



BOLETIN SOCIEDAD URUGUAYA DE MICROBIOLOGIA

Cursos|Llamados|Novedades|Oportunidades



Los días 28, 29 y 30 de mayo participamos en el IV Congreso Nacional de Biociencias, en el marco del cual se celebró también el IX Simposio de Unidad Regional, organizado en conjunto con SAMIGE y SOMICH.

Agradecemos profundamente a todos/as los/las socios/as que nos acompañaron y representaron durante el evento. ¡Esperamos que hayan disfrutado de esta enriquecedora experiencia!



VIAS DE COMUNICACIÓN

✉ infosumuy@gmail.com

📷 @microbiologiauy

🐦 @SociedadSUM

🌐 <http://sumuy.org.uy>

APOYO ASISTENCIA A CONGRESOS 2025

Bases

Podrán presentarse todos aquellos socios de la SUM que cumplan las siguientes condiciones:

- 1) Ser estudiantes de grado, posgrado, o egresados de carreras de grado con menos de 2 años de recibidos.
- 2) Presentar un trabajo en un congreso nacional/internacional/regional durante el período comprendido entre el 1/1/25 y el 31/12/12 2025.
- 3) Poseer la cuota social al día (anualidades 2024 y 2025).
- 4) El tutor debe tener la cuota social al día (anualidades 2024 y 2025).



Cierre 15 de junio de 2025

El apoyo será de hasta U\$S 200

LLAMADO APIPE 2025
SUM-BIOLOGÍSTICA

PREMIO
\$U19.000 + SET DE FUNGIBLES

APOYO A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE GRADO

APOYO A PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE GRADO

Inscripciones hasta el 30 de junio de 2025



COMPLETAR EL FORMULARIO

ADJUNTAR

- PROYECTO (MÁX. DE 5 CARILLAS)
- ESCOLARIDAD
- CV
- CARTA AVAL DEL TUTOR

CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

»»» NANOTECNOLOGÍA APLICADA A MICROBIOLOGÍA

30 DE JUNIO AL 11 DE JULIO 2025
INSCRIPCIONES HASTA EL 16 DE JUNIO



Facultad
de Química
UDELAR - Uruguay

»»» VACUNAS Y VIRUS RESPIRATORIOS: MODELOS PRECLÍNICOS EN ACCIÓN (1ER SEM 2025)

28 DE JULIO AL 1 DE AGOSTO
Actividad presencial



redEMC
Infectología

»»» CURSOS MODALIDAD FLEXIBLE ASINCRÓNICOS ONLINE

»»» BACTERIAS Y HONGOS PRIORITARIOS PARA LA OMS

»»» INFECCIONES POR MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES EN EL PACIENTE CRÍTICO

»»» DESAFÍOS FRECUENTES EN EL ANÁLISIS DEL ANTIBIOGRAMA

»»» INTERPRETACIÓN DEL ANTIBIOGRAMA: DEL LABORATORIO A LA PRÁCTICA CLÍNICA



redEMC
Infectología

»»» CURSO VIRTUAL ANUAL SOBRE MICROBIOLOGÍA EN INDUSTRIAS FARMACÉUTICAS, COSMÉTICA Y AFINES - MODULO I "GENERALIDADES"

CIERRE DE INSCRIPCIÓN - 17 de JUNIO 2025



asociación
argentina de
microbiología

»»» JORNADA VIRTUAL - "CONCEPTOS DE BIOCUSTODIA EN EL LABORATORIO"

CIERRE DE INSCRIPCIÓN - 10 de JUNIO 2025



asociación
argentina de
microbiología

»»» JORNADA VIRTUAL - "INSTALACIONES DE BIOCONTENCIÓN"

CIERRE DE INSCRIPCIÓN - 9 de JULIO 2025



asociación
argentina de
microbiología

CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

➤➤➤ CURSO CABBIO COL12 - POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DEL MICROBIOMA EN LA AGRICULTURA: HACIA EL DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE COMUNIDADES SINTÉTICAS PARA MITIGAR EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN CULTIVOS



CIERRE DE INSCRIPCIONES: 1° DE JULIO 2025

CURSO: DEL 1 AL 12 DE SETIEMBRE 2025

Universidad Nacional de Colombia- Sede Bogotá, Bogotá , Colombia.

Modalidad presencial

➤➤➤ CURSO CABBIO BR13 - BIOPOLÍMEROS COMO MATRIZES PARA LIBERAÇÃO DE PRÉ/PROBIÓTICOS: FUNDAMENTOS, APLICAÇÕES E EMPREENDEDORISMO



CIERRE DE INSCRIPCIONES: 8 DE JULIO 2025

CURSO: DEL 8 AL 12 DE SETIEMBRE 2025

Universidade de São Paulo – USP, Brasil.

Modalidad presencial

➤➤➤ CURSO CABBIO BR15 - PROCESSOS MICROBIANOS APLICADOS À PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL DE BIOCOMBUSTÍVEIS E PRODUTOS DE VALOR AGREGADO



CIERRE DE INSCRIPCIONES: 8 DE JULIO 2025

CURSO: DEL 3 AL 15 DE OCTUBRE 2025

: Universidade Federal do Tocantins – UFT , Brasil.

Modalidad híbrida

CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

5

XXVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGÍA



12-14 de Noviembre de 2025
Santo Domingo - República Dominicana.

¡Los socios SUM somos ALAM!
No te lo pierdas!

Inscripción bonificada hasta 30 de junio.

