



# SOCIEDAD URUGUAYA DE MICROBIOLOGÍA

Cursos|Llamados|Novedades|Oportunidades

**SUM** / SOCIEDAD URUGUAYA DE  
Microbiología

## RESERVA LA FECHA

### 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)

>>> VIAS DE COMUNICACIÓN

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

[@SociedadSUM](https://twitter.com/SociedadSUM)

[@microbiologiauy](https://www.instagram.com/microbiologiauy)

<http://sumuy.org.uy>

# CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

## >>> ANTIBIOGRAMA 2026: DE LA INTERPRETACIÓN A LA ACCIÓN

Fecha: 06 de mayo al 30 de junio de 2026

Curso online



## >>> 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

## >>> CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE INTRODUCCIÓN A LA SECUENCIACIÓN CON TECNOLOGÍA OXFORD NANOPORE TECHNOLOGIES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE MICROORGANISMOS (1ER SEM 2026)

Fecha: 08/06/2026



## LLAMADOS

### >>> LLAMADO A ESTUDIANTES DE GRADO EN LA UNIDAD DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA (FQ), ENFOCADO EN RESISTENCIA A ANTIBIÓTICOS CARBAPENÉMICOS.

El trabajo se enmarca en un proyecto de investigación enfocado en mecanismos de resistencia a antibióticos carbapenémicos en bacterias de importancia clínica.

#### DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO

La resistencia a carbapenémicos representa una de las mayores amenazas actuales para la salud pública global. Este proyecto busca generar conocimientos relevantes sobre su detección y diseminación, combinando enfoques fenotípicos y genotípicos.

- Identificación de mecanismos de resistencia en aislamientos clínicos, con especial énfasis en la producción de carbapenemasas.
- Detección fenotípica mediante pruebas microbiológicas específicas.
- Caracterización genotípica de determinantes de resistencia mediante técnicas de biología molecular (PCR, entre otras).
- Análisis de la diseminación de genes de resistencia y su asociación a elementos genéticos móviles.

Por consultas comunicarse con Carolina Márquez [cmarquez@fq.edu.uy](mailto:cmarquez@fq.edu.uy)

# CONVOCATORIAS

## »»» INVESTIGACIÓN BÁSICA: FONDO CLEMENTE ESTABLE - MODALIDAD II

APERTURA - 23.03.2026

CIERRE - 06.05.2026 HORA - 14:00 hrs



AGENCIA NACIONAL  
DE INVESTIGACIÓN  
E INNOVACIÓN

## »»» INVESTIGACIÓN APLICADA: FONDO MARÍA VIÑAS - MODALIDAD II

APERTURA - 23.03.2026

CIERRE - 07.05.2026 HORA - 14:00 hrs



## »»» PROYECTOS DE I+D

APERTURA - 02.03.2026

CIERRE - 27.04.2026



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

## »»» GRUPOS DE I+D

APERTURA - 09.03.2026

CIERRE - 04.05.2026



## »»» PRIMERA EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN - PREXI 2026



Se encuentra abierto el llamado a estudiantes de grado que cuenten con al menos un 60% de avance en su carrera.

Por más información:



# CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

## >>> VII SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE VIROLOGÍA AMBIENTAL Y ALIMENTARIA



**VII Simposio Latinoamericano de Virología Ambiental y Alimentaria**

**29 de mayo de 2026**

Auditorio UCA Puerto Madero, Buenos Aires

El simposio se llevará a cabo el día viernes 29 de mayo de 2026

El encuentro reúne a investigadores, profesionales y estudiantes interesados en la temática para abordar los retos que los virus representan en aguas, alimentos y el ambiente.



## >>> 9TH WORLD ONE HEALTH CONGRESS



Global One Health organiza el 9.º Congreso Mundial One Health en Lisboa, del 4 al 7 de septiembre de 2026.



## >>> XIV CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGÍA



El XIV Congreso Argentino de Virología se realizará del **27 al 29 de mayo de 2026** en el Auditorio UCA, Puerto Madero, Buenos Aires, junto al VII Simposio de Virología Clínica, V de Virología Veterinaria y VII Simposio Latinoamericano de Virología Ambiental y Alimentaria.



# CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES



XVI Congreso Nacional de Microbiología  
VI Encuentro Nacional de Jóvenes Investigadores en Microbiología

SUM / SOCIEDAD URUGUAYA DE  
Microbiología

22, 23 y 24 de Julio de 2026  
Universidad Católica del Uruguay

## >>> INFORMACIÓN IMPORTANTE:

Fecha: 22-24 de julio de 2026

Universidad Católica del Uruguay - Edificio San José  
Montevideo, Uruguay

>>> INICIO DE INSCRIPCIONES 10 DE MARZO DE 2026.

>>> PAGOS DE INSCRIPCIONES Y ANUALIDADES A TRAVÉS DE PEDECIBA SE RECIBIRÁN ÚNICAMENTE HASTA EL 27 DE ABRIL.

>>> ENVÍO DE RESÚMENES: 10 DE MARZO - 27 DE ABRIL DE 2026.

>>> CONVOCATORIA: BECAS PARA ASISTENCIA AL CONGRESO XVI CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA PARA ESTUDIANTES DE GRADO Y POSGRADO: 10 DE MARZO DE 2026 - 20 DE ABRIL DE 2026.

>>> MÁS INFORMACIÓN:



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