





ÍNDICE









BIENVENIDA

¿QUÉ ES EL SIMPOSIO NACIONAL AVEDILA?

El Simposio **AVEDILA** es la cita de referencia de los profesionales dedicados al diagnóstico laboratorial en el campo de la veterinaria en España. En este evento de día y medio de duración se desarrollará un interesante programa de conferencias, además de una intensa actividad comercial y científica, al mismo tiempo que se favorecerá el contacto y las relaciones de trabajo entre profesionales del sector.

Una vez más contaremos con la asistencia de expertos procedentes de diferentes laboratorios y centros de investigación de todo el país, por lo que **AVEDILA 2025** constituye un marco inmejorable para presentar nuevas investigaciones y productos, intercambiar experiencias y novedades e incrementar la visibilidad de las empresas relacionadas con el diagnóstico laboratorial.

No podemos dejar de referirnos aquí a la oportunidad única que adicionalmente brinda un evento de este tipo. El congresista tendrá la oportunidad de conocer una ciudad como Alcalá de Henares, con una historia cultural e histórica que se palpa en cada uno de sus rincones.

Esperamos que esta información le resulte de interés, y que juntos podamos contribuir a que la **XXVIII edición del Simposio Nacional de AVEDILA** sea un éxito.

EL COMITÉ ORGANIZADOR DE AVEDILA 2025









COMITÉS

Comité Organizador

Marta Pérez Sancho – Universidad Complutense de Madrid > Presidenta

Marta E. García – Universidad Complutense de Madrid > Secretaria

José Luis Blanco – Universidad Complutense de Madrid > Vocal

Inmaculada Luque – Universidad de Córdoba > Vocal

Victor Lorente – Universidad Complutense de Madrid > Vocal

Comité Científico

José Luis Blanco – Universidad Complutense de Madrid

Marta E. García – Universidad Complutense de Madrid

Inmaculada Luque – Universidad de Córdoba

Marta Pérez Sancho – Universidad Complutense de Madrid

Juan Díaz de Tuesta – Laboratorio Regional de Sanidad Animal

Joseba Garrido – Neiker

Victor Lorente – Universidad Complutense de Madrid

Carmen Tarradas – Universidad de Córdoba







PROGRAMA Martes 21 de octubre de 2025

08:30 - 09:00 h. Registro y recogida de documentación

en la Secretaría del Congreso habilitada en la sede

09:00 - 09:30 h. Bienvenida e inauguración

09:30 - 10:15 h. Conferencia plenaria inaugural. Presenta: José Luis Blanco

REVOLUCIÓN MOLECULAR DEL DIAGNÓSTICO EN LA MEDICINA VETERINARIA

Dr. Ramsés Reina Arias

10:15 - 11:30 h. Sesión comunicaciones orales 1. Moderan: Juan A. Díaz de Tuesta y Ana Ranz

ID20 • DESARROLLO DE UNA qPCR PARA LA CUANTIFICACIÓN DE BACTERIAS DEL COMPLEJO MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS Y SU CONVERSIÓN A ddPCR

Leire Fernández Veiga¹; David Sánchez Martel¹; Bernat Pérez de Val²; María V. Geijo¹; Ramón A. Juste¹; Iker Agirregomoskorta Sevilla¹; Joseba Garrido¹

1. NEIKER; 2. IRTA CRESA

ID34 • AVANCES EN LA VIGILANCIA AMBIENTAL DE *COXIELLA BURNETII* EN GRANJAS DE PEQUEÑOS RUMIANTES

Teresa García-Seco Romero¹; Carmen Herranz Benito¹; Carmen Bárcena Asensio¹; Paloma Díez de Tejada Martín²; Rosa Díaz Suárez³; Eva Cristina Girón Romero³; Gema Benito Acero³; Julio Álvarez Sánchez⁴; Marta Pérez Sancho⁴

1. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria VISAVET-UCM, Madrid; 2. Servema SLP, Madrid; Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense, Madrid; 3. Dirección General de Agricultura Ganadería y Alimentación, Comunidad de Madrid, Madrid; 4. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria VISAVET; Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense, Madrid - UCM, Madrid

ID41 • DESARROLLO DE UNA NUEVA PRUEBA DE PCR EN TIEMPO REAL PARA LA DETECCIÓN DE BTV/EHDV Y SEROTIPOS DE BTV (1, 3, 4, 8 Y 12)

Vanessa Harjunen¹; Juan Rodríguez²; Michael Angelichio³; Kathy Velek³; Hayley Webber³; Olivia Hamilton³; Lisa Gow³; Lori Plourde³; Tevy Yin⁴; Loïc Commun⁴ 1. IDEXX Finlandia; 2. IDEXX España; IDEXX USA; IDEXX Francia

ID12 • MODIFICACIÓN Y VALIDACIÓN DE UNA RRT-PCR DE REFERENCIA PARA LA DETECCIÓN DE UNA NUEVA CEPA DEL VIRUS DE LA PESTE EQUINA AFRICANA

Jorge Morales Bello¹; María José Ruano Ramos¹; Cristina Tena Tomás²; Marta Valero Lorenzo¹; Ana López Herranz¹; Rubén Villalba Martínez¹; Montserrat Agüero García¹ 1. Laboratorio Central de Veterinaria, Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación. Algete; 2. Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A. (TRAGSATEC), Madrid







PROGRAMA Martes 21 de octubre de 2025 (continuación)

ID51 • COMPARACIÓN DE ELISA EN SANGRE Y PCR EN HECES PARA EL CONTROL DE PARATUBERCULOSIS

Ramón A. Juste Jordán; Iker Sevilla Agirregomoskorta; Mariví Geijo Vázquez; Elena Molina Fernández; Joseba M. Garrido Urkullu *NEIKER-BRTA*

11:25 - 11:30 h. Presentación casa comercial. SodiBox - BIOSER



11:30 - 12:00 h. Pausa café + sesión pósteres

12:00 -12:45 h. Conferencia invitada. Presenta: Marta Pérez-Sancho

EPIDEMIOLOGÍA MOLECULAR DE *SALMONELLA*: LO ESENCIAL (YA NO) ES INVISIBLE A LOS OJOS

Dr. Julio Álvarez

12:40 - 12:45 h. Presentación casa comercial, EUROVET VETERINARIA



12:45 - 14:00 h. Sesión comunicaciones orales 2. Moderan: M. Luz Roche y Ana Manso

ID10 • ENTEROCOCCUS HIRAE, ¿UN NUEVO INTEGRANTE DEL COMPLEJO ENTÉRICO PORCINO?

