



El día 28 de setiembre, en el marco del XII Congreso Argentino de Virología se realizará el "II Simposio de Virología Veterinaria" que está dirigido especialmente a Médicos Veterinarios Consideramos que este es un buen momento para que se despejen muchas dudas sobre las virosis que se tratarán por lo que esperamos contar con la presencia de todos Uds. Se adjunta el programa correspondiente.

Los participantes que deseen asistir al Simposio de Virología Veterinaria solamente deben inscribirse el día jueves 28 de setiembre, de 8 a 9 hs, en la sede del Congreso. Para conocer el programa del Congreso, Simposios y las tarifas vigentes ingresar a nuestro sitio https://cav2017.com/es/home



III Simposio de Virología Veterinaria (SVV)

Sesiones temáticas

Sesión 1. RETROVIRUS DE IMPORTANCIA VETERINARIA

Amelia Gisbert

Cátedra de Clínica Médica de Pequeños Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.

Uso de antirretrovirales en el tratamiento de gatos infectados con el virus de la inmunodeficiencia felina (VIF).

Carlos J Panei

Cátedra y Laboratorio de Virología (LAVIR), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional de La Plata.

Situación de Artritis Encefalitis caprina (CAEV) en Argentina

Carolina Ceriani

Área Virología, Dpto. Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, UNCPBA, CIVETAN-CONICET. *Virus de la leucosis bovina: hay posibilidades de considerarlo una zoonosis?*

Sesión 2. VIRUS DE LAS AVES

Ruben Pérez.

Sección Genética Evolutiva, Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de la Republica, Uruguay. *Impacto de la variabilidad genética de los virus de bronquitis infecciosa (IBV) y de la enfermedad Infecciosa de la Bursa (IBDV) en el diagnóstico*.

Gabriela Calamante.

Instituto de Biotecnología, INTA Castelar, Buenos Aires.

Evaluación de vacunas vectorizadas por poxvirus para la prevención de la infección por el virus de la Enfermedad Infecciosa de la Bursa.

Daniel Pérez.

Department of Population Health Poultry Diagnostic and Research Center, College of Veterinary Medicine, University of Georgia, Georgia, USA.

Influenza aviar y sus efectos para la seguridad alimentaria y la salud pública