



Associação Gaúcha de Avicultura
Av. Mauá, 2011 - 9º andar | CEP: 90030-080 | Porto Alegre / RS
Fone/Fax: (51) 3228-8844 | e-mail: asgav@asgav.com.br
www.asgav.com.br



Porto Alegre, 02 de Dezembro de 2019.

Ref: Report Geral 2º Simpósio ASGAV – Atualizações em Sanidade Avícola

No dia 26 de Novembro de 2019 aconteceu a 2º edição do Simpósio Atualizações em Sanidade Avícola. O evento que reuniu técnicos e produtores envolvidos com a cadeia avícola (corte e postura comercial) contou com o apoio do Serviço Oficial (Defesa e Inspeção Federal e Estadual) e do Fundo de Desenvolvimento e Defesa Sanitária Animal – FUNDESA, bem como com as empresas apoiadoras e parceiras: Zoetis, MSD Saúde Animal e Elanco.

Este evento trouxe para o debate pesquisadores e técnicos de diversas instituições e empresas envolvidos com temas relevantes e atuais de grande interesse para o setor. Distribuídos em 05 painéis foram abordados temas referentes a Doenças Respiratórias; Inovações; Vacinas, Bactérias e Saúde Única.

Iniciando o evento Dr. Ariel Antônio Mendes – Diretor de Relações Institucionais da ABPA fez uma palestra magna abordando o tema: Sanidade avícola no Brasil e impactos mercadológicos. Em sua explanação, Dr. Ariel contextualizou uma série de eventos sanitários que vem ocorrendo no mundo e o impacto destes sobre o comércio de carnes brasileiras. Associado a isto, destacou a importância da prevenção e implantação de sólidos programas de biossegurança para manter nossos plantéis livres de agentes patogênicos e garantir a posição brasileira no comércio mundial.

No painel Doenças Respiratórias Dra. Aline Padilha Fraga (Doutora em Biologia Celular e Molecular pela ULBRA) trouxe para discussão a diversidade molecular do vírus da bronquite e como a capacidade de variação deste vírus impacta no diagnóstico e no tratamento das aves de produção. Neste mesmo painel, o Dr Benito Guimarães Brito do IPVDF apresentou aspectos relacionados a microbiota bacteriana do trato respiratório das aves, potenciais patogênicos e controle dos fatores de risco. E finalizando este painel, o Médico Veterinário e Responsável Técnico pelo Laudo Laboratório trouxe uma visão prática e considerações sobre diagnósticos e dificuldades na vacinação das aves para prevenção de Mycoplasmas.

Em um espaço dedicado a Inovações no setor, contamos com a apresentação do projeto: Sequenciamento Genético Completo na Avicultura – WGS. Na oportunidade, o Médico Veterinário e Auditor Fiscal Federal lotado no LANAGRO/RS, apresentou as possibilidades e aplicabilidades do sequenciamento genético na avicultura como a identificação da origem de surtos de Influenza Aviária e mutações genéticas de organismos patogênicos.

Em painel Técnico Vacinas, o Gerente de Contas na MSD Saúde Animal – Dr. Gustavo Perdoncini apresentou as novidades em vacinas desenvolvidas para a avicultura. Na sequência o Msc. Gleidson Salles – Serviços Técnicos na Zoetis também apresentou suas considerações sobre Gumboro e como utilizar a vacinação como ferramenta de controle.

Na programação da tarde e em painel dedicado a tratar temas relevantes a Bactérias na Avicultura o Dr. Luiz Felipe Caron – Professor Adjunto na Universidade Federal do Paraná trouxe uma interessante abordagem acerca da microbiota intestinal e a imunidade das aves. Em sua explanação ele contextualizou o quanto as ações e medidas adotadas no contexto da biossegurança têm impactos sobre a qualidade microbiológica dos ambientes oferecidos as aves e o impacto disso sobre o gasto energético com o sistema imune com consideráveis perdas sobre a produtividade. Neste mesmo painel, Dr. Eduardo Correa Muniz – Gerente de Serviços Técnicos na Zoetis medidas de prevenção, controle e ações de imuno-profilaxia contra salmonela e Escherichia Coli.

O último painel do evento abordou o tema Saúde Única e trouxe o Dr. Nilton E. L. Huenuman – Professor Livre-Docente na USP para dar um panorama da resistência bacteriana e a influencia da produção avícola. Em sua explanação Dr. Nilton nos mostrou dados de pesquisas científicas que comprovam como o uso irracional de drogas antimicrobianas por humanos ou na produção animal é responsável pelo surgimento de microrganismos resistentes. Também nos apresentou de que forma as bactérias conseguem tornar-se resistentes e a capacidade que possuem de trocar material genético entre si acelerando sua evolução genética. Na sequência Dr. Eduardo César Tondo – Professor Titular na UFRGS trouxe uma abordagem acerca da importância da Salmonela na indústria de alimentos, como podemos nos prevenir e de que forma os surtos de doenças transmitidas por alimentos podem ocorrer e ser danosas à saúde dos consumidores e a imagem das indústrias de alimentos. Finalizando este painel o Msc. Marcos Antônio Dai Prá – Consultor Técnico Corporativo Área de Sanidade da BRF Brasil Foods fez uma abordagem da epidemiologia e resistência a antibióticos de salmonela na indústria avícola. Em sua explanação ele nos trouxe a importância do desenvolvimento de um plano de redução do uso de antimicrobianos na produção animal e os fatores envolvidos neste processo.

Finalizando este evento, o Diretor Executivo da ASGAV José Eduardo dos Santos destacou a importância de eventos como estes em que pesquisadores, setor produtivo e serviço oficial discutem as inovações e novidades em uso ou com potencial de utilização para o desenvolvimento da cadeia avícola brasileira. Para 2020 este evento deve se repetir em um formato inovador e com capacidade de receber um público ainda maior dentro do AVISULAT 2020.



Raquel Melchior

Consultora Técnica Programa Ovos RS