Héctor Puente¹; Jhanira Meneses²; Lucía Pérez-Pérez²; Samuel Gómez-Martínez²; Héctor Argüello²; Ana Carvajal²

1. Universidad de Córdoba; 2. Universidad de León

ID24 • ESTUDIO DE UN BROTE DE DIARREA VÍRICA BOVINA (DVB) EN UNA GRANJA DE VACUNO DE CARNE EN EL QUE SE HAN DETECTADO TERNEROS CON PRESENCIA SIMULTÁNEA DE ANTÍGENOS Y ANTICUERPOS FRENTE A LA ENFERMEDAD

Carmen Calvo Santalla¹; Pablo Béjar González²; Verónica Gómez Gómez¹; Luis Vázquez Sande¹; Carmen Eiras Ferreiro³; Manuel López Luaces⁴; Ignacio Arnaiz Seco³ 1. Axencia Galega da Calidade Alimentaria-Centro de Investigacións Agrarias de Mabegondo (AGACAL-CIAM). Consellería do Medio Rural. Xunta de Galicia: 2. ADSG FONSEGA; 3. Laboratorio de Sanidade e Produción Animal de Galicia (LASAPAGA)-Subdirección Xeral de Gandaría, Dirección Xeral de Gandaría, Agricultura e Industrias Agroalimentarias. Consellería do Medio Rural. Xunta de Galicia; 4. Axencia Galega da Calidade Alimentaria- Consellería do Medio rural- Xunta de Galicia







PROGRAMA Martes 21 de octubre de 2025 (continuación)

ID25 • MAPA INTERACTIVO DE INFECCIONES PORCINAS: INTEGRACIÓN DE DATOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS Y DIGESTIVAS EN ESPAÑA

Beatriz Garcia Morante¹; Cecilia Aguilar Vega¹; Andrea Ainoza Samper²; Silvia del Caso Yagüe³; Víctor Fernández⁴; Laura Martínez Guinó⁵; Cristina Penalba Vicente⁶; Laura Valls Vila⁷; Joaquim Segalés Coma¹

- 1. IRTA-CReSA; 2. Laboratorio Eurofins Convet; 3. EXOPOL S.L.; 4. Zootecnia® S.L.P.;
- 5. Biofar Labratoris S.L.; 6. Labopat Nuzoa; 7. Laboratorios Hipra S.A.

ID32 • IDENTIFICACIÓN DE VECTORES Y ANÁLISIS MOLECULAR DE PIROPLASMAS EN EL CENTRO DE ESPAÑA

Víctor Manuel Camacho Amaya¹; Fátima Cruz López¹; Tania Ayllón Santiago¹; Raquel Gómez Lucas¹; Isabel Rodríguez Hurtado²; Lydia Calleja Bueno¹; Nerea García Benzaquén³; Nélida Fernández Pato²

1. Faculta de de Veterinaria Universidad Alfonso X el Sabio (UAX); 2. Facultad de Veterinaria Universidad Alfonso X el Sabio; 3. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET), Universidad Complutense de Madrid

ID39 • ASFV MONODOSE-LAMP®, NUEVO FORMATO INNOVADOR PARA LA DETECCIÓN GENÉTICA DEL VIRUS DE LA PESTE PORCINA AFRICANA (PPA)

Gema Bru Amoraga¹; Aarón Navarro García¹; Antonio Martínez-Murcia²

1. Genetic PCR Solutions™; 2. Universidad Miguel Hernández / Genetic PCR Solutions™

13:50 - 14:00 h. Presentación casa comercial. GENETIC PCR SOLUTIONS



14:00 - 15:30 h. Pausa almuerzo + sesión pósteres

15:30 - 16:15 h. Conferencia invitada. Presenta: Isabel Gonzalo

EL DIAGNÓSTICO DE LA LENGUA AZUL EN EL CONTEXTO DE UNA SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA NUEVA

Dr. Rubén Villalba Martínez

16:10 - 16:15 h. Presentación casa comercial. GOLD STANDARD DIAGNOSTICS









PROGRAMA Martes 21 de octubre de 2025 (continuación)

16:15 - 17:45 h. Sesión comunicaciones orales Becas AVEDILA. Moderan: Víctor Lorente y Joseba Garrido

ID18 • MODELOS BAYESIANOS DE CLASE LATENTE AL ALCANCE DE TODOS: UNA HERRAMIENTA WEB PARA LA VALIDACIÓN DE PRUEBAS DIAGNÓSTICAS EN AUSENCIA DE PRUEBA DE REFERENCIA

Alberto Gómez Buendía¹; Ayesha Salgadu²; Allison Cheung²; Mark Stevenson³; Simon Firestone³

1. VISAVET Health Surveillance Centre, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España & Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, España; 2. Melbourne Veterinary School, Faculty of Science, The University of Melbourne (UoM), Parkville, VIC 3010, Australia; 3. Melbourne Veterinary School, Faculty of Science, The University of Melbourne (UoM), Parkville, VIC 3010, Australia & World Organisation for Animal Health (WOAH) Collaborating Centre for Diagnostic Test Validation Science in the Asia-Pacific, ACDP-UoM-Massey University, Australia y Nueva Zelanda

ID33 • EVALUACIÓN DE NUEVAS HERRAMIENTAS PARA EL DIAGNÓSTICO INMUNOLÓGICO DE LA TUBERCULOSIS CAPRINA

Carlos Velasco Reinaldos¹; Javier Ortega¹; Alberto Gómez-Buendía¹; Gareth Jones²; Inmaculada Moreno³; Mercedes Domínguez³; Beatriz Romero¹; Julio Álvarez¹; Álvaro Roy¹; Javier Bezos¹

1. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET); 2. TB Research and Development, Department of Bacteriology, Animal and Plant Health Agency; 3. Unidad de Inmunología Microbiana, Instituto de Salud Carlos III

ID46 • DESARROLLO DE MÉTODOS TIPO POCT BASADOS EN NANOTECNOLOGÍA PARA EL DIAGNÓSTICO MOLECULAR DE VIRUS RESPIRATORIOS AVIARES

Pablo Cea Callejo¹; Claudia Trenado Lorenzo¹; Elías El Mansouri¹; Mar Biarnés Suñé²; Ricardo Madrid González¹; Ana Doménech¹; Laura Benítez Rico¹

1. Universidad Complutense de Madrid; 2. Centro de Sanidad Avícola de Cataluña y Aragón (CESAC)







PROGRAMA Martes 21 de octubre de 2025 (continuación)

ID40 • CARACTERIZACIÓN GENÓMICA DE LINAJES EMERGENTES DE SALMONELLA CHOLERAESUIS EN CERDOS Y HUMANOS EN ESPAÑA

Paula Carrizo Coronado¹; Giorgio Fedele²; Laura Torre-Fuentes³; Silvia Del Pino⁴; Maria Ugarte Ruiz³; María Gil Molino⁵; Alberto Quesada⁵; Vanessa Rodríguez⁴; Silvia Herrera León⁴; Julio Álvarez Sánchez³

1. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET), Universidad Complutense / Centro Nacional de Mirobiología, ISCIII; 2. Istituto Superiore di Sanitá; 3. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET), Universidad Complutense; 4. Centro Nacional de Microbiología, ISCIII; 5. Hospital Clínico Veterinario, Facultad de Veterinaria, Universidad de Extremadura, Cáceres

ID13 • ESTUDIO DE ANTIBIORRESISTENCIAS EN CEPAS DE *ACINETOBACTER* AISLADAS EN UN HOSPITAL CLÍNICO VETERINARIO

Carlota Martínez Torrecilla¹; Marta Eulalia García²; Marta Pérez Sancho³; Laura Torre Fuentes⁴; Julio Álvarez Sánchez⁴; Jose Luis Blanco Cancelo²

1. Universidad Complutense de Madrid; 2. Departamento Sanidad Animal y Hospital Clínico Veterinario Complutense; 3. Departamento Sanidad Animal, Hospital Clínico Veterinario Complutense y Centro VISAVET; 4. Centro VISAVET. Universidad Complutense

ID47 • CORTES DE PRECISIÓN SOBRE TEJIDO INTESTINAL BOVINO: UN NUEVO MODELO PARA EVALUAR LA INTERACCIÓN ENTRE EL TEJIDO INTESTINAL Y MYCOBACTERIUM AVIUM SUBSP. PARATUBERCULOSIS

