

RCCV

Revista Complutense de Ciencias Veterinarias

1 VIII Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas
Facultad de Veterinaria
27, 28 y 29 de abril de 2009
Universidad Complutense de Madrid (UCM)

360 ARTICULOS ORIGINALES

REVISTA COMPLUTENSE DE CIENCIAS VETERINARIAS

ISSN	1988-2688
AREA	Ciencias de la Salud
MATERIA	Veterinaria
CENTRO	Facultad de Veterinaria
EDITOR	Servicio de Publicaciones de la Universidad Complutense de Madrid
TIPO	Científica
PERIODICIDAD	Semestral
IDIOMA	español, inglés

CONSEJO ASESOR

Director: Luis Revuelta Rueda.

Consejo Editorial: José Luis Allende Riaño, Arturo Anadón Navarro, M^a del Mar Blanco Gutiérrez, Carlos García Artiga, Gonzalo García de Fernando, Rosario Martín Ortí, Teresa Miras Portugal, Cristina Ortiz Diez de Tortosa, Luis Ortiz Vera, Carmen Pérez Díaz, Adelfa del Carmen García Contreras.

DIRECCION POSTAL

Departamento de Fisiología (Fisiología Animal). Facultad de Veterinaria, UCM. Avda. Puerta de Hierro, s/n. Ciudad Universitaria. 28040 Madrid

LUGAR

Madrid

Su objetivo es promover la difusión de la investigación básica y aplicada, como integración de las principales áreas de conocimiento adscritas en los diversos campos de las Ciencias Veterinarias y de los Alimentos. También aporta contenidos relativos a la Salud Pública, Seguridad Alimentaria y Medio Ambiente.



**Congreso de
Ciencias
Veterinarias
y Biomédicas**

El Comité Organizador tiene el placer de presentar la octava edición del Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, que se celebrará en la Facultad de Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid los días 27, 28 y 29 de abril de 2009.

El Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas tiene una marcada vocación docente y pretende completar la formación de los estudiantes utilizando como marco de trabajo la estructura y características de un congreso científico. En este entorno, los estudiantes son los protagonistas del evento en el que participan como ponentes, presentando comunicaciones tanto en formato oral como en poster, y como asistentes, escuchando y debatiendo las comunicaciones presentadas en las diferentes sesiones.

La participación en el congreso está abierta a todos los estudiantes matriculados en el curso 2008-2009 en cualquier universidad española o extranjera, y especialmente a los que cursan estudios en Veterinaria y ciencias afines. Además, el congreso está reconocido por la UCM como una actividad que permite obtener a sus alumnos créditos de libre elección ligados a la asistencia y a la presentación de comunicaciones.

La satisfacción que han mostrado los alumnos y profesores que han participado en las siete ediciones precedentes animan a los Comités Organizador, Científico y de Honor, a invitar cordialmente a alumnos y profesores universitarios a compartir esta experiencia docente con la seguridad de que la disfrutarán plenamente.

El Comité Organizador

COMITÉ DE HONOR

Presidenta de Honor

- S.A.R. la Infanta Dña. Elena de Borbón y Grecia

Comité de Honor

- Excm. Sra. Dña. Esperanza Aguirre Gil de Biedma
Presidenta de la Comunidad Autónoma de Madrid
- Sra. Dña. Carmen Garmendia Mendizábal
Ministra de Ciencia e Innovación
- Sr. D. Carlos Luis de Cuenca y Esteban
Presidente de la Real Academia de Ciencias Veterinarias y Biomédicas
- Sr. D. Carlos Berzosa y Alonso Martínez
Rector Magfco. de la Universidad Complutense de Madrid
- Sr. D. Manuel Rodríguez Sánchez
Vicerrector de Doctorado y Titulaciones Propias
- Sra. D^a Covadonga López Alonso
Vicerrectora de Espacio Europeo de Educación Superior
- Sra. Dña. Margarita Barañano Cid
Vicerrectora de Estudiantes de la UCM
- Sr. Manuel Álvarez Junco
Vicerrector de Cultura y Deportes
- Sr. D. Joaquín Goyache Goñi
Decano de la Facultad de Veterinaria de Madrid
- Sr. Felipe Vilas Herranz
Presidente del Colegio de Veterinarios de Madrid
- Prof. Dña. M^a Pilar Marín García
Directora del Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas
- Sr. D. Juan Carlos Illera del Portal
Director de Departamento de Fisiología (Fisiología Animal)
- Sra. Dña. M^a Dolores Selgas Cortecedero
Directora del Departamento de Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos
- Sra. Dña. Juana M^a Flores Landeira
Directora del Departamento de Medicina y Cirugía Animal
- Sr. D. Felipe José Calahorra Fernández
Director del Departamento de Producción Animal
- Sra. Dña. M^a Rosa Martínez Larrañaga
Directora del Departamento de Toxicología y Farmacología
- Sra. Dña. Teresa García López de Sa
Directora de la Sección Departamental de Física Aplicada
- Sr. D. Alfonso Rodríguez Álvaro
Director del Hospital Clínico Veterinario Complutense

COMITÉ ORGANIZADOR

Presidente

- Prof. D. Miguel Ángel Moreno Romo (Dpto. Sanidad Animal)

Secretaria

- Profa. Dña. M^a Teresa Cutuli de Simón (Dpto. Sanidad Animal)

Tesorero

- Prof. D. José Antonio Orden Gutiérrez (Dpto. Sanidad Animal)

Vocales

- Prof. D. Ignacio Arijá Martín (Dpto. Producción Animal)
- Prof. D. Miguel Andrés Capó Martí (Dpto. Toxicología y Farmacología)
- Profa. Dña. M^a Dolores Cid Vázquez (Dpto. Sanidad Animal)
- Profa. Dña. Juana María Flores Landeira (Dpto. Medicina y Cirugía Animal)
- Profa. Dña. M^a Luisa García Sanz (Dpto. Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos)
- Profa. Dña. Esperanza Gómez-Lucia Duato (Dpto. Sanidad Animal)
- Profa. Dña. Beatriz Isabel Redondo (Dpto. Producción Animal)
- Profa. Dña. Aránzazu Meana Mañes (Dpto. Sanidad Animal)
- Profa. Dña. Guadalupe Miró Corrales (Dpto. Sanidad Animal)
- Profa. Dña. Ana Isabel Vela Alonso (Dpto. Sanidad Animal)

COMITÉ CIENTÍFICO

Presidente

- Prof. D. Miguel Ángel Moreno Romo (Dpto. Sanidad Animal)

