



SOCIEDAD URUGUAYA DE MICROBIOLOGÍA

Cursos|Llamados|Novedades|Oportunidades

ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA

Martes 10 de marzo de 2026 de 14-16 hs

Salón de Actos - IIBCE

Memoria Anual

Calendario de Actividades 2026

Balance Financiero

Presentaciones de Premios SUM-Biológica
(Premio Nacional de Microbiología y APIPE)

SUM / SOCIEDAD URUGUAYA DE
Microbiología

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

 @SociedadSUM

 @microbiologiauy

 <http://sumuy.org.uy>

Biológica
Un estilo de venta

BZ
LABORATORIO
BELTRAN
ZUNINO

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

»»» ESPECIALIZACIÓN EN MICROBIOLOGÍA CLÍNICA - UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA

Fecha: Abril de 2026

Duración: 2 años en Modalidad Presencial



»»» III CURSO PRÁCTICO DE PATOLOGÍA INFECCIOSA EN EL PACIENTE INMUNODEPRIMIDO

Fecha: 25 y 26 de junio de 2026.

Segovia-España



LLAMADOS

»»» LLAMADO PARA DOS CONTRATOS DE POSTDOCTORADO DEL IIBCE

Fecha: 10 de diciembre de 2025 al 10 de marzo de 2026



Ministerio
de Educación
y Cultura



»»» LLAMADO PARA ESTUDIANTE DE DOCTORADO EN QUÍMICA O BIOTECNOLOGÍA

Beca de Doctorado de ANII (3 años de duración) asociada a un proyecto Fondo Clemente Estable.



Facultad
de Química
UDELAR - Uruguay



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN

»»» LLAMADO A COLABORADORES - XVI CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGÍA

Estudiantes de grado y posgrado socios y socias de la SUM interesados/as en colaborar en la organización del evento.

Postulación del 28 de febrero - 1 de abril de 2026.



CONVOCATORIAS

- **FONDO DE INVESTIGACIÓN "IDA HOLZ"**
Un instrumento que ofrecerá mayor financiamiento y apoyo de largo plazo en todas las áreas del conocimiento.
Fecha: 1° de diciembre de 2025 al 23 de marzo 2026.



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN



- **CONVOCATORIA PILAR EN RESISTENCIA ANTIMICROBIANA**
PILAR (Proyectos de Investigación Latinoamericana en Red) tiene como objetivo consolidar los esfuerzos de cooperación regional para la resolución de desafíos comunes a los países de América Latina y el Caribe.
Fecha: 2 de febrero de 2026 al 30 de abril 2026.



AGENCIA NACIONAL
DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN



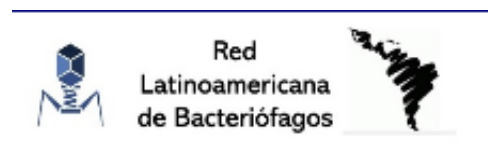
CONFERENCIAS

- **CONFERENCIA DEL DR. LAWRENCE BANKS**
DIRECTOR GENERAL DEL ICGB
"Human Papillomaviruses: From Infectious Entry to Malignancy"
Fecha: Miércoles 11 de marzo, 10hs.
Salón de Seminarios 1, Facultad de Ciencias, Udelar.
Presentación de las diferentes líneas de apoyo de ICGB - Martes 10 de marzo, 15 hs, Sala Atilio Deana - PEDECIBA (Isidoro De María 1614, Piso 6)



CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

- **CUARTAS JORNADAS LATINOAMERICANAS DE BACTERIOFAGOS**
Fecha: 12 y 13 de marzo de 2026
Montevideo, Uruguay



- **XIV CONGRESO ARGENTINO DE VIROLOGÍA**
Fecha: 27 al 29 de mayo de 2026
Buenos Aires, Argentina



CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES



XVI CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA



Fecha: 22-24 de julio de 2026

Universidad Católica del Uruguay - Edificio San José
Montevideo, Uruguay

INFORMACIÓN IMPORTANTE:

- 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 PARA BECAS DE GRADO Y POSGRADO: 10 DE MARZO DE 2026 - 20 DE ABRIL DE 2026.

CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES



XVI CONGRESO NACIONAL DE MICROBIOLOGIA



COSTOS DE LAS INSCRIPCIONES

	1er período de inscripción 10/3-27/4	2do período de inscripción 28/4-27/5	3er período de inscripción 28/5-22/7
Estudiantes de Grado y Técnicos	USD 50	USD 50	USD 75
Estudiantes de Posgrado	USD 75	USD 100	USD 125
Profesionales	USD 150	USD 175	USD 200

NOVEDADES SUM

➤➤➤ AUMENTO DE ANUALIDADES



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

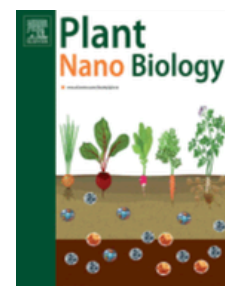
- Estudiantes de Grado y Técnicos: \$900
- Estudiantes de Posgrado: \$1200
- Profesionales: \$1800

PUBLICACIONES DE SUMES

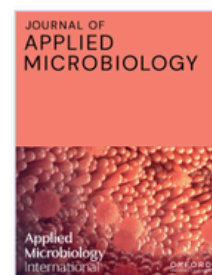
Estevéz, M. B., Rodríguez-Camejo, C., Sanguinédó, P., Mourglia-Ettlin, G., Páez, P. L., Faccio, R., Alborés, S. (2025). Biogenic silver nanoparticles as potent antimicrobial agents: mechanistic insights revealed by advanced imaging. *The Microbe*, 100596.



Galeano, P., Vásquez, N., Pardo, H., Fraguas, L. F., Galván, G. A., Alborés, S. (2025). Nanomaterials for the control of the onion phytopathogen *Botrytis squamosa*. *Plant Nano Biology*, 100215.



Velásquez-Mejía, L., Vidal-Limon, A., Flores-Vargas, G., Ruiz-May, E., Scavone, P., de la Fuente-Nunez, C., & Zamora-Briseño, J. A. (2026). Reviewing the Artificial Intelligence Boost for Accelerating the Development of Novel Antimicrobial Peptides. *Journal of Applied Microbiology*, Ixag036.



Porley, D., Olivero-Deibe, N., Astrada, V., Bransolle, V., Segovia, D., Margenat, M., Portela, M.M., Villarino, A., André, G., Berois, M. (2026). Molecular insights of immune evasion by Orf Virus: the interaction and functional impact of viral OH1 phosphatase on STAT1. *Biochimie*. Feb 3;244:92-101. PMID: 41643804.



Reconocimiento a los Profesores Juan Arbiza y Juan Cristina en el marco del III Encuentro Uruguayo de Virología



Dr. Juan Arbiza (izquierda) y Dr. Juan Cristina (derecha) haciendo uso de la palabra durante el III Encuentro Uruguayo de Virología

Durante el III Encuentro Uruguayo de Virología, realizado el 1 y 2 de diciembre de 2025 en el CENUR Litoral Norte de la Universidad de la República, en Salto, parte de la comunidad científica nacional realizó un reconocimiento a los Profesores Juan Arbiza y Juan Cristina, figuras centrales en el desarrollo de la virología en Uruguay. En un clima de cercanía y reconocimiento, ambos homenajeados compartieron reflexiones sobre sus trayectorias científicas e institucionales, mientras colegas y referentes destacaron su excelencia académica, su compromiso con la formación de recursos humanos y su profunda dedicación a la Universidad de la República. La instancia fue conducida por la Dra. Adriana Delfraro y el Dr. Rodney Colina, y contó con la participación especial del Dr. Rafael Radi, quien subrayó tanto el impacto institucional de ambos investigadores como la calidad humana que caracteriza sus legados. A continuación, se presenta un breve resumen de sus trayectorias, estrechamente vinculadas al desarrollo de la virología en el país.

