microscopías avanzadas: Ernesto Ambroggio "Interactions of Dengue and Zika capsids with biomembranes and oligonucleotides" / Diego Serra "Análisis macro y micro-anatómico de biofilms de tipo colonia" / Fernando Stefani "Nueva generación de nanoscopías de fluorescencia con 1 nm de resolución".	Conferencia cierre Gabriel Gutkind: "El milagro de los antibióticos, pasado, presente, hay futuro?" - Celebración día Microbiólogo (AAM)

> **Comisión Organizadora del Congreso SAMIGE 2019** (en orden alfabético):

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).

Para cualquier consulta o sugerencia por cuestiones relacionadas al Congreso o estado de pago de cuotas, dirigirse por email a info@samige.org.ar

Hasta pronto, saludos cordiales.

Comisión Directiva
Asociación Civil de Microbiología General – SAMIGE