Vocales

- Prof. D. Arturo Anadón Navarro (Dpto. de Toxicología y Farmacología)
- Prof. D. José Manuel Bautista Santa Cruz (Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular IV)
- Profa. Dña. M^a Teresa Cutuli de Simón (Dpto. de Sanidad Animal)
- Profa. Dña. M^a Luisa García Sanz (Dpto. de Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos)
- Prof. D. Juan Carlos Illera de Portal (Dpto. de Fisiología (Fisiología Animal)
- Profa. Dña. Mónica Luzón Peña (Dpto. Sanidad Animal)
- Profa. Dña. Belén Martínez Madrid (Dpto. de Medicina y Cirugía Animal)
- Profa. Dña. Pilar Martínez Sáinz (Dpto. de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas)
- Prof. D. Antonio Rodríguez Artalejo (Dpto. Toxicología y Farmacología)
- Prof. D. Pedro Fernando Rouco Pérez (Dpto. de Producción Animal)
- Prof. D. Manuel San Andrés Larrea (Dpto. Toxicología y Farmacología)
- Prof. D. Ángel Sánchez Arenas (Sección Departamental de Física Aplicada)

ENTIDADES PATROCINADORAS

- Facultad de Veterinaria
- Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid
- Acalanthis
- Fort Dodge
- Pfizer Salud Animal
- Intervet-Shering Plough Animal Health
- Elanco
- Laboratorios Maymó
- Bayer HealthCare
- AEVEE
- ANAPORC
- ANEMBE
- AVEPA

PROGRAMA

HORARIO	DIA 27/04/2009	DIA 28/04/2009	DIA 29/04/2009
8:15-9:15	Recogida de documentación		
8:30-9:00	Colocación de pósteres sesiones 27.4.15 y 28.4.15		
9:15-9:55	Inauguración Oficial	Sesiones de comunicaciones orales	Sesiones de comunicaciones orales
10:00- 11:00	Conferencia inaugural: "Vuelta a casa" D. Gonzalo Giner "¿Veterinario y escritor?"	28.4.09 28.3.09 – Sesión AEVEE 28.2.09	29.4.09 29.3.09
11:00- 11:30	Descanso	Descanso	Descanso
11:30- 13:30	Sesiones de comunicaciones orales 27.4.11 27.3.11 27.2.11 – Sesión AVEPA	Mesa Redonda: "Medicamentos veterinarios" D. Luis Corbalán D. Alfonso Las Heras D. Jean-Baptiste Loirat D. Jesús Pérez	Sesiones de comunicaciones orales 29.4.11 29.3.11 Retirada de pósteres
13:30- 15:00	Descanso	Descanso	Descanso
15:00- 17:00	Sesiones de comunicaciones orales 27.3.15 – Sesión ANEMBE 27.2.15	Sesiones de comunicaciones orales 28.3.15 – Sesión ANAPORC 28.2.15	Conferencia de clausura: "Hoy nos visita" D. Antonio Talavera "Lingüística darwiniana"
	Sesión de pósteres 27.4.15	Sesión de pósteres 28.4.15	Sesión de clausura Entrega de premios
17:00- 17:30	Descanso	Descanso	
17:30- 19:30	Sesiones de comunicaciones orales 27.4.17 27.3.17	Sesiones de comunicaciones orales 28.4.17 28.3.17	Actuación festiva Vino español

LUNES 27 ABRIL

8:15-9:15. Recogida de documentación

8:30-9:00. Colocación de pósteres (sesiones 27.4.15 y 28.4.15)

9:15-9:55. Inauguración Oficial

10:00-11:00. CONFERENCIA INAUGURAL “Vuelta a casa”

Título: “¿Veterinario y escritor?”

Ponente: D. Gonzalo Giner

Moderador: Dr. Guillermo Suárez

11:00-11:30. Descanso

11:30-13:30. Sesiones de comunicaciones orales

“HABLAMOS DE ALIMENTOS”

Moderadores: Dolores Selgas/ Magdalena Torres

Sesión	Día	Hora	Aula
27.4.11	27	11,30	B4

ID 126. COMPARACIÓN DE DOS MÉTODOS DE EXTRACCIÓN Y SEPARACIÓN CROMATOGRÁFICA DE ÁCIDO TENUAZÓNICO A PARTIR DE MUESTRAS DE TOMATE

Autor: Vinuesa, C., Fac. Veterinaria

Tutores: García, T., Martín, R. Dept. Nutrición y Bromatología Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 34. DIFERENCIACION DE GRUPOS DE ESPECIES DEL GÉNERO *Alternaria* MEDIANTE LA REACCIÓN EN CADENA DE LA POLIMERASA (PCR)

Autor: Pavón, M. A., Fac. Veterinaria

Tutores: García T., Martín, R. Dpto. Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 64. DETECCIÓN DE ADN BOVINO Y OVINO EN PIENSOS COMERCIALES MEDIANTE UNA TÉCNICA DE PCR EN TIEMPO REAL

Autor: Pegels, N., Fac. Veterinaria

Tutores: González, I., Martín, R. Dept Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 78. FACTORES DE VIRULENCIA Y RELACIONES FILOGENÉTICAS DE CEPAS DE *Enterococcus faecalis* DE ORIGEN ALIMENTARIO PRODUCTORAS DE HIDROLIZADOS LÁCTEOS INHIBIDORES DE LA ENZIMA CONVERSORA DE LA ANGIOTENSINA (ECA)

Autores: Gútiez, L., Borrero, J., Jiménez J.J., Fac. Veterinaria

Tutores: Herranz, C., Hernández, P.E.. Dpto. Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 96. LA UTILIZACIÓN DE UN VECTOR DE EXPRESIÓN DE PROMOTOR CONSTITUTIVO Y DE QUIMERAS GÉNICAS DE TRES PÉPTIDOS SEÑAL (PS_{Usp45}, PS_{EntP} y PS_{HirJM79})

FUSIONADOS AL GEN ESTRUCTURAL DE LA ENTEROCINA A (EntA) PERMITEN SU CLONACIÓN, PRODUCCIÓN EXTRACELULAR, Y EXPRESIÓN FUNCIONAL EN OTRAS BACTERIAS LÁCTICAS (BAL)

Autores: Borrero, J., Jiménez, J.J., Gútiéz, L., Fac. Veterinaria

Tutores: Cintas, L.M., Hernández, P.E. Dpto. Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Fac. Veterinaria, UCM. Madrid

ID 102. QUIMERAS GÉNICAS DE LA SAKACINA A (SakA), PRODUCIDA POR *Lactobacillus sakei* Lb706, FUSIONADA A DIVERSOS PÉPTIDOS SEÑAL (PS) EN VECTORES DE EXPRESIÓN APROPIADOS, PERMITEN SU CLONACIÓN, PRODUCCIÓN, Y EXPRESIÓN FUNCIONAL POR OTRAS BACTERIAS LÁCTICAS (BAL)

Autores: Jiménez, J.J., Borrero, J., Gútiéz, L., Fac. Veterinaria

Tutores: Cintas, L. M., Hernández, P.E.. Dpto. Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Fac. Veterinaria, UCM. Madrid.

