# Comércio Internacional de Embriões O grande negócio da pecuária moderna

Palestras gratuitas com alguns dos mais influentes especialistas.

# **EXP**SGENÉTICA

# segunda-feira 19 de agosto de 2024

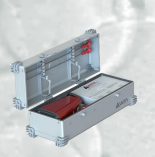
Salão Internacional ABCZ Brazilian Cattle Parque Fernando Costa, Uberaba, MG Transmissão ao vivo

vagas limitadas

Inscreva-se!

embryotrac.com/links





# E mais!

Sorteio entre os participantes presenciais de uma Caixa com Material para TE gentilmente oferecida pela WTA.



APOIO













# 8:45 Abertura e Introdução

Embriões das Raças Zebuínas: Explorando **Oportunidades no Mercado Internacional.** 

# **Fernando Pupim**

Proprietário e Responsável Técnico da EmbryoTrac Comércio Internacional de Embriões. Médico veterinário pela FMVZ UNESP com experiência de mais de 50.000 embriões transferidos.



#### 9:00

O cenário atual da produção de embriões no Brasil e no mundo

# 9:45

Risco sanitário e aspectos regulatórios sobre o comércio internacional de embriões

# **Dr João Henrique Moreira Viana**

Presidente do Comitê de Estatística da International Embryo Technology Society (IETS), Pesquisador da EMBRAPA Recursos Genéticos e Biotecnologia, Orientador de Pós-Graduação da UnB, Professor da UNIFENAS.



### 10:30

O modelo norte-americano: referência sanitária para o comércio internacional de embriões.

# **Dra. Daniela Demétrio**

Presidente da American Embryo Transfer Association (AETA) e Responsável Técnica da Maddox & RuAnn Genetics, California, USA, que produzem aproximadamente 10.000 embriões por ano, exportados para 35 países diferentes.

### 11:00

Mesa redonda com palestrantes e convidados

Regulamentação das Inovações Tecnológicas para Exportação de Embriões no Brasil

#### **Prof Dr Roberto Sartori**

Vice-Presidente da Sociedade Brasileira de Transferência de Embriões (SBTE), Professor Associado no Departamento de Zootecnia e Orientador no Programa de Pós-Graduação da Universidade de São Paulo (ESALQ USP).



Consultora do Brazilian Cattle (ABCZ / APEX) para assuntos regulatórios. Médica veterinária, Mestre em Reprodução de Bovinos pela FZEA USP, com experiência na quarentena para exportação de animais vivos.



# 14:30

Sucesso com a transferência de embriões e as novas tecnologias para a seleção de receptoras.

# Prof Dr Miller Pereira Palhão

Pesquisador e Professor de Graduação e Orientador de Pós-Graduação da Universidade Federal de Lavras (UFLA) nas áreas de reprodução animal, morfologia, diagnóstico por imagem e bovinocultura.