Juan Arbiza (reseña escrita por la Dra. Adriana Delfraro)

Juan Arbiza se formó como Licenciado en Ciencias Biológicas en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad de la República y obtuvo su Doctorado en Ciencias Biológicas en la Universidad Autónoma de Madrid. Realizó estadias posdoctorales en FIOCRUZ (Brasil) y en el Instituto Gorgas de Ciencias de la Salud (Panamá). En el año 1979 ingresó en el Departamento de Laboratorios de Salud Pública del MSP donde permaneció hasta el año 1998. En el 1989, ingresó como docente a la Facultad de Humanidades y Ciencias, donde fue pionero en la enseñanza de la virología en el país, integrando esta disciplina al primer curso de Microbiología de la Licenciatura en Biología. Fue impulsor y responsable de la creación de la Sección Virología de la Facultad de Ciencias y, junto a un núcleo inicial de docentes, ideó y desarrolló el primer curso específico de Virología de la institución. Dicho curso, caracterizado por su permanente actualización temática y un fuerte énfasis en la formación experimental, se dicta de forma ininterrumpida desde hace más de 30 años. A lo largo de su carrera académica se desempeñó como Profesor Adjunto, Profesor Agregado y posteriormente Profesor Titular de Virología, hasta su retiro, momento en que la Facultad de Ciencias lo nombró Profesor Emérito en 2023. Es miembro de la Academia Nacional de Ciencias del Uruguay, Investigador Nivel III (emérito) del Sistema Nacional de Investigadores, Investigador Asociado Grado 5 del PEDECIBA, y fue integrante del Grupo Asesor Científico Honorario (GACH) durante la pandemia de COVID-19. Ha formado a más de una treintena de maestrandos y doctorandos, incluyendo estudiantes extranjeros, y ha orientado más de 40 tesinas de grado y becarios de iniciación a la investigación. Ha sido jurado de tesis de maestría y doctorado tanto en Uruguay como en el exterior. Su producción científica comprende más de 90 artículos en revistas internacionales arbitradas sobre virus de relevancia para la salud pública y la sanidad animal, así como 16 libros como coautor o editor. Sus principales líneas de investigación se centraron en la epidemiología molecular y la evolución de virus respiratorios, en particular el virus sincitial respiratorio humano (RSV) y el metapneumovirus humano (MPVH), además de estudios sobre antivirales, virus emergentes y zoonóticos, papilomavirus, VIH y hepatitis virales. Fue responsable científico de numerosos proyectos nacionales e internacionales, evaluador de proyectos, premios y concursos, y referee de revistas científicas internacionales. Tuvo un rol destacado en la coordinación y/o promoción de redes de cooperación científica, siendo impulsor y coordinador de iniciativas como RIVE,

ViroRed y, durante la pandemia, COVIREC (CYTED), AMSUD-Pasteur, Núcleo de Virología molecular de la AUGM, fundamentales para fortalecer la articulación entre la academia y la salud pública. En el plano institucional, se desempeñó como Consejero Docente en varias oportunidades, director del Instituto de Biología, integrante de la Comisión de Dedicación Total de la Facultad de Ciencias y responsable de la Sección Virología desde su creación hasta 2020. A lo largo de su trayectoria recibió numerosas distinciones, entre ellas el Premio Morosoli de Plata, el Premio Maimónides de B'nai B'rith, reconocimientos de la Academia de Medicina del Uruguay, el Premio Nacional de Literatura del MEC, el Premio del Congreso Nacional y el Premio Nacional de Ciencias de Paraguay, entre otros.

