



AVIESPECIALISTAS DE MÉXICO

Taller de Influenza Aviar AVEM 2024

«MVZ Ismael Hernández Vázquez»

Jueves 14 y viernes 15 de marzo. Tuzo Fórum Pachuca, México

Pláticas magistrales [Master lectures / Master palestras]

Nuevos aspectos de la limpieza y desinfección en la bioseguridad avícola

[New aspects of cleaning and disinfection in poultry biosecurity / Novos aspectos de limpeza e desinfecção na biossegurança avícola]

Morgan B. Farnell. Texas A&M University



Redefinir la bioseguridad para contrarrestar la influenza aviar

[Redefining biosecurity to counter avian influenza / Redefinindo a biossegurança para combater a gripe aviária]

Jean Pierre Vaillancourt. Université de Montréal



Impacto de influenza aviar en la naturaleza y la cadena alimenticia

[Impact of avian influenza on nature and the food chain / Impacto da influenza aviária na natureza e na cadeia alimentar]

Daniel Perez. University of Georgia



Predicción de la producción de huevos y carne de pollo considerando brotes de Influenza Aviar

[Prediction of poultry egg and meat production considering Avian Influenza outbreaks / Previsão da produção de ovos de aves e carne de frango considerando surtos de gripe aviária]

Michael McConnell. US Department of Agriculture (USDA)



Uso de la secuenciación de próxima generación como herramienta de diagnóstico de primera línea en influenza aviar

[Use of Next Generation sequencing as a front-line diagnostic tool / Uso do sequenciamento de próxima geração como ferramenta de diagnóstico de primeira linha]

David Suarez. US Department of Agriculture (USDA)



Opciones para la prevención de influenza aviar en el sector pecuario: énfasis en vacunación

[Options for the prevention of avian influenza in the livestock sector: emphasis on vaccination / Opções para a prevenção da gripe aviária no sector pecuário: ênfase na vacinação]

Daniel Perez. University of Georgia





AVIESPECIALISTAS DE MÉXICO

Taller de Influenza Aviar AVEM 2024

«MVZ Ismael Hernández Vázquez»

Jueves 14 y viernes 15 de marzo. Tuzo Fórum Pachuca, México

Pláticas magistrales [Master lectures / Master palestras]



Estudio de variabilidad de genes de virus de influenza aviar asociados a alta patogenicidad ¿las vacunas actualizadas se producen con la velocidad suficiente para proteger?

[Gene variability study of avian influenza viruses associated with high pathogenicity. Are updated vaccines produced quickly enough to protect? / Estudo da variabilidade genética dos vírus da gripe aviária associados à alta patogenicidade As vacinas atualizadas são produzidas com rapidez suficiente para proteger?]

Inkar Castellanos-Huerta. University of Arkansas



Papel potencial de las vacunas para el control de la influenza aviar altamente patogenicidad

[Potential role of vaccines for the control of highly pathogenic avian influenza / Papel potencial das vacinas para o controle da influenza aviária de alta patogenicidade]

David Suarez. US Department of Agriculture (USDA)



Diferencias en el ámbito de los distintos tipos de vacunas contra la influenza aviar

[Differences in the field of the different types of vaccines against avian influenza / Diferenças no domínio dos diferentes tipos de vacinas contra a gripe aviária]

Morgan B. Farnell. Texas A&M University



¿Podría la vacunación contra la influenza aviar permitir la erradicación de la enfermedad o simplemente convivir con ella?

[Could avian influenza vaccination allow for the eradication of the disease or simply live with it? / A vacinação contra a gripe aviária poderia permitir a erradicação da doença ou simplesmente sobreviver com ela?]

Jean Pierre Vaillancourt. Université de Montréal



Nuevas estrategias para desarrollar vacunas contra el virus de la influenza aviar H5N1. ¿Las vacunas H5N2 pueden proteger contra H5N1?

[New strategies for developing vaccines against the H5N1 avian influenza virus. Can H5N2 vaccines protect against H5N1? / Novas estratégias para o desenvolvimento de vacinas contra o vírus da influenza aviária H5N1. As vacinas H5N2 podem proteger contra o H5N1?]

Inkar Castellanos-Huerta. University of Arkansas



www.avem.mx