

>>> BOLETÍN <<< SOCIEDAD URUGUAYA DE MICROBIOLOGÍA

Cursos | Llamados | Novedades | Oportunidades

NUEVAS AUTORIDADES

Durante el mes de agosto de 2025 se llevará a cabo el cambio de autoridades de nuestra sociedad. Desde la Comisión Directiva saliente agradecemos haber compartido con sus socios esta etapa y deseamos el mayor de los éxitos a la nueva Comisión Directiva y Comisión Fiscal para el período 2025-2027.

Comisión Directiva período 2025-2027

"Fortaleciendo la microbiología nacional desde la cooperación regional"

1. Paola Scavone (IIBCE) (Presidenta)
2. Lucía Yim (IH-FMed)
3. Pablo Zunino (IIBCE)
4. Claudia Etchebehere (IIBCE)
5. Mabel Berois (FCien)
6. Victoria Iribarnegaray (FVet)
7. Paula Vico (IIBCE)
8. Virginia Ferreira (FQ)
9. Romina Papa-Ezdra (IH-FMed)
10. Belén Corallo (FCien) (suplente)
11. Florencia Cancela (IH-FMed)
12. Eloisa Poey (FCien)
13. Mariana Barraco (FQ)
14. Diego M. Roldán (FQ)

Escrutinio final

Para la elección de la Comisión Directiva se registraron: 79 votos emitidos en total, 75 votos a favor de la lista presentada, 2 votos en blanco y 2 votos anulados.


Para la elección de la Comisión Fiscal se contabilizaron: 79 votos emitidos en total, 76 votos a favor de la lista presentada, 1 votos en blanco y 2 votos anulados.

Comisión Fiscal

1. Natalia Echeverría (FCien-IPMon) (Presidenta)
2. Mariana Gonda (FQ)
3. Mairan Guigou (Fing)
4. Cecilia Schinca (FQ)
5. Adriana Martínez (IH)
6. Silvia Batista (IIBCE)



>>> VIAS DE COMUNICACIÓN

 infosumuy@gmail.com

 @SociedadSUM

 @microbiologiauy

 <http://sumuy.org.uy>

CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

2

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

19 y 20 de Noviembre de 2025

Guaaleguaychú, Entre Rios, Argentina



asociación
argentina de
microbiología

>>> 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



>>> JORNADA VIRTUAL - "GESTIÓN EFICIENTE DE RESIDUOS PELIGROSOS EN EL LABORATORIO Y SU ADECUADO

TRATAMIENTO". CIERRE DE INSCRIPCIÓN - 9 de SEPTIEMBRE 2025



asociación
argentina de
microbiología

>>> VIROLOGÍA MOLECULAR 2025

¿Te intrigan los virus y su impacto en la salud y la biotecnología?

Este curso te propone un recorrido dinámico por los temas clave de la virología médica y molecular: desde la replicación y evolución viral hasta virus oncogénicos, vacunas y pandemias como SARS-CoV-2, Ébola o Zika. A través de clases interactivas, exploraremos también el uso de virus en terapia génica y biotecnología.

Una propuesta para pensar críticamente, discutir en grupo y adquirir herramientas para entender el rol central de los virus en el mundo actual.



FACULTAD DE
CIENCIAS

UDELAR | fcien.edu.uy

Consultas a: necheverria@fcien.edu.uy // pmoreno@fcien.edu.uy

Inscripciones: 11 al 13 de Agosto por Bedelía o el SGAE

CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

3

>>> CURSO/TALLER BÁSICO SOBRE BACTERIÓFAGOS - PHAGE HUNTERS: BUSCANDO FAGOS EN MATRICES ACUÁTICAS

Ante el avance de la resistencia a los antibióticos, los bacteriófagos – virus que infectan bacterias– resurgen como una alternativa prometedora para el diagnóstico y tratamiento de infecciones multirresistentes. Este curso-taller, único en Uruguay, ofrece una introducción teórico-práctica al mundo de los fagos, con la participación de expertas latinoamericanas.

Inscripciones: Hasta el 18 de agosto enviando carta de motivación a necheverria@fcien.edu.uy.



