



# SOCIEDAD URUGUAYA DE MICROBIOLOGÍA

Cursos|Llamados|Novedades|Oportunidades

## ABIERTO EL TERCER PERÍODO DE INSCRIPCIONES AL CONGRESO



### XVI Congreso Nacional de Microbiología

### VI Encuentro Nacional de Jóvenes Investigadores en Microbiología



22, 23 y 24 de  
Julio de 2026



Universidad Católica  
del Uruguay  
Edificio San José  
(Av. 8 de Octubre 2733)

Para el pago de la ANUALIDAD ingresar a (<https://sumuy.org.uy/socios-2/>)

>>> VIAS DE COMUNICACIÓN

[infosumuy@gmail.com](mailto:infosumuy@gmail.com)

@SociedadSUM

@microbiologiauy

<http://sumuy.org.uy>

# CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

## »»» INNOVACIÓN EN DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO: INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS EMERGENTES

Fecha: Acceso hasta el 26 de julio de 2026  
Curso online del 03/08 al 01/12



## »»» ABORDAJE INTEGRAL DE LAS INFECCIONES EN LA ERA DE MICROORGANISMOS DIFÍCILES DE TRATAR

Fecha: Acceso hasta el 31 de diciembre de 2026  
Curso online en Modalidad Flexible



## »»» BACTERIAS Y HONGOS PRIORITARIOS PARA LA OMS. NUEVOS AVANCES Y RETOS EN LA INTERPRETACIÓN DEL ANTIBIOGRAMA

Fecha: Acceso hasta el 31 de diciembre de 2026  
Curso online en Modalidad Flexible



## »»» INFECCIONES POR MICROORGANISMOS MULTIRRESISTENTES EN EL PACIENTE CRÍTICO

Fecha: Acceso hasta el 31 de diciembre de 2026  
Curso online en Modalidad Flexible



## »»» MANEJO DE INFECCIONES ASOCIADAS A CUIDADOS DE LA SALUD EN LA ERA DE LA MULTIRRESISTENCIA

Fecha: Acceso hasta el 31 de diciembre de 2026  
Curso online en Modalidad Flexible



## »»» DESAFÍOS ACTUALES EN EL ANÁLISIS DEL ANTIBIOGRAMA

Fecha: Acceso hasta el 31 de diciembre de 2026  
Curso online en Modalidad Flexible



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

Fecha: Acceso hasta el 31 de diciembre de 2026  
Curso online en Modalidad Flexible



# CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

## »»» APLICACIONES DE LA PCR EN TIEMPO REAL A LA INVESTIGACIÓN

Fecha: 17 al 21 de agosto de 2026. Presencial



## »»» HONGOS Y MICOTOXINAS CONTAMINANTES DE ALIMENTOS

Fecha: 28 de setiembre al 10 de diciembre de 2026.



## »»» NGS EN ACCIÓN: PANELES ILLUMINA PARA VIGILANCIA GENÓMICA VIRAL EN TIEMPO REAL

Fecha: 19 y 20 de octubre de 2026



## »»» CURSOS BIOTECNOLOGÍA CABBIO-ANII 2026

Fecha: 23 de abril al 25 de setiembre



## »»» OFERTA CURSOS PROGRAMA PROINBIO



## »»» OFERTA CURSOS PEDECIBA-BIOLOGÍA 2026



# CONGRESOS Y JORNADAS NACIONALES E INTERNACIONALES

## >>> 9TH WORLD ONE HEALTH CONGRESS

Fecha: 4 al 7 de setiembre 2026  
Lisboa, Portugal



## >>> CONGRESO ALAG 2026

Fecha: 20-23 octubre de 2026  
Hotel Radisson, Montevideo



## >>> III CONGRESO COLOMBIANO DE MICOLOGÍA

Fecha: 28-30 octubre de 2026  
Bucaramanga, Colombia



## >>> IUMS 2026

Fecha: 4 al 6 de noviembre 2026  
Lisboa, Portugal



## >>> IX CONGRESO DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BACTERIOLOGÍA, MICOLOGÍA Y PARASITOLOGÍA CLÍNICA

Fecha: 4 al 6 de noviembre 2026  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina



## >>> CONGRESO CHILENO DE MICROBIOLOGÍA-SOMICH

Fecha: 24 al 27 de noviembre de 2026  
La Serena, Chile



# CONGRESOS Y JORNADAS NACIONALES E INTERNACIONALES

➤➤➤ XVI CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA



## COSTOS DE LAS INSCRIPCIONES



**3er período de inscripción**  
**28/5-22/7**

<b>Estudiantes de Grado y Técnicos</b>	USD 75
<b>Estudiantes de Posgrado</b>	USD 125
<b>Profesionales</b>	USD 200

Consultas: [congresosum@gmail.com](mailto:congresosum@gmail.com)

Info: <https://eventos.udelar.edu.uy/event/11/>



## NOVEDADES SUM

➤➤➤ AUMENTO DE ANUALIDADES



A partir del 27 de abril de 2026 las anualidades pasaron a costar:

- Estudiantes de Grado y Técnicos: \$900
- Estudiantes de Posgrado: \$1200
- Profesionales: \$1800

## >>> OFERTA DE TESIS

Se busca estudiante de Licenciatura en Ciencias Biológicas o Bioquímica para tesina en ecología microbiana, evolución y bioinformática, estudiando asociaciones entre Rizobiales y organismos fotosintéticos acuáticos mediante análisis evolutivos, genómicos y metagenómicos. El trabajo será en el Departamento de Microbiología (IIBCE) bajo la orientación de las Dras. Paula Vico y Claudia Piccini y en el Laboratorio de Biología Computacional (Instituto de Higiene) con la participación del Dr. Andrés Iriarte.

Interesados/as enviar CV, escolaridad y una breve carta de motivación a [pauvicasti@gmail.com](mailto:pauvicasti@gmail.com) y [claudia.piccini@gmail.com](mailto:claudia.piccini@gmail.com)

## >>> PUBLICACIONES DE SUMES

Williman, J., Tomas, G., Vagnozzi, A., Techera, C., Brambillasca, S., Pérez, R., & Marandino, A. (2026). Genome-Wide Analysis of Serial Passage of the Infectious Bronchitis Virus Reveals Evolutionary Dynamics Underlying Attenuation and Immunogenicity. *Vaccines*, 14(6), 467.



## COMUNIDAD SUMES



>>>> Difusión de actividades, publicaciones, oportunidades o cualquier información de interés hasta el 25 de cada mes a través del siguiente formulario:



<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWLi50am7jf3ptjJIsQ1k4zqotNw9hrATs2aHeaR7OUQs7hw/viewform?usp=dialog>