“APRENDIENDO DE FAUNA SALVAJE”

Moderadores: Felipe Calahorra/ Carmen Alzueta

Sesión	Día	Hora	Aula
27.3.11	27	11,30	B3

ID 13. FAUNA SILVESTRE Y LAS ENFERMEDADES INFECCIOSAS EMERGENTES

Autor: Sanz, A. Fac. Veterinaria,

Tutor: Vela, A.I. Dept. Sanidad Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 7. APLICACIÓN DE LA TERMOGRAFÍA PARA EL ESTUDIO DE LOS KOALAS

Autor: Melero, M.M., Fac. Veterinaria

Tutores: Delclaux, M. (Zoo de Madrid, Parques Reunidos. Madrid); Sánchez-Vizcaíno, J.M. (Dept. Sanidad animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid)

ID 8. APLICACIÓN DE LA TERMOGRAFÍA EN LA VALORACIÓN DE LA FERTILIDAD EN HUEVOS DE CERNÍCALO PRIMILLA

Autor: Melero, M. Fac. Veterinaria,

Tutores: Casado, S. (GREFA. Majadahonda), Sánchez-Vizcaíno, J.M. (Dept. Sanidad Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid)

ID 172. ESTUDIO DE PROBLEMAS DE GESTACIÓN EN *CHAMAELEO CALYPTRATUS*

Autores: Sanz, A. V., Vicente, M., Ortega, C. Fac. Veterinaria,

Tutores: Álvarez-Carrión, B. (Centro Veterinario Camaleo. Madrid), Del Pozo, M. (Dept. Sanidad Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid)

ID 41. VISIÓN ACTUAL DE LA APICULTURA EN ESPAÑA

Autor: Alviz, V., Calleja, L., Pereira, M., Fac. Veterinaria

Tutores: Calahorra, F.J.; Ruíz, L., Dept. Producción Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

“SESIÓN AVEPA”

Moderadores: Marta González/ Juan Antonio Gilabert

Sesión	Día	Hora	Aula
27.2.11	27	11:30	B2

PRESENTACIÓN DE LA ASOCIACIÓN AVEPA.

Martí, S.

ID 20. FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A LA PRESENCIA DE RABIA URBANA EN EL MUNICIPIO MARACAIBO DEL ESTADO ZULIA, VENEZUELA

Autores: Medina, A., García, A., Prieto, Y, Oviedo de Vale, M. Facultad de Ciencias. Veterinarias, División de Estudios para Graduados de la Universidad del Zulia. Venezuela.
Tutor: Ruiz Santa Quiteria, JA. Depto. Sanidad Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 63. CARCINOMA DE PLEXOS COROIDEOS EN UN PERRO

Autor: de Miguel, C. Fac. Veterinaria
Tutores: Perez, C. Toni, P. Dept. Medicina y Cirugía Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid;

ID 65. INTOXICACION POR AMITRAZ EN PERROS Y SU TRATAMIENTO

Autores: Gamboa, F., Suarez, F., Dupuy, A. Fac. Veterinaria
Tutor: Anadón, A. Depto. Toxicología y Farmacología, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid.

ID 93. POLIPO FIBROEPITELIAL DE URETER EN LA PERRA

Autores: de Matea C., Espadas I., Fac. Veterinaria
Tutores: Manso S., Sánchez-Mellado C., Dept. Cirugía, Fac. Veterinaria. UAX. Madrid.

ID 111. EL CHOCOLATE, UN VENENO PARA EL PERRO

Autor: Juárez, R. Fac. Veterinaria.
Tutores: Frejo, M.T.; Capó, M. Dept. Toxicología y Farmacología, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid.

ID 112. EL PERRO Y LA PROCESIONARIA DEL PINO, UN PROBLEMA DE DIFÍCIL SOLUCIÓN

Autor: Juárez, R. Fac. Veterinaria.
Tutores: Frejo, M.T.; Capó, M. Dept. Toxicología y Farmacología, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid.

ID 42. SÍNDROME DE CAUDA EQUINA: PATOLOGÍA Y DIFICULTAD DE DIAGNÓSTICO

Autor: Meléndez, A. Fac. Veterinaria,
Tutor: Pérez, C. Depto. Medicina y Cirugía Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

13:30-15:00. Descanso

15:00-17:00. Sesiones de comunicaciones orales

“SESIÓN ANEMBE”

Moderadores: Juan Vicente González/ Ricardo de la Fuente

Sesión	Día	Hora	Aula
27.3.15	27	15,00	B3

PRESENTACIÓN DE LA ASOCIACIÓN ANEMBE.

González, J.V.

ID 2. IMPACTO DE LA VACUNACIÓN EN EL CONTROL DE LA LENGUA AZUL

Autor: Sánchez, A. Fac. Veterinaria
Tutores: Sánchez-Vizcaíno, J.M., Martínez, M. Dept. Sanidad Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 14. SEGUIMIENTO CLÍNICO DEL ENSAYO DE UNA VACUNA VLP PARA LOS SEROTIPOS 1 Y 1+4 DE LA LENGUA AZUL EN GANADO OVINO.

Autores: Pérez, A.C., del Carmen, P., Carvajal, J., Fac. Veterinaria
Tutor: Sánchez-Vizcaíno, J.M. Dept. Sanidad Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 69. VALORACIÓN DE LA PRODUCCIÓN DE ANTICUERPOS EN UN ENSAYO DE VACUNAS VLP FRENTE A LOS SEROTIPOS 1 Y 4 DE LA LENGUA AZUL

Autores: Pérez de Diego, AC. , Espinosa, L., Fac. Veterinaria
Tutor: Sánchez-Vizcaíno, JM. Dept. Sanidad Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 36. DETECCIÓN DE LA EXPRESIÓN DE CITOQUINAS MEDIANTE RT-PCR A TIEMPO REAL EN GANADO OVINO

Autores: Pérez de Diego, A. C., Sánchez, A., Fac. Veterinaria
Tutor: Sánchez-Vizcaíno, J.M. Dept. Sanidad Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 139. FOTOSENSIBILIZACIÓN PRIMARIA EN UN REBAÑO DE GANADO OVINO INDUCIDA POR *HYPERICUM PERFORATUM*

Autor: Juárez, R. Fac. Veterinaria.
Tutores: Frejo, M.T.; Capó, M. Dept. Toxicología y Farmacología, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 19. RELEVANCIA DE LA PRESENCIA DE *Escherichia coli* EN EL INTESTINO DE LOS RUMIANTES

