



# >>> 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)

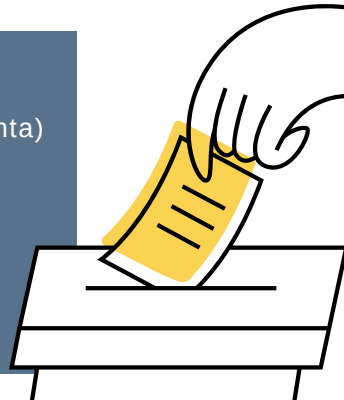
### Escrutinio final

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](mailto:infosumuy@gmail.com)

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

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

<http://sumuy.org.uy>

# CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

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

19 y 20 de Noviembre de 2025

Gualeguaychú, Entre Ríos, Argentina



## >>> 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 ANTEBIOGRAMA

redEMC  
Infectología

>> INTERPRETACIÓN DEL ANTEBIOGRAMA: 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

## >>> 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 oncovírgenes, 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: [neccheverria@fcien.edu.uy](mailto:neccheverria@fcien.edu.uy) // [pmoreno@fcien.edu.uy](mailto:pmoreno@fcien.edu.uy)

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

# CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES



FACULTAD DE  
CIENCIAS  
UDELAR [fcien.edu.uy](http://fcien.edu.uy)



Institut Pasteur  
de Montevideo

## >>> 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](mailto:necheverria@fcien.edu.uy).



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



CENTRO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGÍA

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



CENTRO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGÍA

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 BIOCOPRODUTOS E PRODUTOS DE VALOR AGREGADO



CENTRO LATINOAMERICANO DE BIOTECNOLOGÍA

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



2025

October, 13-24

Innovative Biotechnological Approaches for Biofilm Control and Characterization

## Becas disponibles para estudiantes

### Latinoamericanos

### Regístrate:

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdopTUMaIBFGFoEPsEVCTzpk1El\\_G-XxcJcY9NltI36R7YkKw/viewform?usp=preview](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdopTUMaIBFGFoEPsEVCTzpk1El_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.



2025

October, 13-24

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 Bedelias Facultad de Ciencias after receiving the confirmation of selection (10 places).



2025

October, 13-24

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).

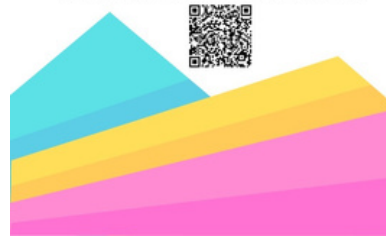
### Speakers

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Paola Scavone (UY)       | Maria José González (UY) |
| Steffen Härtel (CL)      | Erlen 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 Bedelias Facultad de Ciencias after receiving the confirmation of selection (10 places).



# CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES



UNIDAD ACADÉMICA DE  
BACTERIOLOGÍA  
Y VIROLOGÍA

130 AÑOS

ih  
INSTITUTO DE HIGIENE  
Prof. Arnoldo Bado  
INSTITUTO DE HIGIENE



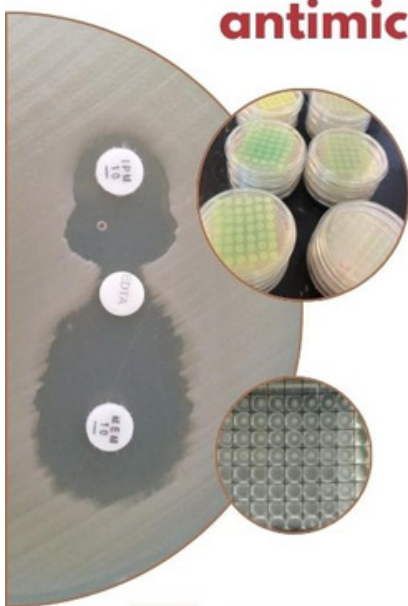
FACULTAD DE  
MEDICINA



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 Antibiotica, UA de Bacteriología y Virología, Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, Udelar

COORDINAN: Rafael Vignoli, Inés Bado



Contacto: [ibado@higiene.edu.uy](mailto:ibado@higiene.edu.uy)

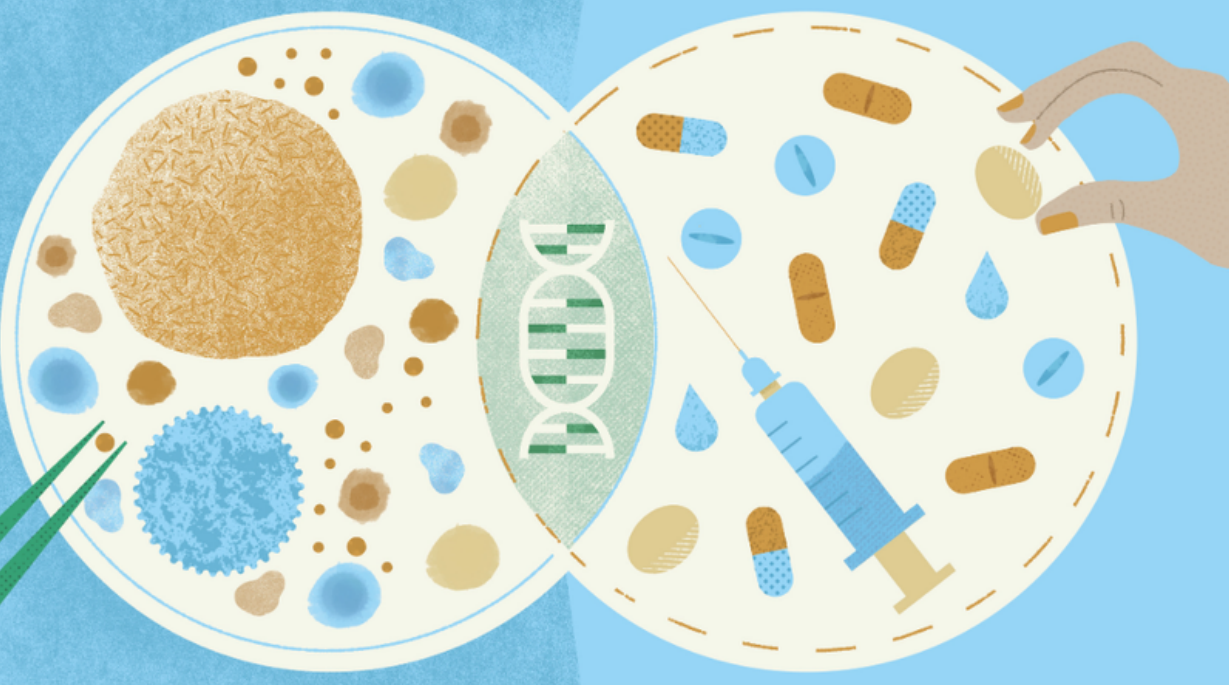
# CURSOS NACIONALES E INTERNACIONALES

**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](http://www.iibce.edu.uy)



# CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

## »»» 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

### 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:

- Formulario
- **Fecha límite:**
- **15 de agosto de 2025.**



# CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

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



Sociedad Argentina de Microbiología General

## 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



## 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

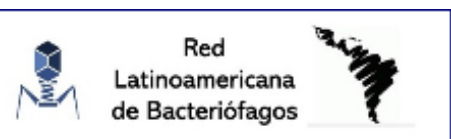
Gualeguaychú, Entre Ríos, Argentina



## 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



# CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

International  
Research Conference



# BRUCELLOSIS

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](mailto:mguigou@fing.edu.uy)

# PUBLICACIONES

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*