Maitane Mugica Unamuno¹; Samruddhi Deosthali²; Natalie Werling²; Peter Olinga³; Natalia Elguezabal¹; Dirk Werling²

1. NEIKER-BRTA; 2. Royal Veterinary College; 3. University of Groningen

17:35 - 17:40 h.	Presentación casa comercial. IDEXX		DEXX
17:40 - 17:45 h.	Presentación casa comercial. INNOVATIVE DIAC	GNOSTICS	iD.vet
18:00 - 19:00 h.	Asamblea AVEDILA con proclamación candidato	os Junta elegidos	
19:30 h.	Visita guiada por Alcalá de Henares Punto de encuentro: Plaza de los Santos Niños Duración; 1,30 h.	ALCALÁ DE HENA	ARES NTO
21:30 h.	Cena del Congreso		







PROGRAMA Miércoles 22 de octubre de 2025

09:00 - 09:45 h. Conferencia invitada. Presenta: Inmaculada Luque

RESISTENCIAS ANTIHELMÍNTICAS EN GANADERÍA: AVANCES EN EL DIAGNÓSTICO Y ESTRATEGIAS DE CONTROL

Dra. Elora Valderas Garcia

09:40 - 09:45 h. Presentación casa comercial. LABORATORIO ECHEVARNE



09:45 - 11:00 h. Sesión comunicaciones orales 3. Moderan: Antonio Martínez-Murcia y Marta E. García

1D44 • EVALUACIÓN DEL ENSAYO DE IFN-GAMMA PARA EL DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSIS BOVINA EN ARGENTINA Y SU POSIBLE CONTRIBUCIÓN AL PROGRAMA DE CONTROL

Ximena Ferrara Muñiz¹; Micaela Encinas²; Bernardo Alonso³; Carlos Garro⁴; Fernando Delgado⁴; Javier Bezos Garrido⁵; Martín José Zumárraga²; Sergio Garbaccio⁴; María Emilia Eirin²

1. VISAVET Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España; 2. Instituto de Agrobiotecnología y Biología Molecular (IABiMo), UEDD CONICET-INTA, Centro de Investigación en Ciencias Veterinarias y Agronómicas (CICVyA)-CNIA, Buenos Aires, Argentina; 3. Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria, Dirección General de Laboratorio y Control Técnico (DILAB-SENASA), Buenos Aires, Argentina; 4. Instituto de Patobiología Veterinaria (IPVet), UEDD CONICET-INTA, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Buenos Aires, Argentina; 5. VISAVET Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España. Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España

ID15 • NUEVO KIT qPCR EXOONE VIRUS LENGUA AZUL (TODOS LOS GENOTIPOS) ONEMIX PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA LENGUA AZUL EN RUMIANTES **Sofía Lázaro**: José Luis Arnal: Alfredo Benito: Cristina Baselga EXOPOL, S.L.

1D57 • DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN ENSAYO DE QPCR EN FORMATO TRIPLEX PARA LA DETECCIÓN DEL VIRUS DE LA PESTE PORCINA AFRICANA, CON CONTROLES ENDÓGENO Y DE PROCESO

Carmen Galán; Elena Vedia; Irene Gil; María José Rodríguez; Helena Redondo; Paloma Rueda

Gold Standard Diagnostics Madrid (GSD Madrid), Madrid







PROGRAMA Miércoles 22 de octubre de 2025 (continuación)

ID50 • EVALUACIÓN A GRAN ESCALA DEL ANTÍGENO EXPERIMENTAL DST-F EN EL ENSAYO DE LIBERACIÓN DE INTERFERÓN-GAMMA PARA EL DIAGNÓSTICO DE LA TUBERCULOSIS BOVINA

Javier Ortega Martín¹; Carlos Velasco Reinaldos²; Francisco Javier Lozano Barrilero¹; Kelly Carvajal¹; Laura Sanchez Martin¹; Cristina Viñolo Agueda¹; Gareth Jones³; Beatriz Romero Martínez²; Javier Bezos Garrido²

1. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria VISAVET, Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España; 2. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria VISAVET, Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España. Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España; 3. TB Immunology and Vaccinology, Department of Bacteriology, Animal and Plant Health Agency, New Haw, Addlestone, Surrey, UK

ID53 • DESARROLLO Y VALIDACIÓN DEL KIT INGEZIM EHDV COMPAC PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE AL VIRUS DE LA ENFERMEDAD HEMORRÁGICA EPIZOÓTICA (EHE)

Cristina Aira Pino¹; Sonia Hernández Antón¹; Kiko Calzado¹; Juan Martínez Cano¹; Leonor Muñoz Fernández²; David Cano³; María Ángeles Risalde²; Marga García Durán¹; Paloma Rueda¹; Alba Fresco Taboada¹

1. Gold Standard Diagnostics Madrid; 2. Departamento de Anatomía y Anatomía Patológica Comparadas y Toxicología, Grupo de Investigación GISAZ, UIC Zoonosis y Enfermedades Emergentes ENZOEM, Universidad de Córdoba; 3. Departamento de Sanidad animal, Grupo de Investigación GISAZ, UIC Zoonosis y Enfermedades Emergentes ENZOEM, Universidad de Córdoba

10:55 - 11:00 h. Presentación casa comercial. THERMO FISHER SCIENTIFIC



11:00 - 11:30 h. Pausa café + sesión pósteres

11:30 - 12:30 h. Sesión comunicaciones orales 4. Moderan: Antonio Martínez y Marta García

ID14 • EFECTO DEL ACEITE OZONIZADO EN EL TRATAMIENTO DE LAS VAGINITIS CRÓNICAS EN LA PERRA

Carlota Martínez Torrecilla¹; Diana Cánovas Ortiz²; Marta Eulalia García³; Andrea Priego González⁴; Joaquín Cerdeira Lozano⁴; José Luis Blanco Cancelo³; María Jesús Sánchez Calabuig⁴; Miriam Portero Fuentes⁵

1. Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria; 2. Universidad Complutense de Madrid; 3. Departamento Sanidad Animal y Hospital Clínico Veterinario Complutense; 4. Departamento de Medicina y Cirugía Animal y Hospital Clínico Veterinario Complutense; 5. Hospital Clínico Veterinario Complutense







PROGRAMA Miércoles 22 de octubre de 2025 (continuación)

ID21 • FIMBRIAS Y BETALACTAMASAS DE ESPECTRO EXTENDIDO (BLEE) EN *ESCHERICHIA COLI (E. COLI)* BOVINO: CLAVES MOLECULARES PARA EL DIAGNÓSTICO DE COLIBACILOSIS NEONATAL

Verónica Gómez Gómez¹; Leticia Carballeira Campa²; Antonio Méndez Gándara³; Vanesa García Menéndez⁴; Amada Lamas López³; Pilar Gómez Abad³; Carmen Calvo Santalla⁵; Luis Vázquez Sande⁵; Azucena Mora Gutiérrez⁴