Autor: Horcajo, P., Fac. Veterinaria
Tutor: Orden, J.A. Dept. Sanidad Animal, Fac. Veterinaria, UCM, Madrid

“SEGUIMOS APRENDIENDO DE PERROS”
Moderadores: Angel Saíñz / Teresa Encinas

Sesión	Día	Hora	Aula
27.2.15	27	15,00	B2

ID 12. CASO CLÍNICO: REGENERACIÓN TISULAR GUIADA EN LA RESOLUCIÓN DE LOS DEFECTOS DE ENCÍA: USO COMBINADO DE MEMBRANAS DE COLÁGENO Y PLASMA RICO EN PLAQUETAS (PRP)

Autores: Gutiérrez, D., De Andrés, J., Fac. Veterinaria
Tutores: Trobo, I., Yin, P. Dept. Medicina y Cirugía Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID. 40. FÍSTULA ORONASAL

Autores: de Andrés Leo, J., Ramírez M-Acitores, M.F., Fac. Veterinaria
Tutor: Trobo, I. Dept. Medicina y Cirugía Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 48. ESTUDIO DEL PROTOCOLO REPRODUCTIVO EN LA FUNDACIÓN ONCE DEL PERRO GUÍA

Autores: Carmona, R. , Ortega, C., Fac. Veterinaria
Tutor: Martí, S. Dept. Reproducción Fac. Veterinaria. UAX Madrid

ID 148. BLOQUEOS TESTICULARES ECO-GUIADOS

Autores: Palomares B., Salazar M. Fac. Veterinaria
Tutores: Viñuela A., Santos M. Dept Anestesiología y Reanimación Hospital Veterinario Alfonso X El Sabio. Fac. Veterinaria. UAX. Madrid

ID 156. DEMODICOSIS GENERALIZADA. CASO CLÍNICO – NO PRESENTADA

Autor: Gangoso, M., Fac. Veterinaria
Tutor: Lorente, C. Dept. Medicina Interna Fac. Veterinaria. UAX. Madrid

Primera Sesión de Presentación de pósteres

“PARA LEER Y DISFRUTAR”
Moderadores: Manuel San Andrés / M^a Luisa Rodríguez Membibre

Sesión	Día	Hora	Aula
27.4.15	27	15:00	B4

ID 46. TÉCNICAS EXTRACAPSULARES PARA LA ESTABILIZACION DE LA ROTURA DEL LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR ASOCIADAS AL AVANCE DE LA TUBEROSIDAD TIBIAL

Autores: Campos, B., del Pino, P., García, G., Fac. Veterinaria
 Tutor: Soutullo, A. Dept. Cirugía. Fac. Veterinaria. UAX. Madrid

ID 72. ESTUDIO DE LA INFLUENCIA DEL TRATAMIENTO NUTRICIONAL SOBRE EL PESO Y LA CONDICIÓN CORPORAL EN CONEJAS

Autores: Larraínzar, M., Gómez, S., Sakr, O., Fac. Veterinaria
 Tutores: García, R.M. (Dept. Fisiología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid); Rebolgar, P.G. (Dept. Producción Animal., ETSIA-UPM. Madrid)

ID 73. APORTACIÓN DE LA FISIOTERAPIA A ANIMALES GERIÁTRICOS

Autores: Cardona, J., Navares, L. Fac. Veterinaria,
 Tutor: García, C. Dept. Medicina y Cirugía Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 149. VALORACION DE DISTINTOS TIEMPOS DE ESPERA PREVIOS AL SACRIFICIO EN CORDEROS LECHALES SOBRE SU BIENESTAR Y VARIOS PARAMETROS SANGUINEOS INDICADORES DE ESTRÉS

Autores: Ibáñez, E., García, R., Conesa, M.E., Fac. Veterinaria
 Tutores: Pérez, C. (Dept. Fisiología Fac. Veterinaria. UCM. Madrid); De la Fuente, J. (Dept. Producción Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid)

ID 161. INTUSUSPECCIÓN GASTROESOFÁGICA EN PERRO

Autores: Vallejo, D., Ruiz, M., Baglietto, M., Fac. Veterinaria
 Tutores: Moraga, E., Ríos, A. Dept. Medicina Interna, Fac. Veterinaria. UAX. Madrid

ID 166. ESTUDIO DE ANATOMÍA DEL *FALCO TINNUNCULUS* POR RESONANCIA MAGNÉTICA

Autor: Carneiro, M. Dept. Zootecnia. UTAD. Vila Real. Portugal
 Tutores: Gonzalo-Orden, J.M. (Dept. Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria. Fac. Veterinaria. Universidad de León); Colaço, B. (Dept. Zootecnia. UTAD. Vila Real. Portugal)

ID 167. FRACTURA DEL MIEMBRO ANTERIOR EN EL RATONERO COMÚN (*Buteo buteo*): 38 CASOS (2004-2008)

Autor: Carneiro, M. Dept. Zootecnia. UTAD. Vila Real. Portugal.
 Tutores: Sargo, R. (Dept. Ciências Veterinarias. UTAD. Vila Real. Portugal); Colaço, B. (Dept. Zootecnia. UTAD. Vila Real. Portugal)

ID 155. URGENCIAS EN REPTILES – NO DEFENDIDA

Autores: Ucerro, C. Turrillo, C.; Díaz, D., Fac. Veterinaria
 Tutor: Bengoa, A., Dept Medicina y Cirugía Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

17:00-17:30. Descanso

17:30-19:30. Sesiones de comunicaciones orales

“DIVERSO Y ESTIMULANTE”

Moderadores: Clemente López/ Mayte Frejo

Sesión	Día	Hora	Aula
27.4.17	27	17,30	B4

ID 4. EFECTO DEL BRONOPOL SOBRE EL CRECIMIENTO DE DIVERSAS ESPECIES DE FITOPLANCTON

Autores: D'Ors, A., Pereira, M., Fac. Veterinaria

Tutor: Sánchez-Fortún, S. Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 76. ESTUDIO DEL SINDROME DE DISFUNCIÓN COGNITIVA

Autor: Novillo E., Fac. Veterinaria

Tutor: Ibáñez M. Dept. Producción Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 80. MODELOS ANIMALES PARA LA INVESTIGACIÓN DE PRIONES

Autor: Soto A.M., Fac. Veterinaria

Tutores: Doménech, A., Gómez-Lucía E. Dept. Sanidad Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 141. NARCOLEPSIA: OPCIONES ACTUALES DE TRATAMIENTO Y ENFOQUE DE FUTURO

Autores: San Segundo, R.; López de la Banda, M., Fac. Veterinaria

Tutores González, F. Dept. Farmacología y Toxicología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 168. EL PROBLEMA DEMOGRÁFICO

