



Universidad de Chile
Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias



AMEVEA – Chile
Asociación de Médicos Veterinarios
Especialistas en Avicultura

XIV Seminario Internacional de Patología y Producción Avícola

15, 16 y 17 de Octubre 2014. Hotel Conference Town , Reñaca, Viña del Mar - Chile

CONFERENCISTAS INVITADOS

Dr. Olayiwola Adeola , Ph.D.

Department of Animal Sciences Purdue University, IN, USA

Dra. Jeanna L. Wilson, Ph.D.

Department of Poultry Science. University of Georgia, Athens, GA, USA

Dr. Randall S. Singer, Ph.D.

Veterinary and Biomedical Sciences. University of Minnesota, MN, USA

Dra. Lisa Kay Nolan, Ph.D.

Department of Veterinary Microbiology and Preventive Medicine, Iowa State University, Ames, USA

Dr. Claudio L. Afonso, Ph.D.

Exotic and Emerging Avian Viral Diseases Research Unit ARS. USDA, Athens, GA, USA

Kay Johnson Smith

CEO Animal Agriculture Alliance Arlington, VA, USA

Dr. Edgardo Soriano Vargas, Ph. D.

Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Salud Animal . U. Autónoma del Estado de México, Toluca, México.

Dr. Alfonso Valenzuela B., Ph.D.

Jefe de Laboratorio Nutrición y Tecnología de grasas y aceites. INTA, Chile

Dr. Everton Krabbe, D.Sc.

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria (EMBRAPA) Brasilia, DF, Brasil

Miércoles 15 de Octubre

7:45 - 8:45 8:50 - 9:30	Inscripciones Bienvenida e Inauguración
9:30 - 10:30	Epidemiología y patogenicidad de E.coli extra-intestinal en aves (APEC). <i>Dra. Lisa Kay Nolan, PhD</i> Department of Veterinary Microbiology and Preventive Medicine Iowa State University Ames, IA, USA
10:30 - 11:30	Machos reproductores broilers: Actualización sobre manejo nutricional, ambiental (densidad, luz), spiking y peso corporal sobre la fertilidad y nacimiento de pollitos. <i>Dra. Jeanna L. Wilson, PhD</i> Department of Poultry Science University of Georgia, Athens, GA, USA
11:30 - 11:45	Café
11:45 - 12:45	Visión de Animal Agriculture Alliance (AAA) frente a la percepción pública en bienestar animal, inocuidad e impacto ambiental basada en prácticas científicas, técnicas y comunicacionales. <i>Kay Johnson Smith</i> CEO Animal Agriculture Alliance Arlington, VA, USA
12:45 - 14:30	Almuerzo
14:30 - 15:30	Uso de harinas de carne no tradicionales en raciones de aves. Ventajas y limitaciones. Normativas: en su fabricación y en su uso. <i>Dr. Everton Krabbe, DSc</i> Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) Brasília, DF, Brasil
15:30 - 16:30	Enfermedad de Newcastle: Factores de riesgo para la avicultura Latinoamericana. Epidemiología en aves silvestres y comerciales. <i>Dr. Claudio L. Afonso, PhD</i> Exotic and Emerging Avian Viral Diseases Research Unit ARS. USDA, Athens, GA, USA
16:30 - 16:45	Café
16:45 - 17:45	Fuentes de proteína disponible y conceptos para ajustar requerimientos de aás. Proteínas innovadoras y aminoácidos. Evaluación en aves comerciales. <i>Dr. Olayiwola Adeola, PhD</i> Department of Animal Sciences Purdue University, IN, USA

Jueves 16 de Octubre

9:00 - 10:00	Estrategias de la empresa avícola frente a Salmonella en carne de pollos y supuestos riesgos de salmonelosis en humanos. Nuevos modelos de análisis epidemiológicos. <i>Dr. Randall S. Singer, PhD</i> Veterinary and Biomedical Sciences University of Minnesota, MN, USA
10:00 - 11:00	Hembras reproductoras broilers: Actualización en manejo de pollas en crecimiento y de reproductoras en etapa productiva para optimizar índices de nacimiento y calidad de pollitos. <i>Dra. Jeanna L. Wilson, PhD</i> Department of Poultry Science University of Georgia, Athens, GA, USA
11:00 - 11:15	Café
11:15 - 12:15	Nuevas tendencias en nutrición de aves (ingredientes, requerimientos y estrategias de formulación) en la industria brasileña (EMBRAPA). <i>Dr. Everton Krabbe, DSc</i> Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA) Brasília, DF, Brasil
12:15 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 15:00	Ejemplos y casos reales de la avicultura estadounidense atendidos por la Animal Agriculture Alliance . Estrategias, actividades y soluciones. <i>Kay Johnson Smith</i> CEO Animal Agriculture Alliance Arlington, VA, USA
15:00 - 16:00	Bases moleculares de la virulencia y resistencia antimicrobiana de APEC para emprender medidas de control en pollos y gallinas. <i>Dra. Lisa Kay Nolan, PhD</i> Department of Veterinary Microbiology and Preventive Medicine Iowa State University Ames, IA, USA
16:00 - 16:15	Café
16:15 - 17:15	Coriza Infeccioso en Latinoamérica: Serotipificación y genotipificación como herramientas para orientar su control y prevención. <i>Dr. Edgardo Soriano Vargas, PhD</i> Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Salud Animal U. Autónoma del Estado de México , Toluca, México.
20:30	Cena Oficial Seminario

Viernes 17 de Octubre

9:00 - 10:00	Diversidad de aceites y grasas animales. Propiedades nutricionales. Ventajas y limitaciones. <i>Dr. Alfonso Valenzuela B., PhD</i> Jefe de Laboratorio Nutrición y Tecnología de grasas y aceites. INTA, Chile
10:00 - 11:00	Enfermedad de Newcastle: Desarrollo de nuevas vacunas y herramientas de diagnóstico <i>Dr. Claudio L. Afonso, PhD</i> Exotic and Emerging Avian Viral Diseases Research Unit ARS. USDA, Athens, GA, USA
11:00 - 11:15	Café
11:15 - 12:15	Nuevos conceptos sobre energía metabolizable en la formulación de dietas avícolas. <i>Dr. Olayiwola Adeola, PhD</i> Department of Animal Sciences Purdue University, IN, USA
12:15 - 14:00	Almuerzo
14:00 - 15:00	Uso racional de antioxidantes en materias primas y piensos animales. <i>Dr. Alfonso Valenzuela B., PhD</i> Jefe de Laboratorio Nutrición y Tecnología de grasas y aceites. INTA, Chile
15:00 - 16:00	Resistencia antimicrobiana en aves: real asociación entre resistencia bacteriana en animales v/s resistencia bacteriana en humanos. <i>Dr. Randall S. Singer, PhD</i> Veterinary and Biomedical Sciences University of Minnesota, MN, USA
16:00 - 16:15	Café
16:15 - 17:15	Actualización sobre la epidemiología, patogenia y diagnóstico de ORT en Latinoamérica. <i>Dr. Edgardo Soriano Vargas, PhD</i> Centro de Investigación y Estudios Avanzados en Salud Animal U. Autónoma del Estado de México, Toluca, México.
17:15	Ceremonia de clausura