

Nuevos datos en el Congreso WSAVA 2023 refuerzan el liderazgo de MSD Animal Health en ciencia e innovación de animales de compañía, así como su compromiso con los veterinarios

Las sesiones científicas destacan la importancia del enfoque One Health con las personas, los animales y el medio ambiente

Los estudios presentados proporcionan información relevante para el tratamiento de la otitis externa canina, la protección frente a los parásitos y la prevención de enfermedades infecciosas



[Descargar imágenes](#)

Madrid, 27 de septiembre de 2023 – MSD Animal Health, una división de Merck & Co., Inc., Rahway, N.J., EE.UU. (NYSE:MRK), ha anunciado hoy la presentación de nuevos datos sobre su innovador portafolio de soluciones para animales de compañía en el 48º Congreso Mundial de la Asociación Veterinaria de Pequeños Animales y el 28º Eurocongreso FECAVA (WSAVA 2023) en Lisboa, Portugal.

El Congreso WSAVA es un evento veterinario reconocido internacionalmente que reúne a expertos de todo el mundo. MSD Animal Health patrocinará un simposio sobre la eliminación de la rabia con enfoque One Health que abordará la estrategia 'Cero en el 30'. Además, presentará varios estudios científicos que proporcionarán información relevante para el tratamiento de la otitis externa canina, la prevención de parásitos externos y la prevención de enfermedades infecciosas.

"La WSAVA aborda diligentemente la mejora en las pautas de atención clínica para los animales de compañía", dice Damien Martin, responsable global de la unidad de Animales de Compañía de MSD Animal Health. "Nos complace contribuir activamente en el congreso de este año y continuar impulsando el enfoque One Health, explorando formas colaborativas de mejora en la sostenibilidad y la salud de las personas y los animales. También vamos a compartir nuestras últimas innovaciones, así como novedades en la prevención de enfermedades infecciosas a través de la sensibilización y la vacunación. Nuestro compromiso con la innovación continua en este entorno complejo y en constante cambio".

Sesión científica: Análisis del programa 'Cero en el 30'

MSD Animal Health patrocinará un simposio sobre la situación de la rabia que se centrará en el análisis hacia el objetivo 'Rabia cero en 2030'. En la sesión participarán la profesora de epidemiología comparada de la Universidad de Glasgow, Sarah Cleaveland; el Doctor en Veterinaria, fundador y CEO de Mission Rabies, Luke Gamble; y el Doctor en Veterinaria, profesor asociado de la Escuela Paul G. Allen para la Salud Global en Universidad Estatal de Washington y director de Rabies Free Africa, Felix Lancaster. Mission Rabies y Rabies Free Africa forman parte del Programa Afya, una iniciativa global de MSD Animal Health sin ánimo de lucro dedicada al objetivo de eliminar la rabia canina.

La sesión comenzará a las 14:20 horas del jueves 28 de septiembre, Día Mundial de la Rabia, en la Sala 5C.

Las presentaciones científicas y posters destacados en WSAVA 2023 incluyen:

Nuevo tratamiento óptico de primera elección y de larga duración en perros que es eficaz con una única dosis frente a la otitis externa aguda y/o recurrente en perros

La otitis externa canina se puede tratar con éxito utilizando medicamentos tópicos apropiados seleccionados en función del diagnóstico. Sin embargo, existen varios desafíos asociados con los tratamientos tradicionales de otitis externa que pueden llevar a la falta de cumplimiento del tratamiento.

MSD Animal Health realizó un estudio ciego, aleatorizado y multicéntrico que evaluó la microbiología clínica, la seguridad y la eficacia de una única dosis a de 0,8 ml de una suspensión en gotas para los oídos de gentamicina, posaconazol y furoato de mometasona en comparación con un producto de control que contiene florfenicol y terbinafina en perros con la otitis externa. Hubo una rápida mejoría 7 días después de la aplicación de la suspensión de gotas para los

oídos de gentamicina, posaconazol y furoato de mometasona. Los signos clínicos de la otitis externa canina disminuyeron un 57 por ciento en las puntuaciones clínicas del oído (OTIS-3). La mayoría de los perros tratados presentaron oídos más sanos (OTIS<4) en el día 14 y oídos sanos (OTOS<3) en el día 28.

Dos cepas de la vacuna contra el parvovirus canino son igualmente protectoras contra el parvovirus felino

Los perros salvajes africanos reciben comúnmente vacunas que contienen parvovirus canino (CPV); sin embargo, todavía pueden estar infectados con parvovirus felino (FPV), que ha sido determinado como la causa de la enfermedad grave en las camadas. Por lo tanto, se ha cuestionado si las vacunas CPV pueden proteger adecuadamente contra la enfermedad causada por FPV.

MSD Animal Health presentará los datos de un estudio que evalúa la eficacia de dos vacunas caninas comerciales, cada una con una cepa CPV diferente, para proteger frente a la panleucopenia felina. El estudio utilizó gatos domésticos de pelo corto como huéspedes sustitutos susceptibles a FPV. En el estudio, 13 gatos se dividieron en tres grupos: el primero recibió una vacuna CPV-2, el segundo recibió una vacuna CPV-2c y el tercero sirvió como grupo de control no vacunado. Todos los gatos fueron desafiados con el virus de la panleucopenia felina por vía oronasal 28 días tras la vacunación. Posteriormente fueron monitorizados para detectar signos clínicos de enfermedad, pérdida de peso y leucopenia, y excreción viral a través de las heces.