1. Centro de Investigacións Agrarias de Mabegondo, Departamento de Microbioloxía e Parasitoloxía, Laboratorio de Referencia de Escherichia coli (LREC), U. Santiago de Compostela (USC), Lugo; 2. iARCUS Aquatic One Health Research Center, U. de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela; 3. Laboratorio de Sanidade e Produción Animal de Galicia (LASAPAGA), Subdirección Xeral de Gandaría, Dirección Xeral de Gandaría, Agricultura e Industrias Agroalimentarias. Consellería do Medio Rural. Xunta de Galicia; 4. Departamento de Microbioloxía e Parasitoloxía, Laboratorio de Referencia de Escherichia coli (LREC), U. Santiago de Compostela (USC), Lugo. iARCUS Aquatic One Health Research Center, U. Santiago de Compostela; 5. Centro de Investigacións Agrarias de Mabegondo. Axencia Galega da Calidade Alimentaria (CIAM-AGACAL). Consellería do Medio Rural. Xunta de Galicia

ID23 • DETECCIÓN Y DISEMINACIÓN DE ENTEROBACTERIAS PRODUCTORAS DE CARBAPENEMASAS (ECPS) EN LA PRODUCCIÓN PORCINA ESPAÑOLA: UN NUEVO RETO EPIDEMIOLÓGICO

Iratxe Pérez Cobo¹; Cristina de Frutos Escobar¹; Tania Serrano García²; Bernabé Diéguez Roda²; María de los Dolores Buitrago Sánchez¹; Montserrat Agüero García¹; José Luis Sáez Llorente³; Julio Álvarez Sánchez⁴

- 1. Laboratorio Central de Veterinaria (LCV). Laboratorio Nacional de Referencia de Resistencias a antimicrobianos. Subdirección General de Laboratorios de Sanidad Animal y Vegetal. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Algete, Madrid; 2. Tecnología y Servicios Agrarios (TRAGSATEC), Madrid; 3. Subdirección General de Sanidad, Higiene Animal y Trazabilidad (SGSHAT), Madrid; 4. Departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de Madrid (Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET))
- ID36 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD Y ESTABILIDAD DE UN PROTOTIPO VACUNAL ATENUADO FRENTE A LA PESTE PORCINA AFRICANA ADAPTADO A UNA LÍNEA CELULAR CONTINUA

Mónica Sánchez Segovia¹; Marta Díaz de Frutos¹; Aleksandra Kosowska²; Sandra Barroso-Arévalo³; Ignacio Vargas¹; José A. Barasona¹

1. Departamento de Sanidad Animal-Facultad de Veterinaria y Centro VISAVET, UCM; 2. SaBio Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC) CSIC-UCLM-JCCM, Ciudad Real; 3. Departamento de Medicina y Cirugía Animal. Facultad de Veterinaria. UCM







PROGRAMA Miércoles 22 de octubre de 2025 (continuación)

12:25 -12:30 h.	Presentación casa comercial. WERFEN	werfen		
12:30 -13:15 h.	Conferencia invitada. Presenta: Marta E. García			
	RESISTENCIA BACTERIANA EN ANIMALES DE COMPAÑÍA: DESAFÍOS DIAGNÓSTICOS, PROGRAMAS DE VIGILANCIA Y ESTRATEGIAS DE CONTROL Dr. Raffaele Scarpellini			
13:15 - 14:00 h.	Conferencia y entrega premio AVEDILA. Modera: Tomás • Entrega de Premios a la Mejor comunicación oral (patro Diagnostics) y comunicación póster (patrocinado por XXVIII Simposio Nacional AVEDILA • Presentación AVEDILA 2026	rocinado por Gold Standard		
14:00 h.	Sesión de clausura del Simposio			
14:30 h.	Cóctel de despedida			







PONENTES



Dr. Ramsés Reina Arias

Científico Titular CSIC. Instituto de Agrobiotecnología. IdAB-CSIC

El Dr. Ramses es Licenciado en Biología y Bioquímica por la Universidad de Navarra, realizando sus estudios de doctorado en el Instituto de Agrobiotecnología (IdAB), centro mixto del CSIC y de la Universidad Pública de Navarra, centrados en el desarrollo de herramientas de control para las lentivirosis ovinas y caprinas. Durante su estancia durante dos años en la Universidad de Turín, bajo la supervisión del Profesor Sergio Rosati, caracterizamos el nuevo genotipo E de lentivirus de pequeños rumiantes. En el IdAB ha participado en la línea de investigación en el estudio de la inmunidad innata frente a lentivirus, ocupando a partir del año 2020 una plaza de Científico Titular del CSIC.

Las investigaciones actuales se centran en el desarrollo de herramientas de control y en el estudio de infecciones virales ovinas (lentivirus y Ectima contagioso), su relación con otros patógenos, con el sistema inmunitario y con el desarrollo de granulomas post-vacunales. He participado en más de 100 contribuciones a congresos nacionales e internacionales, más de 60 artículos científicos en revistas indexadas en el SCI, 8 tesis doctorales dirigidas y 5 de máster. Asimismo, he participado en la difusión de la investigación al sector ganadero español con 20 artículos en revistas nacionales.



Dr. Julio Álvarez Sánchez

Profesor Titular de Universidad. Departamento de Sanidad Animal. Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid

La trayectoria de Julio Álvarez ha estado siempre centrada en el estudio de la epidemiología de las enfermedades infecciosas, con especial énfasis en los patógenos zoonóticos. Después de defender su tesis doctoral sobre la epidemiología y diagnóstico de infecciones por micobacterias en el ganado en la Universidad Complutense de Madrid, realizó dos posgrados en la Universidad de Castilla la Mancha y en el Hospital Ramón y Cajal enfocados en la transmisión entre animales silvestres, domésticos y el ser humano. Posteriormente trabajó durante cuatro años en la Universidad de Minnesota como profesor, y en la actualidad es profesor titular en el departamento de Sanidad Animal de la Facultad de Veterinaria de la Complutense y subdirector del Centro de Vigilancia Sanitaria VISAVET. En VISAVET también lidera un grupo de investigación dedicado a la aplicación de técnicas cuantitativas para el diseño, implementación, monitoreo y evaluación de estrategias de prevención y control contra enfermedades infecciosas, con especial énfasis en enfermedades transmitida por alimentos y resistencia antimicrobiana.







PONENTES (continuación)



Dr. Rubén Villalba Martínez

Director Adjunto. Laboratorio Central de Veterinaria (LCV)

Rubén Villalba Martínez es actualmente Director adjunto del área de sanidad animal del Laboratorio Central de Veterinaria (Algete, Madrid), perteneciente al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación (MAPA), y Responsable adjunto del Laboratorio europeo de referencia para la Peste equina y la Lengua azul.

Tras la obtención de la Licenciatura en Veterinaria en la Universidad de León, realizó un máster de especialización en Virología por la Universidad Complutense de Madrid. Desde el año 2007 trabaja en el Laboratorio Central de Veterinaria, involucrado en el diagnóstico y las actividades de referencia para enfermedades animales emergentes, como la Fiebre aftosa, las Pestes porcinas africana y clásica, y otros patógenos zoonóticos como la Fiebre del Nilo Occidental. Sin embargo, cabe destacar su especialización en el diagnóstico y control de la Lengua azul y la Peste equina.



Dra. Elora Valderas García

Investigadora Postdoctoral del CSIC. Instituto de Ganadería de Montaña (CSIC-University of León). Departamento de Sanidad Animal

La Dra. Elora Valderas, obtuvo la titulación de Grado en Veterinaria en 2016, es doctora en Ciencias Veterinarias por la Universidad de León en el 2022. La línea de investigación de Elora Valderas se ha centrado en el control de las parasitosis gastrointestinales en pequeños rumiantes, con un enfoque específico en los mecanismos involucrados en el desarrollo de resistencia antihelmíntica y en el cribado de compuestos con potencial actividad antihelmíntica frente a diversos parásitos helmintos. Además, otra parte importante de nuestros trabajos están orientados al desarrollo de técnicas de diagnóstico para la detección de infecciones por nematodos gastrointestinales, así como a la identificación de resistencia antihelmíntica en el rebaño.