Autor: Bascuñana, M., Fac. Veterinaria

Tutor: Calahorra, F.J. Dept. Producción Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

“LO QUE NOS QUEDABA DE APRENDER DE PERROS”

Moderadores: José Julio de Lucas / Guadalupe Miró

Sesión	Día	Hora	Aula
27.3.17	27	17,30	B3

ID 121. ESTUDIO DE ABSCESO PERIORBITARIO DEL CUARTO PREMOLAR EN PERROS

Autores: Ramírez, M., De Andrés, J., Fac. Veterinaria

Tutores: Trobo, I. Dept. Medicina y Cirugía Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 123. ESTUDIO DE MEGAESÓFAGO CONGÉNITO EN PERRO

Autores: Boix. C., Lafuente. S., Fac. Veterinaria

Tutores: Martí.S. (Dept. de Reproducción Animal, Fac. Veterinaria. UAX. Madrid); Sanchez. M. (Dept. Medicina y Cirugía, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid)

ID 142. ANASARCA EN UN PERRO NEONATO

Autores: Lambiris R, Mayor R., Fac. Veterinaria

Tutores: Moraga E., Ríos A. Fac. Veterinaria. Universidad Alfonso X, El Sabio. Madrid

ID 143. ESTUDIO DE AMELOBLASTOMA ACANTOMATOSO EN UN GOLDEN RETRIEVER

Autores: Muñoz M., Santiago A., Fac. Veterinaria

Tutor: Trobo I. Dept. Medicina y Cirugía Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 103. DOPAJE EN VETERINARIA (I): BASES FARMACOLÓGICAS

Autores: Orero, C., Crespo, O., Merlet, M., Fac. Veterinaria

Tutor: Encinas, T. Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 95. DOPAJE EN VETERINARIA (II): CABALLOS Y PERROS

Autores: Gálvez, J., Cruz, L., Pardo, G. Fac. Veterinaria,

Tutor: Encinas, T. Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

MARTES 28 ABRIL**9:15-11:00.** Sesiones de comunicaciones orales

"EL MEDIO ACUÁTICO"

Moderadores: Concepción Pérez/ Mónica Luzón

Sesión	Día	Hora	Aula
28.4.09	28	9,15	B4

ID 31. ESTUDIO MOLECULAR DE UNA NUEVA CEPA DE MORBILLIVIRUS DE CETÁCEO AISLADA DE UN CALDERON TROPICAL

Autor: Bellière, E.N., Fac. Veterinaria

Tutores: Esperón, F. (Grupo de epidemiología y sanidad ambiental, CISA, INIA); Sánchez-Vizcaíno, J.M. (Dept. Sanidad Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid)

ID 89. NEMATODOSIS PULMONARES EN PINNÍPEDOS: A PROPÓSITO DE UN CASO EN FOCA COMÚN (*Phoca vitulina*) NO LA PRESENTAN

Autores: Alarcón, M.S., Callealta, I., Fac. Veterinaria

Tutores: Ballesteros, C. (Dept. Toxicología y Farmacología) Shahi, M.M. (Zeehondencrèche Lenie 't Hart; Seal Rehabilitation and Research Centre. The Netherlands)

ID 90. DIFERENCIAS BÁSICAS ENTRE EL PROTOCOLO DE NECROPSIAS AMERICANO Y EUROPEO EN FÓCIDOS NO LA PRESENTAN

Autores: Alarcón, M.S., Callealta, I., Fac. Veterinaria

Tutores: Ballesteros, C. (Dept. Toxicología y Farmacología); Shahi, M.M. (Zeehondencrèche Lenie 't Hart; Seal Rehabilitation and Research Centre. The Netherlands)

ID 129. ESTUDIO DE LAS CAUSAS DEL VARAMIENTO Y MUERTE DE DOS CETÁCEOS EN LAS ISLAS CANARIAS

Autores: Ortega, C., Sanz, A., Vicente, M., Fac. Veterinaria

Tutores: Fernández, A., Arbelo M. Instituto Universitario de Sanidad Animal. Facultad Veterinaria. U. Las Palmas de G.C.

ID 109. EL PAPEL DE LA FAUNA SILVESTRE EN LAS ENFERMEDADES EMERGENTES

Autores: Rubio, A.; Rodríguez, V. Fac. Veterinaria,

Tutores: Sánchez-Vizcaíno, J.M. Dept. Sanidad Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

"SESIÓN AEVEE"

Moderadores: Sonsoles Martín/ Aranzazu Meana

Sesión	Día	Hora	Aula
28.3.09	28	9,15	B3

PRESENTACIÓN DE LA ASOCIACIÓN AEVEE**ID 70. QUICK SILVER: UN CASO DE SINUSITIS EN UN CABALLO**

Autor: Manso, G., Fac. Veterinaria

Tutor: Forés, P. Dept. Medicina y Cirugía Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 122. FACTORES DE CRECIMIENTO PLAQUETARIOS EN EL TRATAMIENTO DE LA TENDINITIS DE UN CABALLO DE CARRERAS

Autor: Fernández, A., Fac. Veterinaria

Tutores: Varela, M., Santiago, I. Dept. Medicina y Cirugía Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 136. EL POTRO Y LA HIPOXIA NEONATAL

Autores: Mencía A., Muñoz M., Peña C., Fac. Veterinaria

Tutor: González F. Dept. Toxicología y Farmacología Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 144. PROTEÍNA ANTAGONISTA DEL RECEPTOR DE LA INTELEUQUINA 1 (IRAP) PARA EL TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES ARTICULARES EN LOS CABALLOS DE CARRERAS

Autores: De Guindos, I., Baños, A., Fac. Veterinaria

Tutores: Santiago, I.; Varela, M. Dept. Medicina y Cirugía Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 171. ESTUDIO DE LA HORMONA DEL CRECIMIENTO EN ÉQUIDOS

Autores: Juárez, L.; González, I., Fac. Veterinaria

Tutor: González, F. Dept. Farmacología y Toxicología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 114. SITUACIÓN ACTUAL DEL TRATAMIENTO DE LA PIROPLASMOSIS EQUINA

Autores: De Quatrebarbes A; Moor P.I., Fac. Veterinaria

Tutor: González F. Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

"APRENDIENDO DE AVES"

Moderadores: Paloma Toni/ Carmen Martin

Sesión	Día	Hora	Aula
28.2.09	28	9,15	B2

ID 18. IDENTIFICACIÓN DE CARNES PROCEDENTES DE AVES DE CAZA Y DE LA AVICULTURA ALTERNATIVA MEDIANTE UNA TÉCNICA DE PCR EN TIEMPO REAL

Autor: Rojas, M.

