

PONENCIAS EN MODALIDAD ORAL

	Ponente	Título	Sesión científica
1	Marina Eremeeva	Molecular characterization of rickettsial agents and fleas from Colombian dogs and cats	1- Lun 22: 3:00 pm
2	Carlos Remondegui	Serie de casos de pacientes con FMMR por <i>R. rickettsii</i> en Jujuy, Argentina	1- Lun 22: 3:15 pm
3	Esteban Arroyave Sierra	Detección de anticuerpos IgG contra <i>Rickettsia</i> spp. en pacientes con síndrome febril inespecífico en el Uraba Antioqueño, Colombia	2- Lun 22: 4:45 pm
4	Alvaro Adolfo Faccini-Martínez	Rickettsiosis del grupo de las fiebres manchadas en pacientes con síndrome febril agudo que consultaron al Hospital Salazar de Villeta, Colombia	2- Lun 22: 5:00 pm
5	Yamila Romer	Rickettsiosis en la República Argentina	2- Lun 22: 5:15 pm
6	Andrés Moreira-Soto	<i>Rickettsia</i> spp. del grupo fiebres manchadas asociadas con perros (<i>Canis lupus familiaris</i>) de sitios urbanos con casos de fiebre manchada de las Montañas Rocosas en San José, Costa Rica	3- Mar 23: 11:00 am
7	Robert Massung	Tick-borne diseases in the USA: Increasing incidence and identification/control of a novel focus of RMSF	3- Mar 23: 11:15 am
8	Juan D. Rodas	<i>Rickettsia</i> spp. en <i>Amblyomma ovale</i> de Colombia	6- Miér 24: 9:30 am
9	Ana Meneses Guevara	Identificación molecular de <i>Ehrlichia chaffeensis</i> en perros y animales silvestres de Costa Rica	4- Mar 23: 3:00 pm
10	Norman Rojas	Detección molecular de <i>Ehrlichia chaffeensis</i> en una población humana de Costa Rica	4- Mar 23: 3:15 pm
11	Alxánder Barrantes González	Seroprevalencia de <i>Ehrlichia canis</i> y <i>Anaplasma phagocytophilum</i> en perros que visitan parques recreativos de Costa Rica: estudios preliminares	5- Mar 23: 4:45 pm
12	Alicia Rojas Araya	Determinación de <i>Ehrlichia canis</i> y <i>Anaplasma platys</i> en perros de Costa Rica	5- Mar 23: 5:00 pm
13	Salim Mattar	<i>Anaplasma</i> sp. y <i>Ehrlichia</i> sp. en garrapatas de bovinos, equinos y caninos del área tropical de Córdoba, Colombia	5- Cancelada
14	Leidy Yoana Acevedo Gutiérrez	Distribución geográfica de <i>Amblyomma cajennense</i> y <i>Amblyomma ovale</i> en Colombia basada en modelos de nicho ecológico	6- Miér 24: 9:15 am
15	Graziela Tolesano-Pascoli	<i>Rickettsia</i> and ticks in small rodents from a urban park, Uberlândia, Minas Gerais, Brazil	6- Cancelada
16	Katia Abarca	Caninos silvestres (<i>Pseudalopex</i> sp.) como posibles hospederos de <i>Rickettsia andeanae</i> en Chile.	7- Miér 24: 11:00 am
17	Maria Ogrzewalska	Rickettsial infections in ticks collected from wild birds in Paraguay	7- Miér 24: 11:15 am
18	Tatiana Evelyn Hayama Ueno	Experimental infection of horses with <i>Rickettsia rickettsii</i> and evaluation of transmission to <i>Amblyomma cajennense</i> ticks - preliminary results	7- Miér 24: 11:30 am
19	Maria Ogrzewalska	<i>Rickettsia parkeri</i> infection in <i>Amblyomma ovale</i> Koch ticks from dogs, northeast coast of the Sao Paulo State, Brazil	8- Miér 24: 2:15 pm
20	Luciana Bonato de Camargo	Detection of anti- <i>Rickettsia rickettsii</i> in some species of animals and survey of ticks in the fauna in Piracicaba River Basin, State Of Sao Paulo, Brazil	8- Miér 24: 2:30 pm
21	Marina Eremeeva	A survey of ectoparasites from Guatemalan peridomestic animals for Rickettsial agents	8- Miér 24: 2:45 pm
22	Juan José Rivas Mejías	Evaluación del potencial patogénico de <i>Rickettsia amblyommii</i> en cobayos (<i>Cavia porcellus</i>) e inmunidad protectora contra <i>Rickettsia rickettsii</i>	8- Miér 24: 3:00 pm