XII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE TUBERCULOSIS Y OTRAS MICOBACTERIOSIS



BECA PARA SOCIOS SUM

19 a 21 de Noviembre de 2025.
Facultad de Ciencias-Instituto Pasteur,
Montevideo- Uruguay

Para aspirar a la beca se solicita:

- 1) Ser socio activo de la SUM (anualidad 2024 y 2025).
- 2) Breve CV máximo dos carillas.
- 3) En caso de estudiantes, se solicita carta aval del tutor/a quien debe ser socio activo.

Inscripción:

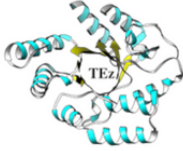
- infosumuy@gmail.com
- Fecha limite: 31 de julio de 2025.





2025

Encuentro de Redes de Biotecnología de Argentina
Biotecnología para un Futuro Sostenible y Saludable



XXV SIMPOSIO REDBIO - VII SIMPOSIO SAPROBIO - VII ENCUENTRO REDTEZ

24 al 27 de Junio de 2025

Posadas, Provincia de Misiones,
República Argentina.



XX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA GENERAL

26-29 de Agosto de 2025

Puerto Madryn, Chubut, Argentina



XVI CONGRESO ARGENTINO DE MICROBIOLOGÍA AGRÍCOLA Y AMBIENTAL 2025

24 y 26 de Setiembre de 2025

Academia Nacional de Medicina.

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina



IV REUNIÓN ARGENTINA DE MICOLOGÍA Y IX CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICOTOXICOLOGÍA

21-24 de Octubre de 2025

Bariloche - Argentina





NOVENO ENCUENTRO NACIONAL DE QUÍMICA

21-24 de Octubre de 2025
Torre de Telecomunicaciones de ANTEL



JORNADAS ARGENTINA DE MICROBIOLOGÍA 2025. AVANCES Y DESAFÍOS EN UNA SOLA SALUD.

6 y 7 de Noviembre de 2025
Resistencia, Chaco, Argentina.



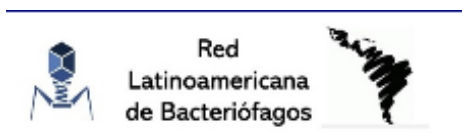
VI SIPOSIO ARGENTINO DE INOCUIDAD ALIMENTARIA Y PRIMERAS JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS

19 y 20 de Noviembre de 2025
Gualedguaychú, Entre Rios, Argentina



XLVII CONGRESO CHILENO DE MICROBIOLOGÍA

24-27 de Noviembre de 2025
Hotel Enjoy, Viña del mar, Chile



CUARTAS JORNADAS LATINOAMERICANAS DE BACTERIÓFAGOS

12 y 13 de marzo de 2026
Montevideo, Uruguay



CONVOCATORIAS ABIERTAS

»»» PROGRAMA VINCULACIÓN UNIVERSIDAD, SOCIEDAD Y PRODUCCIÓN - MODALIDAD 2



CIERRE: 09 DE JUNIO DEL 2025

El programa VUSP tiene el objetivo de acercar las capacidades de investigación y solución de problemas de la Universidad de la República (Udelar) a las demandas de la sociedad y la producción uruguayas. Para ello, busca favorecer los encuentros de equipos de investigación universitarios con actores sociales y productivos localizados en el conjunto del territorio nacional.

»»» REGIONAL UNITY SYMPOSIUM “SIMPOSIO SUR ”



Buscamos candidatos para representar a nuestra sociedad en el XI simposio SUR a desarrollarse en el marco del congreso de chileno de Microbiología (SOMICH). La temática del mismo será “BIOMINERÍA”.

Las sociedad anfitriona, cubrirá los gastos de alojamiento e inscripción y la SUM cubrirá los costos de viaje de la/el representante seleccionado.

**RECIBIREMOS LAS
POSTULACIONES
HASTA EL VIERNES 4
DE JULIO**

Requisitos

1. Ser socio o socia activa de la SUM y con anualidades 2024 y 2025 pagas.
2. CV Resumido destacando su experiencia y logros más relevantes.
3. Carta de Motivación que explique por qué desea participar en el simposio y cómo su participación contribuirá a su desarrollo profesional y al campo de la temática en Uruguay.
4. Título de la Charla y resumen de la charla (máximo de 500 palabras)

Enviar toda la documentación a infosumuy@gmail.com

PUBLICACIONES



Arredondo, D., Grecco, S., Panzera, Y., Zunino, P., Antúnez, K., 2025. Honey bee viromes from Varroa destructor-resistant and susceptible colonies. *Environmental Microbiology Reports*, 17(3), e70097. <https://doi.org/10.1111/1758-2229.70097>



Arredondo, D., Añón G., Campá J., Harriet J., Zunino P., Antúnez, K., 2025. Propolis can reduce *Nosema ceranae* infection and enhance the immune response in honey bees, without disrupting the gut microbiota. *Journal of Invertebrate Pathology*, 108333. <https://doi.org/10.1016/j.jip.2025.108333>.

PUBLICACIONES



Arredondo, D., Grecco, S., Panzera, Y., Zunino, P., Antúnez, K., 2025. Honey bee viromes from Varroa destructor-resistant and susceptible colonies. *Environmental Microbiology Reports*, 17(3), e70097. <https://doi.org/10.1111/1758-2229.70097>



Arredondo, D., Añón G., Campá J., Harriet J., Zunino P., Antúnez, K., 2025. Propolis can reduce *Nosema ceranae* infection and enhance the immune response in honey bees, without disrupting the gut microbiota. *Journal of Invertebrate Pathology*, 108333. <https://doi.org/10.1016/j.jip.2025.108333>.