Tutores: González, I., Martín, R. Dept Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 60. IMPLICACIONES TERAPEÚTICAS DE LA PARTICULARIDADES OFTALMOLÓGICAS DE LAS AVES

Autores: Gómez, A; Suárez L., Fac. Veterinaria

Tutores: Rodríguez, C. (Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid)

González, F. (GREFA. Majadahonda. Madrid)

ID 66. BUTORFANOL: ASPECTOS TERAPÉUTICOS DE SU USO EN AVES RAPACES

Autores: Barahona, A., Collar, M., De Damborenea, P., Fac. Veterinaria

Tutores: Rodríguez, C. (Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid);

González, F. (GREFA. Majadahonda. Madrid)

ID 68. MELOXICAM COMO ALTERNATIVA AL DICLOFENACO EN BUITRES ASIÁTICOS

Autores: Cascales, A., López, M., Santiago, A., Fac. Veterinaria

Tutores: Rodríguez, C. (Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid),

Esperón, F. (Grupo de Epidemiología y Sanidad Ambiental. CISA-INIA)

ID 146. TRATAMIENTO FARMACOLÓGICO DE LAS ECTOPARASITOSIS MÁS FRECUENTES EN LA PRODUCCIÓN DE AVESTRUCES (*Struthio camelus*)

Autores: Castillo, D., Díaz, D., de Bedoya, I., Fac. Veterinaria

Tutores: Olivos, L.A., de Lucas, J.J. Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 169. H5N1: UN MODELO EPIDEMIOLÓGICO ESPACIO TEMPORAL EN AVES DOMÉSTICAS Y SILVESTRES

Autores: Vicente, M., Ortega, C., Sanz, A., Fac. Veterinaria

Tutores: Muñoz, M. J. (CISA- INIA, Valdeolmos, Madrid); del Pozo, M. (Dept. Sanidad Animal,

Facultad de Veterinaria, UCM, Madrid)

11:00-11:30. Descanso

11:30-13:30. MESA REDONDA “Medicamentos Veterinarios”

Moderador:

- Prof. D. Manuel San Andrés Larrea
Dept. Toxicología y Farmacología

Ponentes:

- D. Luis Corbalán
Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios
- D. Alfonso Las Heras
Director Técnico de Veterindustria
- D. Jesús Pérez
Veterinario. MBA. Director Comercial de NUTEGA, SL
- D. Jean-Baptiste Loirat
Clínica Veterinaria Grandes Animales Los Molinos – Madrid

13:30-15:00. Descanso

15:00-17:00. Sesiones de comunicaciones orales

“SESIÓN ANAPORC”

Moderadores: Beatriz Isabel/ Ana Domenech

Sesión	Día	Hora	Aula
28.3.15	28	15,00	B3

PRESENTACIÓN DE LA ASOCIACIÓN ANAPORC

ID 22. DESARROLLO DE UN MODELO EPIDEMIOLÓGICO PARA LA EVALUACIÓN DE LA DIFUSIÓN DE LA PESTE PORCINA CLÁSICA EN SEGOVIA

Autores: Vázquez-Gómez, M., Fac. Veterinaria

Tutores: Martínez-López, B., Sánchez-Vizcaíno, J.M. Dept. Sanidad Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 43. EL DESPERTAR DE LA PESTE PORCINA AFRICANA

Autores: Murl, L., Fac. Veterinaria

Tutores: Sánchez-Vizcaíno, J.M., Martínez-López, B. Dept. Sanidad Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 44. VIRUS EBOLA-RESTON. ¿EL CERDO, UN NUEVO HOSPEDADOR?

Autores: Murl, L., Fac. Veterinaria

Tutores: Sánchez-Vizcaíno, J.M., Martínez-López, B. Dept. Sanidad Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 57. DINÁMICA DE INTEGRONES DE *Escherichia coli* EN LA Balsa DE PURINES DE UNA GRANJA DE CERDOS DE CICLO CERRADO

Autor: Marchant, M. Fac. Veterinaria y Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET)
Tutor: Moreno, M. A. Dept. Sanidad Animal y Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET), UCM, Madrid

ID 133. EMPLEO DE LA ESPECIE PORCINA COMO MODELO ANIMAL EN CIRUGÍA CARDIOVASCULAR: COMPARACIÓN DE 2 PROTOCOLOS ANESTÉSICOS

Autores: Cortina, A.; Ajenjo, J.M.

Tutores: Gonzalo, J.M., Regueiro, M. Dept. Medicina, Cirugía y Anatomía Veterinaria. Fac. Veterinaria. Universidad de León

ID 35. ESTUDIO DE PIENSOS MEDICAMENTOSOS, DE LA PRESCRIPCIÓN A LA EXPLOTACIÓN

Autores: Calleja, L., Pascual, M.L., Velasco, M., Fac. Veterinaria

Tutor: San Andrés, M. Dept. Toxicología y Farmacología, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

“APRENDIENDO DE GATOS”

Moderadores; Juana M^a Flores/ Ana Mateos

Sesión	Día	Hora	Aula
28.2.15	28	15,00	B2

ID 37. ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA PREVALENCIA RADIOLÓGICA DE LA ENFERMEDAD DEGENERATIVA ARTICULAR FELINA EN EL HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO COMPLUTENSE

Autor: Manso, G., Fac. Veterinaria

Tutores: García-Real, I. (Dept. Medicina y Cirugía Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid), Martín, M. (Hospital Clínico Veterinario Complutense)

ID 75. ESTUDIO DE TROMBOEMBOLISMO EN GATOS

Autores: Martín, C., Viñas. M., Fac. Veterinaria

Tutores: Moraga, E., Rios, A. Dept. Medicina Interna Fac. Veterinaria. UAX. Madrid

ID 88. USO DE ANTINEOPLÁSICOS EN PEQUEÑOS ANIMALES

Autores: Suárez, F., Gamboa, F., Torres, A., Fac. Veterinaria

Tutor: Anadón, A. Dept. Toxicología y Farmacología, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 97. PROBLEMAS DE ANSIEDAD EN EL GATO Y SU TRATAMIENTO

Autores: Monreal, M., Valverde, C., Fac. Veterinaria

Tutor: Ibáñez, M. Dept. Producción Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 145. CONSIDERACIONES TERAPEÚTICAS EN MEDICINA FELINA

Autores: Dupuy, A., Torres, T., Fac. Veterinaria

Tutores: Anadón, A. Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

Segunda Sesión de Presentación de pósteres

“PARA LEER Y DISFRUTAR”

Moderadores: Josefina Illera/ Sonia Olmeda

Sesión	Día	Hora	Aula
28.4.15	28	15:00	B4

ID 61. MEDICIÓN DE TEMPERATURA POR TERMOGRAFÍA EN MACHOS Y HEMBRAS DE CERDO HORMIGUERO

Autores: Fernández-Figares, I., Ferri, G. González de la Torre, P., Fac. Veterinaria

Tutores: Revuelta, L. (Dept. Fisiología Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid); De Gaspar, I. (Dept. Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid)

ID 67. *Tridax procumbens*: EL REMEDIO QUE BROTA DE LA TIERRA Y NO DEL TUBO DE ENSAYO

Autor: Ergueta, D., Fac. Veterinaria

Tutores: Rodríguez, C., Barahona, M.V. Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 113. CASO DE DISCOESPONDILITIS EN PERRO

Autores: Guerrero M.L, Pascual A., Fac. Veterinaria

Tutores: Ríos A, Moraga E. Fac. Veterinaria. Universidad Alfonso X, El Sabio. Madrid

ID 163. VARIABILIDAD DE PESO AL NACIMIENTO EN *Mus musculus*.

Autor: Hernando, E., Fac. Veterinaria

Tutores: Salgado, C.; Nieto, B. Dept. Producción Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 173. EFECTO DE LA REDUCCIÓN DE LOS NIVELES DE NITRITOS SOBRE LA MICROBIOTA TÍPICA DE LOS PRODUCTOS CÁRNICOS CURADOS

Autor: Fernández, X., Fac. Veterinaria

Tutores: Fernández, M., Hierro, E. Dept. Nutrición, Bromatología y Tecnología de Alimentos, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

17:00-17:30. Descanso

17:30-19:30. Sesiones de comunicaciones orales

“SEGUIMOS CON EL MEDIO ACUÁTICO”

Moderadores: Isabel Cervantes / Manuela Fernández

Sesión	Día	Hora	Aula
28.4.17	28	17,30	B4

ID 1. INFLUENCIA DEL pH SOBRE EL EFECTO TÓXICO INDUCIDO EN CLONES DE *DICTIOSPHAERIUM CHLORELLOIDES* SENSIBLES Y RESISTENTES A CROMO (VI)

Autores: Pereira, M., D'ors, A., Fac. Veterinaria

Tutores: Sánchez-Fortún, S. Dept. Toxicología y Farmacología, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 164. ESTUDIO LA PRESENCIA DE METALES PESADOS EN AGUA Y SU IMPORTANCIA EN CLÍNICAS VETERINARIAS Y GANADERÍA

Autores: Cuenca, P., Alonso I., Fac. Veterinaria

Tutores: Feijoo M., Capó M. Dept. Toxicología y Farmacología, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 120. RIESGOS PARA LA SALUD PÚBLICA ASOCIADOS AL CONSUMO DE PESCADO PROCEDENTE DE PISCIFACTORÍA INTENSIVA

Autor: Hernández, C., Fac. Veterinaria

Tutores: Anadón, A., Martínez-Larrañaga, M.R. Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 162. MODELOS ANIMALES EN ANFIBIOS

Autores: Rojo, C., Pérez, M., Fac. Veterinaria

Tutor: Encinas, M.T. Dpto. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 147. ESTUDIO DE QUITRIDOMICOSIS EN LOS ANFIBIOS

Autores: Pastellides, N., Moreno, P. García del Real, R.. Fac. Veterinaria

Tutor: Blanco, J.L. Dept. Sanidad Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

“VARIADO E INTERESANTE”

Moderadores Pilar Martínez / Alicia Aranz

Sesión	Día	Hora	Aula
28.3.17	28	17,30	B3

ID 6. EL USO DE CEPAS PRODUCTORAS DE BUTIRATO PERMITE REDUCIR LA INFLAMACIÓN DEL COLON EN UN MODELO DE COLITIS INDUCIDA EN RATAS

Autores: Eeckhaut, V., Romero, C., E.T.S.I. Agrónomos

Tutores: Ducatelle, R. (Dept. Bacteriología Fac. Veterinaria. Universidad de Gante. Bélgica); De Blas, C. (Dept. Producción Animal E.T.S.I. Agrónomos. UPM. Madrid)

ID 9. TRATAMIENTO POSQUIRÚRGICO DE HERNIA DE DISCO HANSEN TIPO I CON MEDICINA TRADICIONAL CHINA Y MEDICINA HOMOTOXICOLÓGICA

Autores: Muñoz, S., Navares, L., Fac. Veterinaria

Tutor: García, C. Dept. Medicina y Cirugía Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 137. DILATACIÓN-TORSIÓN GÁSTRICA. CASO CLÍNICO

Autores: Gangoso, M., Albaladejo Perez, J., Fac. Veterinaria

Tutor: Birlanga, J. Dept Medicina Interna Fac. Veterinaria .Alfonso X el Sabio. Madrid

ID 175. TRATAMIENTO QUIRÚRGICO DE LAS NEOPLASIAS MAMARIAS

Autor: Fernández, L., Fac. Veterinaria

Tutores: Pérez, C.; Suárez, M. Dept. Cirugía y Medicina Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID011. HOMEOPATÍA: ¿MEDICINA ALTERNATIVA O COMPLEMENTARIA?

Autores: Fernández, P., Alonso, S. Arévalo, A., Fac. Veterinaria

Tutor: Rodríguez-Artalejo, A. Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

MIÉRCOLES 29 ABRIL**9:15-11:00. Sesiones de comunicaciones orales**

"DISTINTO Y NOVEDOSO"

Moderadores: José F. Fdez-Garayzabal/ Iñaki de Gaspar

Sesión	Día	Hora	Aula
29.4.09	29	9,15	B4

ID 28. ANALISIS DE UN ATAQUE BIOTERRORISTA CON ANTHRAX

Autores: Pérez, M., Porras, G., Pedraja, M., Fac. Veterinaria

Tutores: Domínguez, L., Téllez, S. Dept. Sanidad Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 104. VIDA SOCIAL DE LAS BACTERIAS: AQUÍ NO HAY QUIEN VIVA

Autores: Colmenero, Cl., Colomo, B., Conejo, A., Fac. Veterinaria

Tutores: Cutuli, MT. Dept. Sanidad Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 151. INTEGRONES: AGENTES DE LA EVOLUCIÓN BACTERIANA

Autores: Fernández, M, Gómez, M., Fac. Veterinaria

Tutores: Gonzalez-Zorn, B., Escudero, J.A. Dept. Sanidad, Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 160. SEXO, DROGAS Y R&R"

Autores: García, P., De Castro, H., Vera, E., Fac. Veterinaria

Tutores: González Zorn. B. Dept. Sanidad Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 135. REPERCUSIONES SOCIALES Y AMBIENTALES DE LA SOJA TRANSGÉNICA EN LA ALIMENTACIÓN INDUSTRIAL DEL GANADO

Autores: Garrido L., Ergueta D.I, Pernas S., Fac. Veterinaria

Tutores: Carbajo E.(Vetermon-Veterinarios sin Fronteras); Martínez. B. (Dept. Medicina y Cirugía Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid)

ID 178. NUEVAS CÉLULAS MADRE Y SU LEGISLACIÓN ACTUAL

Autores: Ojeda F.M., Moyano, G., (Fac.Veterinaria); Corrés M. (Fac. Derecho)

Tutores: Martínez, MM. (Dept. Fisiología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid); de la Valgoma R,M. (Dept. Derecho Civil. Fac. Derecho. UCM. Madrid)

ID 168. EI PROBLEMA DEMOGRÁFICO

Autor: Bascañana, M., Fac. Veterinaria

Tutor: Calahorra, F.J. Dept. Producción Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

"LO QUE HACEN CON LOS ALIMENTOS"

Moderadores: Teresa García/ Gonzalo García de Fernando

Sesión	Día	Hora	Aula
29.3.09	29	9,15	B3

ID 5. PRODUCTOS CRUDOS MADURADOS ENRIQUECIDOS CON GLUCONATO D-CALCIO

Autor: Soton A.M., Fac. Veterinaria

Tutores: García M.L., Selgas M.D. Dept. de Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 49. EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD DE BACTERIAS LÁCTICAS BACTERIOCINOGÉNICAS DE ORIGEN ACUÁTICO PARA SU EMPLEO COMO PROBIÓTICOS Y BIOCONTROLADORES EN LA ACUICULTURA

Autores: Muñoz-Atienza, E., Campanero, C., Gómez-Sala, B., Fac. Veterinaria
Tutores: Cintas, L.M., Herranz, C. Dpto. Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 110. INHIBICIÓN DE LA INFECTIVIDAD DEL VIH-1 POR BACTERIAS AISLADAS DE LECHE HUMANA

Autores: Martín, V., Maldonado, A., Fac. Veterinaria
Tutores: Rodríguez, J.M. (Dept. Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid); Connor, R.I. (Dept. Microbiology and Immunology, Dartmouth Hitchcock Medical Center, Lebanon, USA)

ID 115. CONTROL DE TOXIINFECCIONES ALIMENTARIAS EN EL PACIENTE ONCOLÓGICO

Autores: Ataz, O., Cortés, S., Molina, I. Fac. Veterinaria
Tutores: Martín, M.R.. Dept. Nutrición, Bromatología y Tecnología de los Alimentos. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 10. RIESGOS ASOCIADOS AL CONSUMO DE ALIMENTOS CONTAMINADOS CON MELAMINA

Autor: Gómez, G., Fac. Veterinaria
Tutores: Frejo, M., Lobo, M. Dept. Toxicología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 25. CALIDAD DE LA CARNE DE VACUNO

Autor: Pacho, S., Fac. Veterinaria
Tutor: Calahorra, F.J. Dept. Producción Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

11:00-11:30. Descanso

11:00-11:30. Retirada de pósteres (sesiones 27.4.15 y 28.4.15)

11:30-13:30. Sesiones de comunicaciones orales

“EEES O NO EEES”

Moderadores: Gonzalo Costa / Gustavo Domínguez

Sesión	Día	Hora	Aula
29.4.11	29	11,30	B4

ID 39. PRESENTACIÓN DE LA FACULTAD DE LIEJA

Autores: Moor, P.L y Gerad, N., Fac. Veterinaria
Tutores: Isabel, B (Dept. Producción Animal, Fac. Veterinaria, UCM. Madrid); Moreno, M.A.(Dept. Sanidad Animal, Fac. Veterinaria, UCM. Madrid)

ID 92. SISTEMA DE *b-learning* EN FARMACOLOGÍA (I): PILOTANDO

Autores: Arrabal, M.D.; Barbero, A.A. y Barrio, A., Fac. Veterinaria
Tutores: Ros, J.M., Gilabert, J.A. Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 79. SISTEMA DE *b-learning* EN FARMACOLOGÍA (II): VALORANDO

Autores: Abalos, C., Gómez, P., Yusty, M., Fac. Veterinaria
Tutores: Encinas, M.T., Gilabert, J.A. Dept. Toxicología y Farmacología. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 26. COOPERACIÓN INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO.

Autores: Olazábal, E., Zapata, E., Fac. Veterinaria

Tutor: Aguado, J.A. Dept. Producción Animal. Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 108. ESTUDIO HISTÓRICO DE UNA PROFESIÓN. LA VETERINARIA EN POSGUERRA. UNA VISIÓN DESDE EL PERIÓDICO ABC

Autor: Soriano, T., Fac. Veterinaria

Tutores: Sánchez de Lollano Prieto, J., García Torres, A. Dpto. Toxicología y Farmacología Fac. Veterinaria. Univ. Complutense. Madrid

“¿ANTIMICROBIANOS O ANTIBIÓTICOS?”
Moderadores: Antonio Puyet / Alicia Gibello

Sesión	Día	Hora	Aula
29.3.11	29	11:30	B3

ID 56. ¿CÓMO PUEDE AFECTAR EL USO DE ANTIBIÓTICOS EN ANIMALES A LA RESISTENCIA BACTERIANA EN HUMANOS?

Autores: González, S., Ferri, G., Fac. Veterinaria

Tutores: Domínguez, L., Téllez, S. Dept. Sanidad Animal, Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 38. ANTIMICROBIANOS Y ANTIBIORESISTENCIA EN SALUD PÚBLICA

Autor: Quintana, C., Fac. Veterinaria.

Tutor: González-Zorn, B. Dept. Sanidad Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 32. ESTAFILOCOCOS METICILINA RESISTENTES: IMPORTANCIA CLÍNICA Y ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS

Autores: Arias, M., Ávalos, A., Fac. Veterinaria,

Tutor: Fernández-Garayzábal, J.F. Dept. Sanidad Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 71. DROGODEPENDENCIA EN BACTERIAS

Autores: Sendino, I., Peláez, M.A., Fac. Veterinaria

Tutor: González-Zorn, B. Dept. Sanidad Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

ID 74. EMERGENCIA MUNDIAL DE LA RESISTENCIA TRANSMISIBLE A FLUOROQUINOLONAS

Autor: Martínez, C., Fac. Veterinaria,

Tutores: Gonzalez-Zorn, B. Dept. Sanidad Animal Fac. Veterinaria. UCM. Madrid

13:30-15:00. Descanso**15:00-16:15. CONFERENCIA DE CLAUSURA “Hoy nos visita”****Título:** “Lingüística darwiniana”**Ponente:** Dr. D. Antonio Talavera

Centro de Biología Molecular “Severo Ochoa”.

Secretario de la Sociedad Española de Virología

Moderador: Dra. Esperanza Gónez-Lucía**16:30-17:30.** Sesión de clausura y Entrega de premios**17:30-19:30.** Actuación festiva y Vino Español