Hemos colaborado con otros grupos de investigación nacionales e internacionales dedicados al estudio de los parásitos y enfermedades parasitarias, donde se han llevado a cabo estancias como son la Universidad de Córdoba, el "Swiss Tropical and Public Health Institute" (Suiza), el "Institute of Molecular and Traslational Medicine" (República Checa) y la Universidad de Manchester. Actualmente, soy investigadora postdoctoral en Instituto de Ganadería de Montaña, en León, centro mixto del CSIC y la Universidad de León, donde desarrollo el proyecto denominado "Estrategias Digitales para el Control Sostenible de Helmintos en Ganado: Desarrollo de Wormwize Beta". Este proyecto se enfoca en la búsqueda y estandarización de técnicas de diagnóstico para infecciones por parásitos helmintos en rumiantes, con el objetivo de lograr un control más eficiente y sostenible de los mismos en ganadería. He de destacar mi papel como "Grant Awarding Coordinator" en la acción COST ENVIRANT (CA23154), centrada en el análisis de los residuos antihelmínticos en el medio ambiente y en la búsqueda de nuevas estrategias de manejo para reducir el uso de fármacos en ganadería.







PONENTES (continuación)



Dr. Raffaele Scarpellini
Post-doctoral/research fellow. Department of Veterinary Medicali Sciences.
University of Bologna

La investigación de Raffaele Scarpellini se centra en la bacteriología veterinaria y en la resistencia a los antimicrobianos (AMR), con énfasis en infecciones hospitalarias y riesgos zoonóticos en animales domésticos. Desde diciembre 2020 hasta junio 2024, fui candidato a doctorado en la Universidad de Bolonia, estudiando la epidemiología, factores de riesgo, características moleculares y estrategias de control de la AMR en animales. Mi trabajo se enfoca en desarrollar sistemas de vigilancia en hospitales veterinarios, optimizar el uso de antibióticos tras el diagnóstico bacteriológico avanzado y planear programas de control de infecciones. He publicado varios artículos científicos sobre AMR en diversas especies animales y he participado como ponente en congresos nacionales e internacionales, siendo premiado en dos de ellos. En la docencia, he impartido clases en la Universidad de Padua y de Bolonia. También he dirigido tesis de grado y participado en actividades de divulgación científica. Mi objetivo es acercar la academia y la sociedad, desarrollando protocolos de detección y prevención de la AMR en instalaciones veterinarias para reducir su propagación y riesgo zoonótico. Estoy comprometido con la investigación interdisciplinaria y la cooperación internacional (colaboro con la Universidad Complutense de Madrid) para avanzar en la lucha contra la AMR.







COMUNICACIONES PÓSTER

ID4 / PANEL 1-A

ASOCIACIÓN ENTRE SUSCEPTIBILIDAD ANTIMICROBIANA Y GENÓMICA EN LA DETERMINACIÓN DE RESISTENCIAS EN AISLADOS PATÓGENOS PORCINOS DE *ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE*, *STREPTOCOCCUS SUIS* Y *ESCHERICHIA COLI*

Anna Vilaró¹; Elena Novell¹; Marta Alcobé¹; Lourdes Migura²; Lorenzo Fraile³

- 1. Grupo de Saneamiento Porcí, Lleida; 2. IRTA. Programa de Sanitat Animal. Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA). Campus de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB), Bellaterra;
- 3. Department of Animal Science, ETSEA, Universitat de Lleida, Lleida

ID5 / PANEL 2-A

PREVALENCIA Y PERFILES DE RESISTENCIA ANTIMICROBIANA DE LAS INFECCIONES POR KLEBSIELLA SPP. EN ANIMALES DE COMPAÑÍA (PERROS, GATOS Y CONEJOS) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

Maria Jiménez¹; Anna Vidal²; Inma Duran²; Chiara Seminati¹; Laila Darwich Soliva¹

1. Universidad Autonoma de Barcelona; 2. Laboratorios Echevarne

ID7 / PANEL 3-A

HERRAMIENTAS DE DIAGNÓSTICO EN EL MARCO DE LOS PROGRAMAS NACIONALES DE CONTROL DE *SALMONELLA* EN AVICULTURA EN ESPAÑA

Cristina de Frutos Escobar¹; Cristina Arnanz Martín¹; Tania Serrano García²; Isabel Gonzalo Pascual¹; Montserrat Agüero García¹

1. Laboratorio Central de Veterinaria-LCV (MAPA). Algete, Madrid; 2. Tecnología y Servicios Agrarios (TRAGSATEC), Madrid

ID11 / PANEL 4-A

CARACTERIZACIÓN DE LA CEPA DE *SALMONELLA ENTERICA* TYPHIMURIUM DE LA VACUNA PRIMUN *SALMONELLA* T MEDIANTE TÉCNICAS DE SECUENCIACIÓN MASIVA PARA SU DIFERENCIACIÓN DE LAS CEPAS DE CAMPO

Bernabé Diéguez Roda¹; María Jesús Cano Benito¹; Laura Jiménez Guerrero¹; Cristina De frutos Escobar²; Montserrat Agüero García²; José Antonio Bouzada Rey²; Dolores Buitrago Sánchez²
1. Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A. (TRAGSATEC), Madrid; 2. Laboratorio Central de Veterinaria, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Algete, Madrid

ID22 / PANEL 5-A

CAJAS NIDO COMO SISTEMA CENTINELA: ANÁLISIS ESPACIAL DE *SALMONELLA* SPP. Y RESISTENCIAS ANTIMICROBIANAS EN AVES SILVESTRES DE CASTILLA Y LEÓN

Alberto Alvarado Piqueras; Rocío Fernández Valeriano; Marta Torrijos Moya; Lorena Hernández Garavís; Carlos Cuéllar Basterrechea; Fernando Garcés Toledano; Miriam Báscones Reina; Paula González Simón; Natalia Pastor Tiburón *GREFA*







COMUNICACIONES PÓSTER (continuación)

ID28 / PANEL 6-A

EVALUACIÓN DE LOS REQUERIMIENTOS MICROBIOLÓGICOS DE DISTINTAS ESPECIES DE MICOPLASMAS OBJETO DE VIGILANCIA. UTILIZACIÓN DE UN MÉTODO COMÚN PARA EL CULTIVO MICROBIOLÓGICO

Carmen Ródenas Martínez¹; María Jesús Ortega Sánchez¹; Inmaculada Notario Martos²; Marisa Velasco Pérez²; María José Sánchez Guzmán²; Carlos Escabias Molina¹; Antonio López Mariscal¹ 1. Laboratorio Central de Sanidad Animal (LCSA), MAPA; 2. Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A.

