

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			
HORARIO	Aves	Suínos	Animais de produção e reprodução
13:30	Entrega das credenciais abertura do evento		
14:00	Abertura do evento e homenagens		
	Mediador - Bia Fonseca		
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		
	Mediador - Paulo Martins (Biocamp)		
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
	Mediação - Lucas Mari (Lallemand)		
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 - Dr. Luciano Lopes Queiroz - Karaja Biosciences		
09:40 - 09:50	DISCUSSÃO		
09:50 - 10:20	INTERVALO		
	Mediação: Marcelo Torretta - (Polinutri Nutrição Animal)		Paulo Martins (Biocamp)
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 - Vesícula extracelular de <i>Bacillus velezensis</i> : Uma nova abordagem para entender o mecanismo de inibição da <i>Salmonella</i> Heidelberg - Ms. Isabelle Ezequiel Pedrosa (UFU)		Aproximação ciência e campo - Agentes bacterianos isolados da vagina de vacas leiteiras mestiças no pós-parto e seus efeitos sobre o desempenho reprodutivo - Ms. Roberta Tomaz França (INATA/UFU)
11:10 - 11:15	DISCUSSÃO		DISCUSSÃO
	Mediação: Marcelo Torretta - (Polinutri Nutrição Animal)	Mediação: Dr. Lúcio Vilela Carneiro Girão	Mediação: Dr. Felipe Antunes Magalhães (UFU)
11:15 - 11:55	Uso racional de antimicrobianos: Uma visão práticas das alternativas na avicultura - Dra. Paula Fernanda Braga (BRF)	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)
11:55 - 12:00	DISCUSSÃO		DISCUSSÃO

02/10 tarde			
HORÁRIO	Aves	Suínos	Animais de produção e reprodução
	Mediação - Danilo Khoury (Polysell)		Mediação - Dr. Simone Pedro da Silva (UFU)
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? Dr. Vasco Ariston (UFBA - Brasil) - confirmado	Efeitos ruminais e intestinais de probióticos em ruminantes - Dr. Lucas Mari (Lallemand - Brasil)
15:20 - 15:30	DISCUSSÃO	DISCUSSÃO
15:30 - 16:00	INTERVALO	
	Ms. Mediação - Luiza Braz Mendes (BRF)	Mediação: Dr. Diego José Zanzarini Delfiol (UFU)
16:00 - 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)	Microbiota do intestino de equinos - Dra. Bruna Franzan (UFF)
16:40 - 16:50	Aproximação ciência e campo - Desenvolvimento de uma formulação segura que induz a formação de biofilme de bactérias probióticas para o controle de Salmonella Heidelberg e Avian Pathogenic Escherichia coli em maravalha - Ms. Gabriela Ribeiro (UFU/INATA)	Aproximação ciência e campo - Inibição de bactérias patogênicas por Lactocaseibacillus spp: Isolamento e caracterização de metabólitos e vesículas extracelulares bacterianas - Ms. Michelle Borges Silva (UFU)
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	Suínos	Animais de produção e reprodução
	Mediação - prof. Dr. Marcus Vinicius Coutinho Cossi (UFU)		
8:20 - 9:00	Nanoformulações baseadas em produtos naturais com atividade antimicrobiana contra espécies multirresistentes. - Dra. Ligia Nunes (UFU - Brasil)		
9:00 - 9:05	DISCUSSÃO		
	Mediação: - Roberta Torres Melo (UFU)	Mediação: Profa. Dra. Ana Luísa Neves Alvarenga Dias (UFU)	Mediação: Prof. Dra. Renata Lançoni (UFU)
09:05 - 09:45	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)	Uso racional de antimicrobianos: Uma visão práticas das alternativas na suinocultura. Palestrante - Edilson Caldas (BRF)	Microbiota do útero de éguas - Dra. Elisa Santanna Monteiro da Silva (UFU - Brasil)
09:45 - 09:50	DISCUSSÃO		DISCUSSÃO
9:50 - 10:20	INTERVALO		
	Mediação: Profa. Dra. Ana Luísa Neves Alvarenga Dias (UFU)	Mediação: Dra. Carla Cristian Campos (INATA)	
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 - Dra. 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
11:50 - 12:00	ENCERRAMENTO		

