



XIV Congreso Argentino de Virología

Virología para el Futuro: Ciencia, Tecnología y Salud

La Sociedad Argentina de Virología (SAV), división de la Sociedad Argentina de Microbiología, organiza el XIV Congreso Argentino de Virología (CAV2026) que tendrá lugar del 27 al 29 de mayo de 2026 en el Auditorio de la 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. Será una oportunidad para compartir avances, fortalecer vínculos y debatir temas clave en todas las áreas de la virología. Se tendrá acceso a los conocimientos más recientes de la mano de destacados especialistas nacionales e internacionales, en un entorno moderno y accesible, ideal para una experiencia científica y humana enriquecedora. El CAV2026 tiene como uno de sus principales objetivos difundir el conocimiento específico así como también las actualizaciones sobre los virus que afectan la salud humana, animal y vegetal. En los últimos años la virología ha ocupado un lugar central en el ámbito científico y sanitario de la Argentina, reafirmando su importancia como disciplina clave para enfrentar los desafíos que representan las enfermedades virales emergentes y reemergentes.

Participarán de este evento especialistas destacados en las diversas temáticas que serán abordadas a lo largo de los tres días del congreso. Esta integración amplía significativamente el alcance temático y fomenta un espacio dinámico para interacciones entre las distintas áreas de incumbencia de la virología. Es importante destacar que la virología no solo tiene un impacto en la salud pública, sino también en el desarrollo económico y productivo de la Argentina, lo que fortalece la soberanía científica y tecnológica del país, abriendo nuevas oportunidades en mercados internacionales.

El programa científico ha sido diseñado por una comisión organizadora transversal, que incluye tanto virólogos de amplia trayectoria como jóvenes, entendiendo que la virología, como pilar de la medicina y la biotecnología, sigue siendo un motor clave en la creación de valor en sectores estratégicos para el desarrollo nacional. Por eso, se invita a socios, investigadores, alumnos de grado y posgrado y a todos los demás virólogos que quieran participar de la decimocuarta edición del Congreso Argentino de Virología.

COMISIÓN ORGANIZADORA

Presidente: María Victoria Preciado (IMIPP-CONICET-GCBA)
 Vicepresidente: Alejandra Capozzo (UAI)
 Secretaría General: Diego Álvarez (IIBIO-CONICET-UNSAM);
 Cybele García (IQUIBICEN-CONICET-UBA)
 Tesorería: Laura Delgui (IHEM-CONICET-UNCuyo); Nora
 López (CEVHAN-CONICET-UAI)

Comisión Técnica

Secretaría:

Mariano Pérez Filgueira (IVIT-CONICET-INTA); María Belén
 Bouzas (División Análisis Clínicos, Hospital de Infeccio-
 sas “Dr. F. J. Muñiz”)

Integrantes:

Lucía Cavallaro (IBaViM-UBA)
 Andrea Mangano (Servicio de Microbiología, Hospital de Pe-
 diatría “Prof. Dr. Juan P. Garrahan”)
 Germán Pérez (UNR y DETx MOL S.A.).
 María Pineda (Servicio de Microbiología, Hospital de Pedia-
 tría “Prof. Dr. Juan P. Garrahan”)
 Lilia Mammana (Unidad de Virología, División Análisis Clíni-
 cos, Hospital de Infecciosas “Dr. F. J. Muñiz”)
 Tomás Poklepovich (Centro Nacional de Genómica y Bioin-
 formática, ANLIS)

Comisión Científica

Secretaría:

Pamela Valva (IMIPP-CONICET-GCBA)
 Mariano Belaich (IMBA-UNQ)

Integrantes:

Diego Ojeda (FIL-CONICET)
 Diego Flichman (INBIRS-CONICET-UBA)
 Mariana Viegas (Laboratorio de Salud Pública, Área Genómi-
 ca y Diagnóstico Molecular-FCE-UNLP)
 Carolina Torres (IBaViM-UBA)
 Juan Stupka (INEI-ANLIS “Dr. Carlos G. Malbrán”)

Simposio de Virología Clínica

María Daniela Borgnia (Servicio de Microbiología, Hospital
 de Pediatría “Prof. Dr. Juan P. Garrahan”)
 María Alejandra Morales (INEVH-ANLIS)

Simposio de Virología Veterinaria

Danilo Bucafusco (FVet-UBA)
 María Carolina Ceriani (CIVETAN-CONICET-UNCPBA)

Simposio de Virología Ambiental y Alimentaria

María Belén Pisano (Instituto de Virología “Dr. J. M. Vanella”-
 FMed-UNC)
 Melina Barrios (IBaViM-UBA)

ÁREAS TEMÁTICAS

- Patogenia e interacción virus-hospedador
- Epidemiología molecular
- Evolución viral
- Replicación viral y mecanismos moleculares
- Inmunovirología y vacunas
- Bioinformática y tecnologías emergentes en virología
- Antivirales
- Eco-epidemiología e interfase humano/animal - Una Salud
- Comunicación pública de la ciencia y virología
- Empezar desde la Academia

TEMARIO DE LOS SIMPOSIOS

Simposio de Virología Clínica

- Emergencias virales recientes
- Estandarización y valor de métodos virológicos en pacien-
 tes trasplantados
- Vigilancia al control de las infecciones respiratorias
- Enfermedades neurotrópicas emergentes
- De la secuenciación a la salud pública

Simposio de Virología Veterinaria

- Virus emergentes y reemergentes
- Vacunas veterinarias de nueva generación
- Rabia

Simposio Latinoamericano de Virología Ambiental y Alimentaria

- Metagenómica en ambientes
- Viejos y nuevos virus en el ambiente
- Virus en alimentos
- Evaluación y análisis de riesgo virológico

Resúmenes:

En los próximos meses se publicará el reglamento y la fecha
 límite para la presentación de trabajos.

Contacto: infocav2026@viroarg.com

Sitio web: viroarg.com