ID37 / PANEL 7-A

VERIFICACIÓN INTERNA DE MATRICES ALIMENATRIAS "CHALLENGING" POR TEMPO®

Zariha Santos¹; Sara Gacho¹; Marta Garcia²

1. Laboratorio Labocor SL, Madrid; 2. Departamento de Microbiología, Facultad de Veterinaria, Universidad Alfonso X el Sabio (UAX), Madrid

ID45 / PANEL 8-A

ANAPLASMOSIS EN UN PACIENTE CANINO SERONEGATIVO: LA IMPORTANCIA DEL FROTIS SANGUÍNEO

Jose Maria Cifuentes Tolon¹; Iñaki Carbon de Domingo¹; Marta Maria Pérez Rontomé² 1. Clinica Veterinaria Cifuentes; 2. Facultad Veterinaria Zaragoza

ID8 / PANEL 9-B

DIAGNÓSTICO MOLECULAR EN MOSQUITOS COMO HERRAMIENTA CLAVE PARA LA DETECCIÓN Y PREVENCIÓN DEL VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

María Ibáñez¹; Mar Sallés¹; Beatriz Ballester; Daniel Pérez Pecharroman²; Consuelo Rubio Guerri³; Elisa Maiques⁴; Teresa Lorenzo Bermejo

1. Facultad de Veterinaria, Universidad Cardenal Herrera-CEU, Universidades CEU, Valencia; 2. Grupo de Virología Molecular, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Cardenal Herrera-CEU, Valencia; 3. Departamento de Farmacia, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Cardenal Herrera-CEU, Valencia; 4. Departamento de Ciencias Biomédicas, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Cardenal Herrera-CEU, Valencia

ID16 / PANEL 10-B

CORRELACIÓN DE LA CUANTIFICACIÓN DE ESPORAS DE NOSEMA MEDIANTE MICROSCOPÍA Y PCR CUANTITATIVA EN ABEJAS MELÍFERAS DE APIARIOS DE CATALUÑA

Leticia Hernández Martínez¹; Maria José Ruano Ramos¹; Ana López Herranz¹; Isabel Gonzalo Pascual¹; Maria José Salvador Escalona²; Montserrat Agüero García¹

1. Laboratorio Central de Veterinaria; 2. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació ID19 / PANEL 11-B

IDENTIFICACIÓN GENÉTICA DE ESPECIES PESQUERAS MEDIANTE ANÁLISIS COMPARATIVO DE SECUENCIAS

Lucía Borreguero Escribano¹; Maria Rosario Maya Garduño²; Isabel Bonet Jiménez²; Rocío Tarifa Conejero²; Ángela Trigo Fernández²; José Antonio Bouzada Rey¹

1. Laboratorio Central de Veterinaria; 2. Tecnología y Servicios Agrarios (TRAGSATEC)







COMUNICACIONES PÓSTER (continuación)

ID27 / PANEL 12-B

LA PCR TOUCHDOWN COMO HERRAMIENTA PARA MEJORAR LA GENOTIPIFICACIÓN MEDIANTE SNP DE COXIELLA BURNETII

Manuel Francisco Hernández¹; Eugenia Rosario González Nuño¹; Olga Fernández Navarro²; Rocío Fernández Oropesa¹; Antonio Patricio López Mariscal¹

1. Laboratorio Central de Sanidad Animal-Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Santa Fe, Granada; 2. Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A.

ID31 / PANEL 13-B

EVALUACIÓN IN VITRO DE NUEVOS BIOMARCADORES DE LA TUBERCULOSIS CAPRINA

Carlos Velasco Reinaldos¹; Fátima Cruz López¹; Alberto Gómez Buendía¹; Javier Ortega¹; Lucía de Juan¹; Beatriz Romero¹; Lucas Domínguez¹; Julio Álvarez¹; Álvaro Roy²; Javier Bezos¹

1. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET); 2. Centro Nacional de Epidemiología

ID35 / PANEL 14-B

EFECTO DE NANOPARTÍCULAS DE PLATA Y ACEITES ESENCIALES FRENTE A BACTERIAS AISLADAS DE SEMEN DE ASNO *(EQUUS ASINUS)*. DETERMINACIÓN DE LA CONCENTRACIÓN MÍNIMA INHIBITORIA

Lidia Gómez Gascón¹; Isabel Ortiz Jaraba²; Antonio Romero Salmoral¹; Ángela Galán Relaño³; Pilar Vallejo Soto²; Jesús Manuel Dorado Martín²; Manuel Hidalgo Prieto²; Belén Huerta Lorenzo¹; Inmaculada Luque Moreno¹

1. Dpto. Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria; Unidad de Investigación Competitiva (UIC) Zoonosis y Enfermedades Emergentes ENZOEM, Campus de Excelencia Internacional Agroalimentaria 'CeiA3', Universidad de Córdoba; 2. Grupo de Reproducción Veterinaria. Dpto. Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria. Universidad de Córdoba; 3. Dpto. Enfermería, Farmacología y Fisioterapia. Área de Farmacología, Facultad de Veterinaria. Unidad de Investigación Competitiva (UIC) Zoonosis y Enfermedades Emergentes ENZOEM, Campus de Excelencia Internacional Agroalimentaria 'CeiA3', Universidad de Córdoba

ID38 / PANEL 15-C

EXPLORANDO LA UTILIDAD DE MARCADORES DE ESTRÉS OXIDATIVO EN ENSAYOS DE EVALUACIÓN DE LA INMUNIDAD ENTRENADA ORIENTADA EN MODELO PORCINO

Teresa García-Seco Romero¹; Lorena Franco Martínez²; Lidia Sánchez Morales¹; Andrea Pérez Domingo¹; Fátima Cruz López¹; Ramón Juste Jordan³; Iker Agirregomoskorta Sevilla³; José Joaquín Cerón Madrigal⁴

1. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria VISAVET-UCM. Madrid, España; 2. Clinic for Internal Diseases, Faculty of Veterinary Medicine, University of Zagreb. Zagreb, Croacia; Laboratorio Interdisciplinar de Análisis Clínicos Interlab-UMU, Universidad de Murcia. Murcia, España; 3. Departamento de Sanidad Animal, NEIKER-Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Agrario. Derio, Bizkaia, España; 4. Laboratorio Interdisciplinar de Análisis Clínicos Interlab-UMU, Universidad de Murcia. Murcia, España







COMUNICACIONES PÓSTER (continuación)

ID43 / PANEL 16-C

CITOMETRÍA DE FLUJO COMO HERRAMIENTA PARA EL DIAGNÓSTICO DE PIROPLASMOSIS EQUINA Fátima Cruz López¹; Sara Gil Alonso²; Paloma Gago Muñoz³; Abel Dorrego Rodríguez¹; Belén Rivera Arroyo¹; Inmaculada Moreno Iruela⁴; Beatriz Romero Martínez³

- 1. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET), Universidad Complutense de Madrid; 2. Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid;
- 3. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET), Universidad Complutense de Madrid. Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid; 4. Unidad de Inmunología Microbiana, Instituto de Salud Carlos III, Majadahonda.

