



USP ESALQ – ACESSORIA DE COMUNICAÇÃO

Veículo: ABCZ

Data: 18/07/2012

Link: <http://www.abcz.org.br/Noticias/Noticia/38672>

Caderno / Página: - / -

Assunto: Presidente do JBS fará palestra inaugural da 5ª ExpoGenética

Presidente do JBS fará palestra inaugural da 5ª ExpoGenética

O ciclo de palestras da 5ª ExpoGenética, promovida pela ABCZ no Parque Fernando Costa, em Uberaba, entre os dias 18 e 26 de agosto, reunirá apresentações de renomados profissionais do Brasil, Canadá e Estados Unidos.

Entre elas, está a palestra inaugural cujo tema será “A Indústria da Carne Bovina no Brasil”, ministrada pelo Presidente do Grupo JBS, Wesley Mendonça Bastista. A solenidade de abertura da ExpoGenética acontecerá no dia 19 de agosto, às 18h, no Centro de Eventos “Rômulo Kardec de Camargos”.

Neste ano, o ciclo de palestras contará com a apresentação de temas como Eficiência Alimentar (CAR) na seleção de gado de corte, Seleção Genômica e Ultrassonografia de Carcaças.

Para participar do Ciclo de Palestras e também do Ciclo de Visitação aos pavilhões da exposição, com orientação técnica dos representantes de cada programa de melhoramento genético, o participante deve ser inscrever gratuitamente através do site da ABCZ (www.abcz.org.br/Expogenetica). As palestras serão realizadas no Centro de Eventos “Rômulo Kardec de Camargos”.

Congresso Mundial do Gir Leiteiro

Caso o participante queira participar da programação do I Congresso Mundial do Gir Leiteiro, que acontece simultaneamente à ExpoGenética, deve se inscrever através do site www.girleiteiro.org.br. O valor da inscrição é de R\$ 250,00 para o público em geral e R\$ 125,00 para associados da ABCGIL e estudantes.

Confira a programação técnica da 5ª ExpoGenética:

Domingo, 19

18h Abertura da 5ª Expogenética.

Palestra Inaugural

A Indústria da Carne Bovina no Brasil

Wesley Mendonça Batista

Presidente do Grupo JBS

18h Lançamento do Sumário de Touros PMGZ.

Segunda, 20

Ciclo de Palestras I

Tema: O uso da Eficiência Alimentar na seleção de gado de corte.

8h Panorama atual da eficiência alimentar na pecuária brasileira.

Dante Pazzanese – Professor da ESALQ – USP, Brasil.

9h Desafios na medição de consumo alimentar.

Alison Sunstrum - Co-CEO GrowSafe Systems Ltd., Alberta, Canadá.

9h45 Intervalo.

10h Uso das informações de consumo alimentar na seleção de bovinos.

Gordon Carstens - Professor da Texas A&M University, EUA.

11h00 Debate aberto.

Moderador: Guy Prall – New Business Development Manager da Genus Latin America.

Das 14h às 18h Ciclo de Visitação aos pavilhões, organizado por programa de melhoramento.

18h00 Lançamento do Sumário de Touros Geneplus.

Terça, 21

Ciclo de Palestras II

Tema: Seleção Genômica

8h30 A genômica na prática da seleção.

José Fernando Garcia – UNESP Araçatuba (SP)

9h30 Intervalo

Tema: Ultrassonografia de Carcaça.

10h A Utilização do ultrassom em programas de melhoramento genético de bovinos de corte.

Marcos J. Yokoo – Pesquisador Embrapa Pecuária Sul.

11h Importância da centralização de interpretação de imagens de ultrassom para qualidade das avaliações genéticas para características de carcaça.

Liliane Sugisawa – DGT - Brasil

Das 14h às 18h Ciclo de Visitação aos pavilhões, organizado por programa de melhoramento.

14h Programa Nacional de Avaliação de Touros Jovens - PNAT

18h Lançamento do Sumário de Touros ANCP.

18h Abertura Oficial do Congresso Mundial do Gir Leiteiro.

Confira a programação. Inscrições: www.girleiteiro.com.br

Quarta, 22

Das 8h às 18h Programação do Congresso Mundial do Gir Leiteiro.

Confira a programação. Inscrições: www.girleiteiro.com.br

Das 14h às 18h: Ciclo de Visitação aos pavilhões, organizado por programa de melhoramento.

18h Lançamento do Sumário PAINT.

Quinta, 23

Das 8h às 18h Programação do Congresso Mundial do Gir Leiteiro.

Das 14h às 18h Ciclo de Visitação aos pavilhões, organizado por programa de melhoramento.

18h Lançamento do Sumário do IZ - Instituto de Zootecnia.

Sexta, 24

Das 14h às 18h Ciclo de Visitação aos pavilhões, organizado por programa de melhoramento.