FACULTAD DE
CIENCIAS
UDELAR | fcien.edu.uy



>>> COL11 - PLATAFORMA TECNOLÓGICA PARA LA OBTENCIÓN DE ANTICUERPOS MONOCLONALES, SEGURIDAD SANITARIA DE LATINOAMÉRICA



CIERRE DE INSCRIPCIONES: 23 de SETIEMBRE de 2025

CURSO: DEL 23 de NOVIEMBRE AL 06 DE DICIEMBRE 2025

Universidad de Antioquia. Facultad de Enfermería, Medellín. Colombia.

Modalidad presencial

>>> CURSO CABBI 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 CABBI 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

CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

4

SUM / SOCIEDAD URUGUAYA DE Microbiología

2025
October, 13-24

Biologística
Un estilo de vida

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

National Biofilms Innovation Centre

Innovative Biotechnological Approaches for Biofilm Control and Characterization

Becas disponibles para estudiantes

Latinoamericanos

Regístrate:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdo pTUMaIBFGFoEPsEVCTzpK1EI_G-XxcJcY9NltI36R7YkKw/viewform?usp=preview

El curso ofrece una formación intensiva de 20 horas teóricas y 30 horas prácticas sobre biofilms microbianos, con énfasis en su formación, resistencia y aplicaciones en salud. Se aborda el uso de herramientas de microscopía avanzada (confocal, light sheet, expansión) así como el empleo de nanopartículas para su control. Está dirigido a estudiantes de posgrado en microbiología, biotecnología o disciplinas afines que deseen adquirir competencias aplicadas en investigación, análisis de imágenes y desarrollo de estrategias antimicrobianas.

SUM / SOCIEDAD URUGUAYA DE Microbiología

2025
October, 13-24

Biologística
Un estilo de vida

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

National Biofilms Innovation Centre

Innovative Biotechnological Approaches for Biofilm Control and Characterization

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.

Content Summary

- Development of Microbial Biofilms
- Biofilm Relevance and Resistance
- Nanotechnology as a Solution for Biofilm Control
- Dual Role of Biofilms in Industry and Medicine
- Advanced Microscopy Techniques for Biofilm Study.

13rd - 17th October: Theoretical online lessons.

20th - 24th October: Practical session in IIBCE, Montevideo, Uruguay.

Online registration deadline: August 1st

Uruguayan students should register in Bedelías Facultad de Ciencias after receiving the confirmation of selection (10 places).



UNU BIOLAC

2025
October, 13-24

iibce

LBM

SCIAN

BNI

CBM

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.

Innovative Biotechnological Approaches for Biofilm Control and Characterization

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Montevideo, Uruguay.

Fellowships

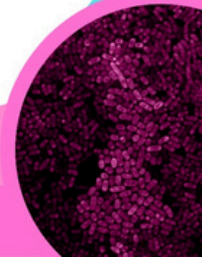
- 10 total fellowships that include air-tickets (only for South America countries), lodging, meals (coffee break and lunch).
- 5 partial fellowships: air-tickets and meals (coffee break and lunch).

Speakers

Paola Scavone (UY)	María José González (UY)
Steffen Härtel (CL)	Erlén Cruz (UY)
Pablo Zunino (UY)	Nicolás Navarro (UY)
Claudia Etchebehere (UY)	Nicole Canales (UY)
Luciana Robino (UY)	Dante Castagnini (CL)
Jorge Jara (CL)	Eduardo de Mello (BR)
Karina Palma (CL)	

Online registration deadline: August 1st

Uruguayan students should register in Bedelías Facultad de Ciencias after receiving the confirmation of selection (10 places).



CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

5



UNIDAD ACADÉMICA DE
**BACTERIOLOGÍA
Y VIROLOGÍA**

130 AÑOS



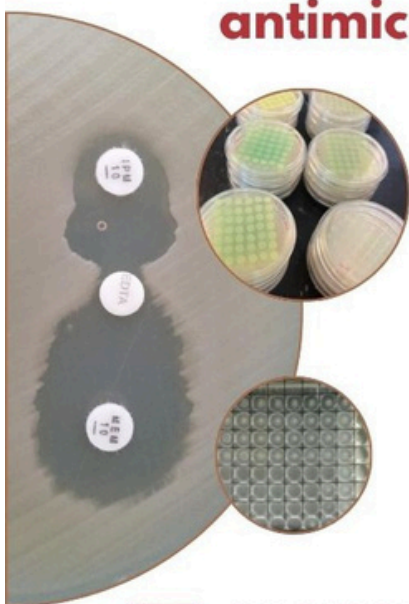
FACULTAD DE
MEDICINA



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Curso de Educación Permanente