ID49 / PANEL 17-C

EVALUACIÓN EXPERIMENTAL DE UN CANDIDATO VACUNAL DE SEGUNDA GENERACIÓN FRENTE A LA PPA (LV17/WB/RIE1-ΔCD): EFICACIA Y VALIDACIÓN DIVA EN JABALÍES TRAS ADMINISTRACIÓN ORAL

José Ángel Barasona¹; Aleksandra Kosowska²; Gabriela González García³; Marta Díaz Frutos¹; Mónica Sánchez Segovia¹; Paloma Rueda³; Sandra Barroso Arévalo⁴

- 1. Departamento de Sanidad Animal. VISAVET, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid; 2. Sanidad y Biotecnología (SaBio). Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC) Universidad Complutense de Madrid; 3. Gold Standard Diagnostics Madrid SA (GSD Madrid);
- 4. Departamento de Medicina y Cirugía Animal. VISAVET, Facultad de Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid

ID52 / PANEL 18-C

DESARROLLO DE UN ENSAYO ELISA DE COMPETICIÓN BASADO EN UN ANTICUERPO MONOCLONAL RECOMBINANTE PARA LA DETECCIÓN DE ANTICUERPOS FRENTE A LA PROTEÍNA GE DEL HERPESVIRUS PORCINO TIPO I

Juan Martínez Cano; Sonia Hernández Antón; Elena Soria; Cristina Aira; Marga García Durán; Alba Fresco Taboada; Paloma Rueda

Gold Standard Diagnostics Madrid

ID54 / PANEL 19-C

MEDIDAS DE CONTROL BASADAS EN LA VACUNACIÓN Y BIOSEGURIDAD FRENTE A LA LINFADENITIS PORCINA EN UNA GANADERÍA EXTENSIVA

María Ángeles Mena Rodríguez¹; Ángela Galán Relaño²; Pedro José Moreno Moreno³; Raul Rubio González³; Victoria Quirós Moyano³; Carmen Tarradas Iglesias¹; Inmaculada Luque Moreno¹; Rafael Jesús Astorga Márquez¹; Lidia Gómez-Gascón¹

1. Dpto. Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria. Unidad de Investigación Competitiva (UIC) Zoonosis y Enfermedades Emergentes ENZOEM. Campus de Excelencia Internacional Agroalimentaria 'CeiA3', Universidad de Córdoba; 2. Dpto. Enfermería, Farmacología y Fisioterapia. Área de Farmacología. Facultad de Veterinaria. Unidad de Investigación Competitiva (UIC) Zoonosis y Enfermedades Emergentes ENZOEM, Campus de Excelencia Internacional Agroalimentaria 'CeiA3', Universidad de Córdoba; 3. Servicios Técnicos Ibéricos COVAP, Pozoblanco, Córdoba Técnicos Ibéricos COVAP, Pozoblanco, Córdoba

20







COMUNICACIONES PÓSTER (continuación)

ID55 / PANEL 20-C

ACTIVIDAD ANTIBACTERIANA DEL CARVACROL Y SU INTERACCIÓN CON TETRACICLINA FRENTE A CEPAS MULTIRRESISTENTES DE *SALMONELLA* TYPHIMURIUM

Carlos Montero Palma¹; Ángela Galán Relaño²; Belén Huerta Lorenzo¹; Antonio Romero Salmoral¹; Antonio López Martínez¹; Rafael Jesús Astorga Márquez¹; Carmen Tarradas Iglesias¹; Lidia Gómez Gascón¹

1. Dpto. Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria. Unidad de Investigación Competitiva (UIC) Zoonosis y Enfermedades Emergentes ENZOEM, Campus de Excelencia Internacional Agroalimentaria 'CeiA3', Universidad de Córdoba; 2. Dpto. Enfermería, Farmacología y Fisioterapia. Área de Farmacología. Facultad de Veterinaria. Unidad de Investigación Competitiva (UIC) Zoonosis y Enfermedades Emergentes ENZOEM, Campus de Excelencia Internacional Agroalimentaria 'CeiA3', Universidad de Córdoba

ID9 / PANEL 21-D

DETECCIÓN DEL VIRUS DEL NILO OCCIDENTAL EN AVES SILVESTRES EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

Pauline Eschoua¹; Carla González¹; Beatriz Musoles Cuenca²; Carmen Martínez Bayona²; Beatriz Ballester²; Consuelo Rubio Guerri²; Teresa Lorenzo Bermejo³; Elisa Maigues²

1. Facultad de Veterinaria, Universidad Cardenal Herrera-CEU, Universidades CEU, Valencia; 2. Grupo de Virología Molecular, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Cardenal Herrera-CEU, Valencia; 3. Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Cardenal Herrera-CEU, Valencia

ID17 / PANEL 22-D

COCIRCULACIÓN DE DOS CEPAS DEL SEROTIPO 4 DEL VIRUS DE LA LENGUA AZUL EN LA PENÍNSULA IBÉRICA

Cristina Tena Tomás¹; Ana López Herránz²; María José Ruano²; Elena García Villacieros³; Jorge Morales²; María Jesus Cano²; Dolores Buitrago²; Rubén Villalba²; Montserrat Agüero²

1. Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A. (TRAGSATEC), Madrid; 2. Laboratorio Central de Veterinaria, Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, Algete; 3. Subdirección General de Sanidad e Higiene Animal y Trazabilidad, Ministerio de Agricultura Pesca y Alimentación, Madrid

ID26 / PANEL 23-D

LA SECUENCIACIÓN DEL GENOMA COMPLETO (WGS) COMO HERRAMIENTA PARA LA CARACTERIZACIÓN DE PATÓGENOS BACTERIANOS IMPLICADOS EN BROTES DE ENFERMEDADES DE TRANSMISIÓN ALIMENTARIA

Bernabé Diéguez Roda¹; Laura Jiménez Guerrero¹; María Jesús Cano Benito¹; Cristina de frutos Escobar²; Montserrat Agüero García²; José Antonio Bouzada Rey²; Dolores Buitrago Sánchez²
1. Tecnologías y Servicios Agrarios, S.A. (TRAGSATEC), Madrid; 2. Laboratorio Central de Veterinaria, Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, Algete, Madrid







COMUNICACIONES PÓSTER (continuación)

ID29 / PANEL 24-D

CIRCULACIÓN DEL VIRUS TOSCANA Y *LEISHMANIA* SPP. EN LAGOMORFOS SILVESTRES DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Tania Ayllón Santiago¹; Sofia Gansievich Levit²; Andrés Iriso Calle³; Irene Martínez Alares⁴; Alejandro Navarro Gómez⁴; Nerea García Benzaquén¹

- 1. Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, España. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET), Universidad Complutense de Madrid;
- 2. Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid; 3. Servicio de Zoonosis. Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid; 4. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET), Universidad Complutense de Madrid

ID30 / PANEL 25-D

PRIMERA EVIDENCIA DE EXPOSICIÓN A *COXIELLA BURNETII* EN CONEJOS SILVESTRES DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Tania Ayllón Santiago¹; Cindy Alejandra López²; Fernando Fuster Lorán³; Irene Martínez Alares⁴; Alejandro Navarro Gómez⁴; Nerea García Benzaquén¹

1. Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET), Universidad Complutense de Madrid; 2. Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid; 3. Servicio de Zoonosis. Dirección General de Salud Pública. Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid; 4. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria (VISAVET), Universidad Complutense de Madrid

ID42 / PANEL 26-D

TUBERCULOSIS BOVINA Y CAPRINA: DOS RESERVORIOS Y UN MISMO PROBLEMA EVIDENCIADO MEDIANTE SECUENCIACIÓN

Javier Ortega Martín¹; Víctor Lorente Leal²; Álvaro Roy Cordero³; Pilar Pozo Piñol⁴; Ana Grau Vila⁴; Jesús Nácar Cuesta⁵; Marisol López Hernández¹; Beatriz Romero Martínez⁶; Javier Bezos Garridoⁿ 1. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria VISAVET, Universidad Complutense de Madrid; 2. Departamento de Genética, Fisiología y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid, Centro Nacional de Epidemiología, Instituto de Salud Carlos III, Madrid; 3. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria VISAVET, Universidad Complutense de Madrid; 4. Dirección General de Producción Agrícola y Ganadera, Consejería de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural de la Junta de Castilla y León, Valladolid; 5. Servicio Territorial de Agricultura, Ganadería y Desarrollo Rural, Ávila; 6. Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid, 7. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria VISAVET, Universidad Complutense de Madrid. Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid







