

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 produção animal - Jaime Parra (UNAL-med - Colômbia) | | Dr. |
| 16:40 - 17:20 | Probiogenômica 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 (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 | | |
| | Anfiteatro do Campus Glória | | Sala 1C 216 |
| | Mediação: Rafael Monteiro (IMEVE) | | 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 Botta França (INATA/UFU) |
| 11:10 - 11:15 | DISCUSSÃO | | DISCUSSÃO |
| | Anfiteatro do Campus Glória | | Sala 1BCG 217 |
| | Mediação: Eva Hunka (INATA) | | Mediação: Dr. Lúcio Vilela Carneiro Girão |
| 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 |
| | Anfiteatro do Campus Glória | | Sala 1C 216 |
| | 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 |
| 17:40 - 20:00 | PREMIAÇÃO/ HAPPY HOUR - VAMOS INTERAGIR | |

| 03/10 manhã | | | |
|-----------------------------|--|---|--|
| Anfiteatro do Campus Glória | | | |
| HORÁRIO | Aves | Suíno | 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 | | |
| | 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. 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 | | |
| | Anfiteatro do 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 - 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 | | |