Estrategias para la identificación y caracterización de la resistencia antimicrobiana en bacilos Gram negativos



	8 al 19 de setiembre 2025
	Lunes a viernes - 14 a 17 hs
	Instituto de Higiene
	Evaluación: Examen final



INSCRIPCIONES vía web de Educación permanente

Matrícula: \$2500

Fecha límite: 1/9/2025



**Se otorgarán 5 becas para docentes y/o
funcionarios TAS de la Udelar**



Completar formulario de solicitud hasta el 11/8/2025

ORGANIZA: Laboratorio de Resistencia Antibiótica, UA de Bacteriología
y Virología, Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, Udelar

COORDINAN: Rafael Vignoli, Inés Bado



Contacto: ibado@higiene.edu.uy

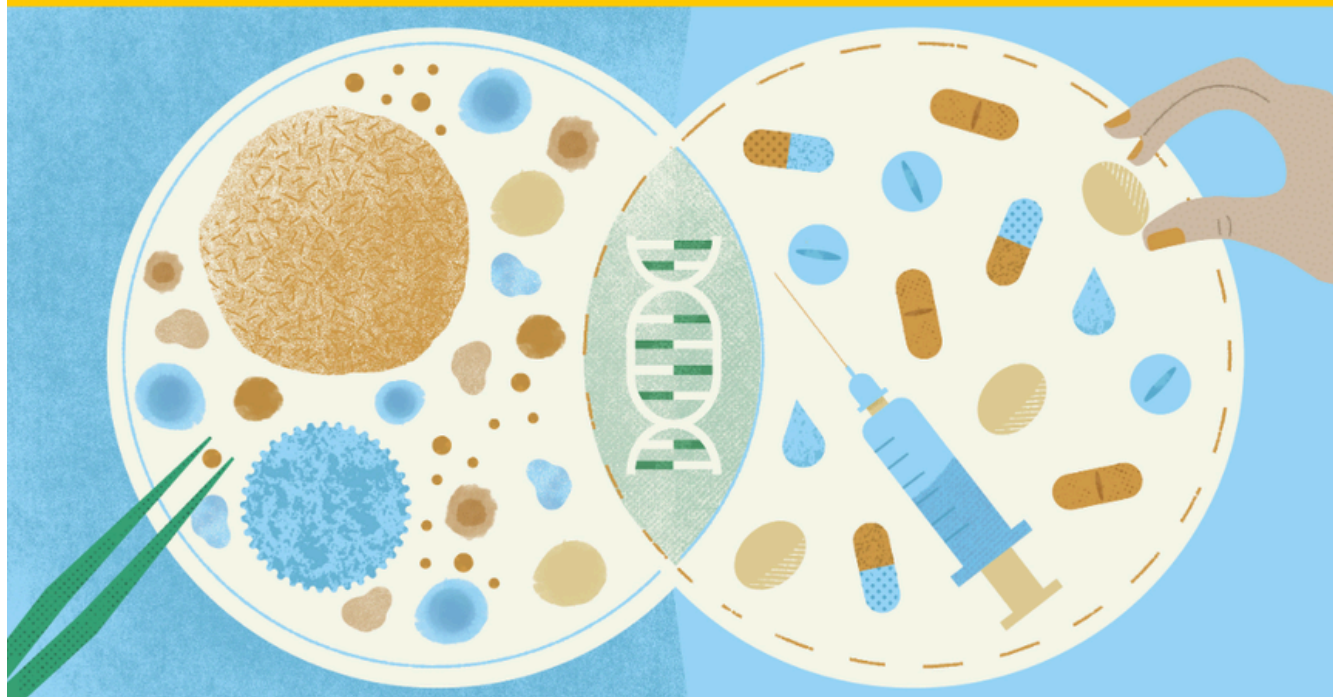
CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

6

CURSO REGIONAL DE POSGRADO



Simposio de Microbiología Sintética (SMS) 3.0: Desarrollo de Biosensores Celulares



13 al 24 de octubre, 2025

Curso Teórico-Práctico Intensivo Presencial

> **Plazo de inscripciones:** 22 de agosto

> **Cupo** para realizar el curso completo: 8 estudiantes de posgrado nacionales, 8 estudiantes de Latinoamérica

> **Becas** completas disponibles para estudiantes Latinoamericanos.

Más info: www.iibce.edu.uy



Ministerio
de Educación y Cultura



CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

7

>>> XXVII CONGRESO LATINOAMERICANO DE MICROBIOLOGÍA



12-14 de Noviembre de 2025
Santo Domingo - República Dominicana.
¡Los socios SUM somos ALAM!
No te lo pierdas!

>>> 36º CONGRESO BRASILEÑO DE VIROLOGÍA Y DEL 20º ENCUENTRO DE VIROLOGÍA DEL MERCOSUR



20 al 23 de noviembre de 2025, en Belo Horizonte – Minas Gerais, Brasil.

>>> XII REUNIÓN DE LA SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE TUBERCULOSIS Y OTRAS MICOBACTERIOSIS

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



BECA PARA SOCIOS SUM

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:

- [Formulario](#)
- Fecha limite:
- 15 de agosto de 2025.



CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

8

III Encuentro Uruguayo de Virología



III ENCUENTRO URUGUAYO DE VIROLOGÍA

1 Y 2 DE DICIEMBRE DE 2025 EN EL CENUR
LITORAL NORTE DE LA UDELAR, EN LA CIUDAD DE
SALTO, URUGUAY

1 y 2 de diciembre de 2025, Salto-Uruguay
CENUR Litoral Norte, Universidad de la República



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



CIRCULAR

TENEMOS EL AGRADO DE INVITARLES A PARTICIPAR EN LAS:

VIII Jornadas Uruguayas de Fitopatología y VI Jornadas Uruguayas de Protección Vegetal

"Sembrando equidad: las mujeres en la protección vegetal"



Viernes 14 de noviembre de 2025
Sala "Pasaje Acuña de Figueroa" - Anexo del Palacio
Legislativo, Montevideo.



CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

9



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 SIMPOSIO ARGENTINO DE INOCUIDAD ALIMENTARIA Y PRIMERAS JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS

19 y 20 de Noviembre de 2025

Guaqueguaychú, 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



Red
Latinoamericana
de Bacteriófagos



CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

10

International
Research Conference



BRUCELLSIS

77th Annual Brucellosis Research Conference

November 4-7, 2025, COSTA RICA

OPORTUNIDADES



FACULTAD DE
INGENIERÍA
UDELAR



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

LLAMADO A ESTUDIANTES PARA LA REALIZACIÓN DE TESIS DE POSGRADO

Llamado a estudiantes pronto a recibirse o egresados de las carreras de Ingeniería Química, Ingeniería de Alimentos, Licenciatura en Bioquímica o Biología, para realizar dos tesis de Maestría. Los trabajos de investigación serán mayoritariamente en Facultad de Ingeniería. Los estudiantes podrán realizar las siguientes tareas: 1. Selección de microorganismos e identificación. 2. Producción de enzimas a escala de matraces y biorreactor de laboratorio. 3. Optimización de las condiciones de producción. 4. Determinación de condiciones óptimas de actividad de la enzima. 5. Purificación. 6. Evaluación de sus aplicaciones.

Los interesados deberán enviar currículum vitae y escolaridad a Mairan Guigou: mguigou@fing.edu.uy

Nicolás F. Cordeiro, Romina Papa-Ezdra, Germán Traglia, Inés Bado, Virginia García-Fulgueiras, María N. Cortinas, Leticia Caiata, Mariana López-Vega, Ana Otero, Martín López, Patricia Hitateguy, Cristina Mogdas & Rafael Vignoli (2025). **First Report in the Americas of *S. enterica* Var. Enteritidis Carrying blaNDM-1 in a Putatively New Sub-Lineage of IncC2 Plasmids.** *Antibiotics* 14(6), 620.
<https://doi.org/10.3390/antibiotics14060620>



antibiotics