

PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR
XI ETECTA e outros animais: Microbioma e Alternativos a Antimicrobianos
 Produção e Medicina Animal e Sua Responsabilidade Sobre a Redução de Resistência a Antimicrobianos

01/10 tarde			
HORÁRIO	Aves	Suínos	Animais de produção e reprodução
13:30 - 14:30	Abertura		
14:30 - 15:10	Atual cenário da resistência aos antimicrobianos - Uma visão geral para saúde animal e humana Dr. Marcos Ferrante (UFLA - Brasil)		
15:10 - 15:20	DISCUSSÃO		
15:30 - 16:00	INTERVALO		
16:00 - 16:40	Biomarcadores intestinais e sua interpretação fisiológica e produtiva em produção animal Dr. Jaime Parra (UNAL-med - Colômbia)		
16:40 - 17:20	Probiogenômica aplicada a saúde animal Dra. Flávia Figueira Aburjaile (UFMG-Brasil)		
17:20 - 17:30	DISCUSSÃO		

02/10 manhã			
HORÁRIO	Aves	Suínos	Animais de produção e reprodução
8:20 - 9:00	Probióticos de nova geração Dra. Eugénie Huillet (INRAE-França)		
09:00 - 09:40	Como os fagos podem ajudar no controle de patógenos em animais de produção - Um olhar para seu uso no Brasil e a regulamentação Luciano Lopes Queiroz - Karaja Biosciences		
09:40 - 09:50	DISCUSSÃO		
09:50 - 10:20	INTERVALO		
10:20 - 11:00	O que nós sabemos sobre o eixo intestino e outros órgãos relacionados à microbiota Dra. Érica Crozara (IFTM - Brasil)		Uso de probióticos na piscicultura - Dr. Leonardo Tachibana (SAA/APTA/Instituto de Pesca - Brasil)
11:00-11:10	Aproximação ciência e campo - Apresentação do segundo melhor trabalho painel científico		Aproximação ciência e campo - Apresentação segundo melhor trabalho - painel científico
11:10 - 11:50	Compreendendo a resistência antimicrobiana no contexto da produção animal - É possível reduzir os agentes patogênicos com alternativas? Um exemplo prático da produção de aves Palestrante a confirmar	Microbiota em suínos: modulação, desenvolvimento e interação Dr. Jaime Parra (UNAL-med - Colômbia)	Palestra Uso de aditivos livres de antibióticos como melhoradores de desempenho em confinamento bovinos - Dr. Mauricio Scoton Igarasi (UNIUBE)
11:50 - 12:00	DISCUSSÃO		DISCUSSÃO

02/10 tarde			
HORÁRIO	Aves	Suínos	Animais de produção e reprodução
14:00 - 14:40	O uso de ácidos orgânicos na ração e o delivery no intestino de aves e suínos Dr. Evandro de Abreu Fernandez (Consultor nutrição/professor aposentado UFU - Brasil)		Microbiota do intestino de ruminantes Dr. Rodrigo Dias de Oliveira Carvalho (UFMG - Brasil)
14:40 - 15:20	Como os probióticos afetam a microbiota das aves e suínos? Vasco Ariston (UFBA - Brasil) - confirmado		Microbiota do intestino de equinos - Dra. Bruna Franzan (UFF)
15:20 - 15:30	DISCUSSÃO		DISCUSSÃO
15:30 - 16:00	INTERVALO		
16:30 - 16:40	Por que os fitobióticos podem ser um aliado para o bem estar animal, resposta imune e melhora na produção de aves e suínos Dr. Foued Salmen Espindola (UFU - Brasil)		Probióticos em ruminantes Dr. Lucas Mari (Lallemand - Brasil)

16:40 - 16:50	Aproximação ciência e campo - Apresentação melhor trabalho painel científico	Aproximação ciência e campo - Apresentação melhor trabalho painel científico
16:50 - 17:30	Uso combinado de alternativos aos antimicrobianos Dr. Vinicius Cantareli (UFLA/ Animalnutri Ciência e Tecnologia - Brasil)	Atualização do uso de probióticos em equinos Dra. Bruna Franzan (UFF - Brasil)
17:30 - 17:40	DISCUSSÃO	DISCUSSÃO

03/10 manhã			
HORÁRIO	Aves	Suíno	Animais de produção e reprodução
8:20 - 9:00	Nanoformulações baseadas em produtos naturais com atividade antimicrobiana contra espécies multirresistentes. Dra. Ligia Nunes (UFU - Brasil)		
09:00 - 09:40	Entendendo o uso racional/legal de antimicrobianos. Quais ainda são permitidos no Brasil, União Europeia e Estados Unidos. Quais são restritos aos humanos? Dr. Oliveira Caetano de Freitas Neto (UFMG - Brasil)	Compreendendo a resistência antimicrobiana no contexto da produção animal - É possível reduzir os agentes patogênicos com alternativas? Um exemplo prático da produção de suínos Palestrante a confirmar	Microbiota do útero de éguas Prof. Ph.D. Elisa Santanna Monteiro da Silva (UFU - Brasil)
09:40 - 09:50	DISCUSSÃO		DISCUSSÃO
9:50 - 10:20	INTERVALO		
10:20 - 11:00	As enzimas podem ser aliadas como alternativos aos antibióticos Dr. Bruno Serpa Vieira (UFU - Brasil)		Entendendo a microbiota da vagina e útero de vacas Josiane Silva (Cornell University, Zoetis - EUA)
11:00 - 11:40	Como os Prebióticos e outras fibras ajudam na saúde do trato gastrointestinal e podem auxiliar na diminuição do uso dos antimicrobianos? Dr. Jose Henrique Stringhini - UFG		Microbiota da mama e o uso de probióticos para prevenção da mastite Dr. Richard Costa Polveiro (UFV - Brasil)
11:40 - 11:50	DISCUSSÃO		DISCUSSÃO
ENCERRAMENTO			

