

Cupo limitado:	40 presenciales y 80 virtuales	
Fecha límite de inscripción	23 de mayo	extenfca@mdp.edu.ar

Jueves 12:

13:00	Ceremonia de apertura	Decano de FCA, M. Pereyra Iraola, Director del IPADS, F. Quiroz y DP Moore FCA-UNMDP, CONICET
13:15	Evolución de los métodos de diagnóstico para toxoplasmosis y neosporosis en animales. Su realidad en Argentina.	Prof. M.C. Venturini, LAINPA, FCV, UNLP
14:00	Biología molecular de eukaryotas patógenos de importancia veterinaria	Dr L. Schnittger, CONICET
14:45	<i>Café</i>	
15:15	Desarrollo de un nuevo kit de diagnóstico rápido para los hemoparásitos causantes de la Tristeza Bovina basado en LAMP.	Dr S. Wilkowsky, CONICET
16:00	Avances en el conocimiento de la sarcocistiosis de los camélidos sudamericanos	Dra Florin-Christensen, CONICET
16:45	Rol del perro en la neosporosis bovina	Prof. M. McAllister, Universidad de Adelaida Australia
17:30	Vacuna experimental tipo DIVA para la neosporosis bovina	Dra Valeria Sander CONICET

Viernes 13

08:30	Registros de infecciones por protozoos Apicomplejos en el SDVE	Dr G.J. Cantón, INTA
09:15		Prof. L.M. Ortega Mora, UCM
	Vacunas frente al fallo reproductivo de origen protozoario en rumiantes (virtual)	
10:00	<i>Café</i>	
10:30	"Análisis estructurales basados en IA y su aplicación para el desarrollo de nuevas vacunas contra parásitos apicomplejos".	Dr Carlos Suarez. Department of Vet. Microbiology and Pathology, Washington State University
11:15	Herramientas moleculares para contribuir al control de la babesiosis bovina	
12:00	Rol recombinasa RAD51 de Toxoplasma durante la replicación del ADN y su uso como potencial blanco de drogas	Dr M. Farber, CONICET-INTA Dr S. Angel, INTECH, CONICET
12:45	<i>Almuerzo (Finger food y bebidas)</i>	
13:30	Desarrollo y evaluación de herramientas que contribuyan a la prevención de la toxoplasmosis en ovinos	Dr M. Clemente INTECH, INTA
14:15	¿Qué sabemos sobre las especies de Eimeria aviares en Argentina y en el mundo?	Dra. Tomazic UEDD INTA-CONICET, CICVyA INTA Castelar
15:00	<i>Café</i>	
15:30	Desarrollo de un ELISA de competición para el diagnóstico de la neosporosis bovina	Dr Evangelina Primo, CONICET-INTA
16:15	Actualización y Cartela Médica para enfermedades causadas por protozoarios	MSD Argentina
17:00	Mesa redonda: Bienestar Animal-Cambio Climático-Una Salud	Prof. F.Paolicchi FCA-UNMDP; INTA (Coordinador)