Juan Cristina (reseña escrita por el Dr. Rodney Colina)

Juan Cristina es Licenciado en Ciencias Biológicas por la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad de la República (1975–1983). Realizó su Doctorado en la Universidad Autónoma de Madrid (1986–1990), con la tesis “Variabilidad genética del Virus Respiratorio Sincitial Humano”, bajo la tutoría de José Antonio Melero y Agustín Portela. Posteriormente llevó adelante un posdoctorado en los National Institutes of Health (NIH) de Estados Unidos, en el laboratorio del Dr. Peter Collins, donde investigó aspectos de la replicación transcripcional del virus respiratorio sincitial. Su actividad académica comenzó en mayo de 1979 como Ayudante Grado 1 en el Centro de Investigaciones Nucleares. Desarrolló allí toda su carrera docente en la Facultad de Ciencias de la UdelaR, ocupando los grados 2, 3 y 4, hasta alcanzar en 2010 el Grado 5, en régimen de Dedicación Total. Ha tenido una destacada actuación en cargos de gestión académica e institucional. Fue Decano de la Facultad de Ciencias entre 2010 y 2018, integrando durante ese período el Consejo Directivo Central de la UdelaR, y ha sido recientemente designado nuevamente Decano por el claustro respectivo. Se desempeñó como Pro-rector de Enseñanza entre 2019 y 2023, fue director del Centro de Investigaciones Nucleares entre 1995 y 2004, e integró en distintos períodos el Consejo y el Claustro de la Facultad de Ciencias, así como la Asamblea General del Claustro de la UdelaR. Sus líneas de investigación se han centrado en la variabilidad genética y la evolución molecular de virus de importancia sanitaria, incluyendo los virus de la hepatitis A y C, Influenza A y B y Dengue, áreas en las que mantiene actividad sostenida desde finales de la década de 1990 hasta la actualidad. En docencia de grado y posgrado ha sido responsable de cursos de Virología y Bioética, ha participado en cursos y talleres de grado y ha dictado cursos de posgrado a nivel internacional. En extensión universitaria, fue responsable del Proyecto de Asistencia Técnica URU 7006 del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) para la instalación de un laboratorio de biología molecular diagnóstica en el Hospital Pereira Rossell. Ha desarrollado además una intensa labor de divulgación científica en medios de prensa y se ha desempeñado como consultor del OIEA. En investigación, ha recibido científicos del país y del exterior para pasantías en su laboratorio, ha dictado cursos de entrenamiento en diversos países de las Américas y ha sido responsable de múltiples proyectos competitivos. Es Investigador Grado 5 del PEDECIBA desde 2008 e Investigador Nivel III del Sistema Nacional de Investigadores (ANII). Cuenta con más de 100 artículos publicados en revistas internacionales arbitradas, siendo autor de correspondencia en más de 60 de ellos. Ha publicado dos libros y ocho capítulos de libro, además de numerosas presentaciones en congresos, ha coordinado eventos científicos y participado activamente como evaluador. En formación de recursos humanos, ha orientado 16 tesis de grado, 18 tesis de maestría y 10 tesis de doctorado. Entre sus distinciones se destaca, su pertenencia desde 2015 a la Academia Nacional de Ciencias del Uruguay, institución que actualmente preside; su integración al comité científico de Rectorado durante la pandemia (2020–2022); su presidencia del Comité Nacional del Scientific Committee on Antarctic Research; el Premio Morosoli de Plata (2017); y el Premio Anual de Literatura (2008) por su libro *El paso del Rubicón*.



Participantes del III Encuentro Uruguayo de Virología junto a los homenajeados

Reconocer las trayectorias de Juan Arbiza y Juan Cristina es también reconocer una forma de hacer ciencia en Uruguay: sostenida en el tiempo, profundamente ligada a la Universidad de la República y comprometida con la salud y el bienestar colectivo. Es, además, una forma de recordar que la ciencia, cuando se construye con continuidad, compromiso y vocación pública, puede sostenerse aun cuando el contexto no siempre acompañe y convertirse en un camino profundamente transformador.