COMUNICACIONES PÓSTER (continuación)

ID48 / PANEL 27-D

PERSPECTIVAS DEL EU-RL PARA LA TUBERCULOSIS BOVINA TRAS LA IMPLANTACIÓN DE LA LEY DE SANIDAD ANIMAL: DESAFÍOS Y OPORTUNIDADES PARA LA ERRADICACIÓN DE LA ENFERMEDAD

Víctor Lorente Leal¹; Lucía de Juan²; Julio Álvarez²; Antonio Manuel Rodríguez Bertos³; Francisco Javier Lozano Barrilero⁴; Alexandra Gutiérrez Tobaruela⁴; Tatiana Alende⁴; Javier Bezos¹; Beatriz Romero¹

1. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria y Departamento de Genética, Fisiología y Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad Complutense de Madrid; 2. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria y Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid; 3. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria y Departamento de Medicina y Cirugía Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid; 4. Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria, Universidad Complutense de Madrid

ID56 / PANEL 28-D

ANÁLISIS LONGITUDINAL DE LOS VIRUS DE LA LENGUA AZUL (BTV) Y DE LA ENFERMEDAD HEMORRÁGICA EPIZOÓTICA (EHDV) EN VACAS MARISMEÑAS DEL PARQUE NACIONAL DE DOÑANA (2005–2023)

Carmen Galán¹; Sergio Magallanes²; Jorge Pulido¹; Ramón Soriguer²; Diana Dorado¹; Paloma Rueda¹; Jordi Figuerola²; Luis A. Rivas¹

1. Gold Standard Diagnostics Madrid (GSD Madrid); 2. Departamento de Biología de la Conservación y Cambio Global, Estación Biológica de Doñana (EBD), CSIC, Sevilla

ID58 / PANEL 29-D

PROTOCOLOS DE MITIGACIÓN DE RIESGOS RELACIONADOS CON LA FAUNA SILVESTRE REDUCEN LAS VISITAS DE ESPECIES DE RIESGO Y LA DETECCIÓN DE MARCADORES DE PATÓGENOS EN EXPLOTACIONES AL AIRE LIBRE

Ángela Marín Rojo¹; Gloria Herrero García²; Patricia Barroso²; David Relimpio¹; Alberto Perelló¹; Alberti Diez Guerrier³; Pilar Pozo³; Ana Balseiro²; Christian Gortázar¹

1. SaBio Instituto de Investigación en Recursos Cinegéticos (IREC) CSIC-UCLM-JCCM, Ciudad Real; 2. Departamento de Sanidad Animal, Facultad de Veterinaria, Universidad de León; 3. VISAVET Centro de Vigilancia Sanitaria Veterinaria, Universidad de Madrid







PREMIOS

Un año más, la Asociación de Veterinarios Especialistas en Diagnóstico de Laboratorio (AVEDILA) junto a sus **Entidades Colaboradoras**, ha determinado convocar el **PREMIO AVEDILA A LA MEJOR PUBLICACIÓN CIENTÍFICA SOBRE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL VETERINARIO** con el objeto de reconocer y promover la labor de los profesionales en este campo, dentro del marco del Simposio Anual de la asociación.

Este premio busca poner en valor la expansión y divulgación de conocimientos sobre diagnóstico laboratorial veterinario en toda su amplitud, llevada a cabo en centros públicos o privados, y publicados en revistas científicas en el periodo comprendido **entre el 1 de enero de 2023, hasta el 31 de julio de 2025**.

Con una dotación económica de 1.500€, financiada por los patrocinadores, el premio se entregará durante el desarrollo del XXVIII Simposio Nacional que se celebrará del 21 al 22 de octubre en la ciudad de Alcalá de Henares, donde el/la autor/a premiado/a presentará su trabajo en una comunicación oral.



PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN ORAL expuesta durante el XXVIII Simposio Nacional AVEDILA

Patrocinado por:



PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN PÓSTER expuesta durante el XXVIII Simposio Nacional AVEDILA

Patrocinado por:

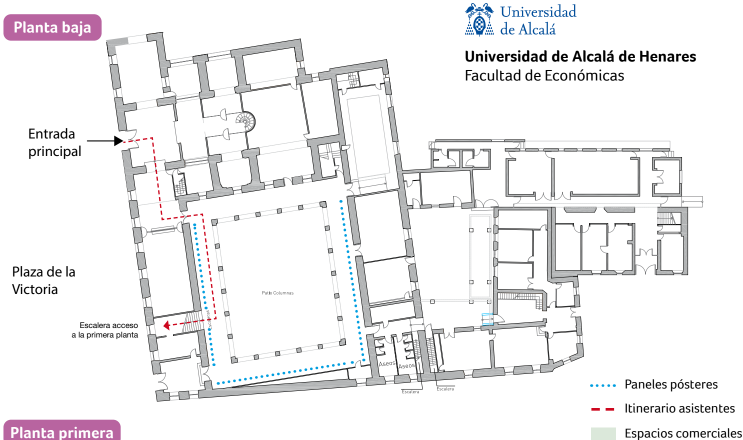




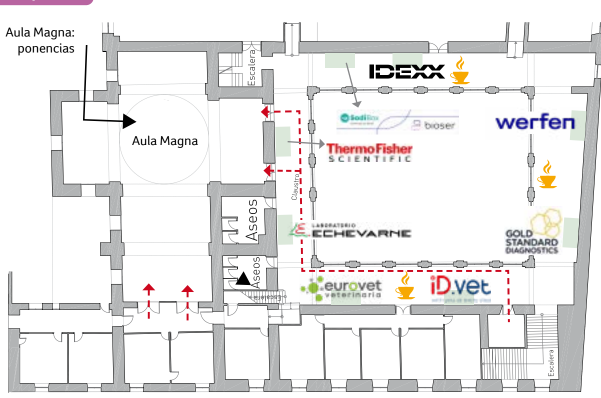




ÁREA DE EXPOSICIONES



Planta primera









INFORMACIÓN GENERAL

FECHAS

21 y 22 de octubre de 2025.

SEDE

Universidad de Alcalá de Henares

Facultad de Económicas Aula Magna Plaza Victoria, sn 28802 Alcalá de Henares, Madrid





INSCRIPCIONES

	Desde el 09/09/2025
SOCIO con Comunicación	230 €
SOCIO sin Comunicación	260 €
SOCIO Estudiante (grado, máster, doctorado) CON Comunicación	200 €
SOCIO Estudiante (grado, máster, doctorado) SIN Comunicación	230 €
NO Socio	300 €

La tarifa de inscripción incluye documentación, café y comidas y participación en todas las actividades programadas.

Políticas de cancelación:

Todas las cancelaciones deben ser solicitadas por escrito a la secretaría técnica mediante el mail: avedila@bocemtium.com

Podrá gestionarse el cambio de nombre abonando 25€ + IVA en concepto de gastos de gestión.

El inscrito no tendrá derecho alguno a reclamar indemnización a la Organización si el Congreso tuviera que ser cancelado o retrasado, por causas inesperadas o de fuerza mayor, así mismo no reclamará indemnización alguna si el programa sufriera algún cambio por la no asistencia de alguno de los ponentes invitados.







PATROCINADORES

Accede a la página web del patrocinador o colaborador haciendo clic sobre su logotipo.



















COLABORADORES



