

UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS
IX SIMPÓSIO INTERNACIONAL EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS



DATA/ ASSUNTO	HORA	PALESTRANTE	TÍTULO
09/dez Ectoparasitos Protozoários e agentes transmitidos por artrópodes	8:00 – 9:00	ABERTURA DO EVENTO Dr. Allan Felipe Marciano <i>Empresa Lallemand Plant Care</i>	ABERTURA DO EVENTO “Inovação, gestão e multidisciplinaridade: Como impulsionar a ciência para a indústria”
	9:00 – 9:45	Dr. Frans Jongejan <i>University of Pretoria, África do Sul</i>	“Rapid Tick exposure TesT (RaTexT) for acaricide resistance management of livestock ticks”
	10:00 – 10:45	Dr. Richard Ian Samuels <i>Universidade Estadual do Norte Fluminense Darcy Ribeiro (UNF)</i>	“Biological control of insect vectors with emphasis on the use of entomopathogenic fungi”
	11:00 – 11:45	Dr. Marcelo Bahia Labruna <i>Universidade de São Paulo (USP)</i>	“O complexo <i>Rhipicephalus sanguineus</i> no Brasil: distribuição, transmissão de patógenos e controle”
	13:00 – 13:45	Dr. José Luis Rodríguez Bautista <i>Universidad Nacional de Colombia</i>	“Update on the epidemiology of rickettsioses as emerging and reemerging zoonoses in Colombia”
	14:00 – 14:45*	Dr^a. Alicia Rojas Araya <i>Universidad de Costa Rica</i>	“Coevolution between parasites and hosts: the case of <i>Hepatozoon</i> ”
	15:00 – 15:45	Dr. Bruno Berto <i>Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro (UFRRJ)</i>	“O mundo dos coccídios em aves silvestres”
10/dez Helminologia Microbiologia e imunologia	9:00 – 9:45	Dr^a. Maria del Rosario Robles <i>Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina</i>	“Avances y desafíos en el estudio de la diversidad parasitaria de roedores”
	10:00 – 10:45	Dr. Juan Tomas Timi <i>Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina</i>	“Peces marinos como fuentes de zoonosis en el Atlántico Sudoccidental”
	11:00 – 11:45	Dr^a. Isabel Mauricio <i>Universidade NOVA de Lisboa, Portugal</i>	“Molecular epidemiology studies on <i>Fasciola hepatica</i> in Portugal and Brazil”
	13:00 – 13:45	Dr^a. Grazieli Maboni <i>University of Georgia, EUA</i>	“Whole genome sequencing-guided clinical management of bacterial infections”
	14:00 – 14:45	Dr^a. Gabriela Santos-Gomes <i>Universidade NOVA de Lisboa, Portugal</i>	“Dog- <i>Leishmania</i> interactions”
	15:00 – 15:45	Dr^a. Nicolle Lima Barbieri <i>University of Georgia, EUA</i>	“Avian vaccine development: from research do market”

Organização:



Apoio:

