



3ª Reunión Anual de la Asociación de Especialistas en Ciencias Avícolas del Centro de México AC

“Dr Isidro Fernandez Siurob”

Hotel Juriquilla Querétaro
Inicia el 3 de marzo a las 17:00 pm
al 5 de marzo de 2010.

aecacem@gmail.com

Atentamente

José Quesada Fox. Presidente de AECACEM AC
Enrique Oscar García Vera. Vicepresidente AECACEM AC

Informes e inscripciones al evento en:

ccuesta@congressmexico.com y
<http://www.congressmexico.com/aecacem/#inicio>



MIÉRCOLES 3 DE MARZO

17:00 a 19:00 pm: Precongreso de **Euronutek**

19:30 a 20:30 Inauguración de la 3ª Reunión AECACEM

JUEVES 4 DE MARZO

8.00 a 8:20 am: Inscripciones

Pláticas Magistrales Internacionales

8:20 a 9:00 Bases moleculares vacunas recombinantes (vectorizadas)

Motoyuki Esaki

9:00 a 9:40 Como y Porque funcionan las vacunas recombinantes

Sherry Layton

9:40 a 10:20 Vacunas moleculares bacterianas: Vacuna recombinante de Salmonella refuerza la respuesta inmune en el pollo

Billy M. Hargis

10:20 a 10:35 MESA REDONDA

10:35 a 11:00 RECESO

11:00 a 11:40 El papel de la inmunidad innata en la inmunidad de vacunas moleculares y tradicionales

Guillermo Tellez

11:40 a 12:20 Herramientas moleculares para control y diagnóstico de enfermedades aviares

Courtney Kremer

12:20 a 13:00 Vacunas vectorizadas en la avicultura comercial.

Francisco Antonio Perozo Marín.

13:00 a 13:15 MESA REDONDA

13:15 a 15:00 RECESO PARA COMER

15:00 a 15:15 Trabajo Libre: Cost maintaining the gastro a intestinal barrier a can it be done economically

Todd J. Applegate

15:15 a 16:10: Bases para evaluación científica de vacunas recombinantes en México

Fernando Galindo

16:00 a 17:00: Respuesta celular y humoral de la inmunidad producida por vacunas vectorizadas y la evaluación de su protección en campo

Rafael Fernandez

17:00 a 17:20 MESA REDONDA

17:20 a 18:00 RECESO

18:00 a 19:30 CURSO –TALLER

INTERVET SCHERING-PLOUGH

19:30 a 22:00 NOCHE BICENTENARIO DE LA INDEPENDENCIA

Viernes 05 de marzo

8:00 a 10:30 hrs. Presentación Trabajos Libres (12 minutos por presentación)

1. EXPERIENCIAS DE CAMPO EN 2009 CON VACUNA VECTORIZADA VIRUELA a LARINGOTRAQUEÍTIS EN MÉXICO
Sergio Higuera Bonfil
2. EFECTO DE LAS ENZIMAS XILANASAS, PROTEASAS Y AMILASAS SOBRE LOS PARÁMETROS PRODUCTIVOS DE POLLOS DE ENGORDA, ALIMENTADOS CON DIETAS A BASE DE SORGO Y MAÍZ.
Santiago G Roberto*, Arce M José, Remus J
3. EFECTO PROTECTOR DE ETOXIQUINA CONTRA LA INTOXICACIÓN ALIMENTARIA CRÓNICA POR AFLATOXINAS EN GALLINAS DE POSTURA
AG Valdivia, **MC de Luna a López***, T Quezada, A Martínez a de a Anda, R Ortiz, F Jaramillo a Juárez y JL Reyes
4. VALORACIÓN Y CONTROL DE LA VARIACIÓN EN INGREDIENTES ALIMENTICIOS
Arturo García M
5. PIGMENTACIÓN EN LA PIEL DE POLLOS DE ENGORDA CON DIFERENTES NIVELES DE XANTOFILAS EN DIETAS SORGO a SOYA.
Muñoz DIJ, **Fuente M Benjamín***, Hernández VX, Quiroz PM, Avila GE
6. PRODUCCIÓN DE VACUNAS RECOMBINANTES ORALES EN PLANTAS Y SU USO EN AVICULTURA
Inkar Castellanos*, Isidro Fernandez, Guillermo Tellez, Victor M Petrone, E. Moreno.
7. COMPARACIÓN DE INMUNOSUPRESIÓN GENERADA POR DOS VACUNAS PARA EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD DE GUMBORO.
Rosalba de la Mora*; L. Castellanos; M. García; A. Guadarrama; M. Realpe; C. González a Hernández.
8. EFECTIVIDAD DE UNA VACUNA VECTORIZADA HVT + IBD EN EL CONTROL DE LA ENFERMEDAD DE GUMBORO EN CAMPO EN MÉXICO
Alejandro Rojas*, R. Ochoa, F. Martínez, U. Revelo, V. Romero, J. Medina, D. Anleu, F. Rojo, R. Fernández, H. García
9. PESO CORPORAL UNA HERRAMIENTA PARA DETERMINAR EL EFECTO POR LA SEVERIDAD EN EL DESPIQUE EN AVES LIGERAS LEGHORN BLANCAS.
Juan Carlos Casillas Franco
10. EVIDENCIA MOLECULAR DE LA TRANSMISIÓN DE CEPA DE *Mycoplasma synoviae* COMPATIBLE CON CEPA VACUNAL EN REPRODUCTORAS A PROGENIE EN ESTIRPE LIGERA
Fernando Galindo, **Sergio Carrasco***
11. EVALUACIÓN DE LA PRODUCCIÓN EN SLATS DE LAS REPRODUCTORAS PESADAS
Fco. Rodrigo De La Torre

10:40 a 11:00 am: Receso

Pláticas Magistrales Nacionales:

11:00 a 11:15 Control de micoplasmosis en Reproductoras

Jorge Sanchez

11:15 a 11:40 Vacunas y vacunación. Puntos críticos

Victor M Petrone

11:40 a 12:05 Experiencias prácticas en el Diagnostico de la Infección de la Bolsa de Fabricio

Juan Carlos Valladares

12:05 a 12:30 Pigmentación Pollo Engorda

Lenin Ocampo

12:30 a 12:45 hrs Mesa redonda

12:45 a 13:10 Incubación a más de 1800 mts SNMM.

Armando Medel.

13:35 a 14:00 Experiencias campo brotes de LT en México

Ramón López

14:00 a 14:25 Manejos y administración avícola

Ricardo Carrillo

14:25 a 14:50 Puntos críticos en la Patología y su relación con el manejo Avícola
Demetrio Serrano

14:50 a 15:00 MESA REDONDA

15:00 CLAUSURA Y PREMIACIÓN

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS LIBRES EN CARTEL

1. EFECTO DE LA ADICIÓN DE HARINA DE CALAMAR (*Dosidicus gigas*) EN DIETAS PARA POLLOS DE ENGORDA, SOBRE LOS NIVELES DE ANTICUERPOS CONTRA NEWCASTLE Y CÉLULAS PLASMÁTICAS.

Sohnheeree Medellin Varela*, Sandoval M.A.L., Pablo S.E., Morales B.E., Carranco M.E., González A.M., Prado R.O.F., Pliego C.A., González J.

2. EL BIENESTAR EN LA AVICULTURA, LECCIONES DE LA COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA

Ariel Ortiz Muñoz*, Fernando Ingalls Herrera y Verónica Lozano Mejía.

3. EVALUACIÓN DEL EFECTO DEL CONSUMO DE ALIMENTO INOCULADO CON FUMONISINAS B1 Y B2 SOBRE LA RESPUESTA INMUNOLÓGICA, ALTERACIONES MORFOLÓGICAS Y VARIABLES PRODUCTIVAS EN POLLOS DE ENGORDA INFECTADOS CON *Eimeria* spp.

Itzel Cristina Bautista Borjas*, César Cuenca Verde, Juan Pablo Martínez Labat, Guillermo Valdivia Anda, Juan Carlos Del Río García

4. ENCEFALOMIELITIS AVIAR EN POLLITAS DE REMPLAZO LIGERAS. Caso clínico

Salvador Velazquez Cano*, Fernando Galindo, Sergio Carrasco

5. ESTRATEGIAS QUE SE USAN ACTUALMENTE PARA EL CONTROL DE LA LARINGOTRAQUEÍTIS EN POLLO DE ENGORDA EN MÉXICO

Sergio Higuera Bonfil*

6. FACTORES DE RIESGO RELACIONADOS CON TIEMPO DE RETIRO DE AGUA Y ALIMENTO, CAPTURA, TRANSPORTE Y ESPERA SOBRE LA MORTALIDAD DE POLLOS

Omar Francisco Prado Rebolledo*, Eduardo Morales Barrera, Rafael Macedo Barragán

7. TRANSGÉNESIS: GENERACIÓN DE ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS

Inkar Castellanos*, Isidro Fernandez, Guillermo Tellez, Victor M Petrone, E. Moreno.

8. COMPORTAMIENTO DE *Avibacterium paragallinarum* EN LA REGIÓN CENTRO OCCIDENTE

Leticia Hernández Morales*, Fernando Romo Macías

9. CONTROL DE INFLUENZA AVIAR TIPO A EN AVES LIBRES DE PATÓGENOS ESPECÍFICOS MEDIANTE UNA VACUNA A BASE DE ADN QUE CODIFICA PARA LA PROTEÍNA DEL ECTODOMINIO DE LA M2 (M2E)

Inkar Castellanos*, Isidro Fernandez, Guillermo Tellez, Victor M Petrone, E. Moreno.