## 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 - Anfiteatro do campus Glória			
HORÁRIO	Aves Suínos	Animais de produção e reprodução	
13:30	Entrega das credenciais abertura do evento		
14:00	Abertura do evento e homenagens		
	Mediador - Paulo Martins (Biocamp)		
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 - Marcelo Torretta - (Polinutri Nutrição Animal)		
16:00 - 16:40	Biomarcadores intestinais e sua interpretação fisiológica e produtiva em pro <b>Jaime Parra (UNAL-med - Colômi</b>	•	
16:40 - 17:20	Probiogenomica aplicada a saúde animal Dra. Flávia Figueira Aburjaile (UFMG-Brasil)		
17:20 -17:30	DISCUSSÃO		

02/10 manhã - Anfiteatro do Campus Glória					
HORÁRIO	Aves Suínos Animais de produção e reprodução				
		Mediação - Lucas Mari (Lallema	nd)		
8:20 - 9:00	Probióticos de nova geração - <b>Dra. Eugénie Huillet (INRAE-França</b> )				
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 - <b>Dr. Luciano Lopes Queiroz - Karaja Biosciences</b>				
09:40 - 09:50		DISCUSSÃO			
09:50 - 10:20		INTERVALO			
	Anfiteatro do C	Campus Glória	Sala 1C 216		
	Mediação: Rafael M	Monteiro (IMEVE)	Paulo Martins (Biocamp)		
10:20 - 11:00	O que nós sabemos sobre o eixo intestino e outros órgãos relacionados à microbiota - <b>Dra. Érica Crozara (IFTM - Brasil)</b>		Uso de probióticos na piscicultura - <b>Dr. Leonardo Tachibana</b> (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  Salmonella Heidelberg - <b>Ms. Isabelle Ezequiel Pedrosa (UFU</b> )		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 Botta França (INATA/UFU)		
11:10 - 11:15	DISCU	SSÃO	DISCUSSÃO		
	Anfiteatro do Campus Glória	Sala 1BCG 217	Sala 1C 216		
	Mediação: Eva Hunka (INATA)	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 - <b>Dra. Paula Fernanda</b> <b>Braga (BRF)</b>	Microbiota em suínos: modulação, desenvolvimento e interação - <b>Dr.</b> <b>Jaime Parra (UNAL-med -</b> <b>Colômbia)</b>	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
	Anfiteatro do Campus Glória		Sala 1C 216
	Mediacão Danilo	Khoury (Polycoll)	Mediação - Dr. Simone Pedro da Silva
	Mediação - Danilo Khoury (Polysell)	(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 - <b>Dr. Lucas Mari</b> ( <b>Lallemand - Brasil</b> )	
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 aliando 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 - <b>Dra. Bruna Franzan</b> ( <b>UFF</b> )	
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 Lacticaseibacillus spp: Isolamento e caracterizção de metabólitos e vesículas extracelulares bacterianas - Ms. Michelle Borges Silva (UFU)	
16:50 - 17:30	Uso combinado de alternativos aos antimicrobianos - <b>Dr. Vinicius Cantareli (UFLA/ Animalnutri Ciência e Tecnologia - Brasil)</b>	Atualização do uso de probióticos em equinos - <b>Dra. Bruna Franzan (UFF -</b> <b>Brasil)</b>	
17:30 - 17:40	DISCUSSÃO	DISCUSSÃO	
17:40 - 20:00	PREMIAÇÃO/ HAPPY HOUR - VAMOS INTERAGIR		

03/10 manhã				
	Anfiteatro do Campus Glória			
HORÁRIO	Aves	Animais de produção e reprodução		
	Mediação - prof. Dr. Marcus Vinícius Coutinho Cossi (UFU)			
8:20 - 9:00	Nanoformulações baseadas em produtos naturais com atividade antimicrobiana contra espécies multirresistentes <b>Dra.</b> Ligia Nunes (UFU - Brasil)			
9:00 - 9:05	DISCUSSÃO			
	Anfiteatro do Campus Glória	Sala 1BCG 217	Sala 1C 216	
	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. Oliveiro Caetano de Freitas Neto (UFMG - Brasil)	Uso racional de antimicrobianos: Uma visão práticas das alternativas na suinocultura. Palestrante - <b>Edilson</b> <b>Caldas (BRF)</b>	Microbiota do útero de éguas - <b>Dra. Elisa</b> <b>Santanna Monteiro da Silva (UFU -</b> <b>Brasil</b> )	
09:45 - 09:50	DISCU	JSSÃO	DISCUSSÃO	
9:50 - 10:20		INTERVALO		
	Anfiteatro do C	Campus Glória	Sala 1C 216	
	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 - <b>Dr. Bruno Serpa Vieira (UFU - Brasil)</b>		Entendendo a microbiota da vagina e útero de vacas - <b>Dra. Josiane Silva (Cornell</b> <b>University, Zoetis - EUA)</b>	
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? - <b>Dr. Jose Henrique Stringhini - UFG</b>		Microbiota da mama e o uso de probióticos para prevenção da mastite - <b>Dr. Richard</b> <b>Costa Polveiro (UFV - Brasil)</b>	
11:40 - 11:50	DISCUSSÃO		DISCUSSÃO	
11:50 - 12:00	ENCERRAMENTO			