Los datos mostraron que tanto la cepa CPV-2 como la cepa CPV-2c fueron altamente efectivas para proteger contra los signos clínicos de la enfermedad, la leucopenia y la excreción viral de FPV.

Las actividades sociales pueden revelarse como una importante causa de enfermedad respiratoria canina

MSD Animal Health también compartirá los resultados de una investigación cuantitativa que se centró en tutores y veterinarios para comprender mejor los factores de riesgo del complejo respiratorio infeccioso canino (CIRD), popularmente conocido como "tos de las perreras". El CIRD es una enfermedad contagiosa y multifactorial que se diagnostican hasta tres veces más que otras enfermedades infecciosas, como la parvovirus canina y el moquillo.

El CIRD se ha asociado tradicionalmente con estancias en las perreras o residencias. Sin embargo, observaciones recientes muestran que las actividades sociales cotidianas también podrían desempeñar un papel importante en la infección. El estudio analizó los registros de pacientes de los casos más recientes de complejo respiratorio infeccioso canino utilizando una muestra representativa de 1.207 tutores de perros y 456 veterinarios de animales de compañía en seis países europeos.

Los resultados encontraron que casi el 40 por ciento de los casos de CIRDC se asociaron con actividades sociales cotidianas, como jugar con otros perros en lugares públicos, conocer a otros perros fuera del hogar o salir a pasear con otros perros; mientras que solo el 20 por ciento de los casos se asociaron con perreras o residencias caninas. Esta investigación confirma que las actividades sociales cotidianas son un factor de riesgo importante para la exposición al CIRDC.

Acerca de MSD Animal Health

MSD, conocida como Merck & Co., Inc., Rahway, N.J., EE.UU. en los Estados Unidos y Canadá, tiene como propósito utilizar el poder de la ciencia de vanguardia para salvar y mejorar vidas en todo el mundo. Durante más de un siglo, ha estado a la vanguardia de la investigación, presentando medicamentos, vacunas y soluciones de salud innovadoras para hacer frente a las enfermedades más desafiantes. MSD Animal Health, una división de Merck & Co., Inc., Rahway, N.J., EE.UU., es el negocio global de salud animal de MSD. A través de su compromiso con la ciencia de los animales más sanos (*The Science of Healthier Animals*®), MSD Animal Health ofrece a veterinarios, ganaderos, productores, familias de mascotas y gobiernos una de las más amplias gamas de productos farmacéuticos veterinarios, vacunas y soluciones y servicios de gestión de la salud, así como un amplio conjunto de tecnología conectada que incluye productos de identificación, trazabilidad y monitoreo. MSD Animal Health se dedica a preservar y mejorar la salud, el bienestar y el rendimiento de los animales y de las personas que los cuidan. Invierte una gran cantidad de recursos en investigación y desarrollo (I+D) y en una cadena de suministro moderna y global. MSD Animal Health está presente en más de 50 países y en unos 150 mercados. Para obtener más información, visite www.msd-animal-health.es y siga los perfiles sociales en [LinkedIn](#), [Facebook](#) y [Twitter](#).

Declaraciones de futuro de Merck & Co., Inc., con sede central en Rahway, Nueva Jersey, Estados Unidos

Esta nota de prensa de MSD (marca de Merck & Co., Inc., con sede central en Rahway, Nueva Jersey, Estados Unidos), contiene “declaraciones de futuro”, término que se define en la Ley de Reforma de Litigios de Valores Privados de Estados Unidos (1995). Estas declaraciones se basan en las creencias y expectativas actuales de la gerencia de MSD y están sujetas a riesgos e incertidumbres significativas. Con respecto a los productos en desarrollo, no puede haber ninguna garantía de que dichos productos recibirán las aprobaciones regulatorias necesarias o llegarán a tener éxito comercial. Si los supuestos básicos resultan no ser acertados, o surgen riesgos o factores inciertos, los resultados reales pueden diferir de los expuestos en las declaraciones de futuro.

Los riesgos e incertidumbres pueden incluir, pero no se limitan a: las condiciones generales del sector y la competencia; factores económicos generales, incluidas las fluctuaciones en los tipos de interés y valores de cambio de moneda; el impacto del brote mundial de la nueva enfermedad por coronavirus (COVID-19), el impacto de la regulación de la industria farmacéutica

y la legislación sobre el sector sanitario en Estados Unidos e internacionalmente; las tendencias mundiales en materia de contención de gastos sanitarios; los avances tecnológicos, nuevos productos y patentes obtenidos por la competencia; los retos inherentes del proceso de desarrollo de un nuevo producto, incluida la obtención de aprobación por parte de las autoridades regulatorias; la capacidad de MSD para predecir con exactitud las condiciones futuras del mercado; dificultades o retrasos en los procesos de fabricación; inestabilidades financieras de economías internacionales y riesgo soberano; la dependencia en la efectividad de las patentes y otras protecciones de los productos innovadores de MSD; y la exposición a litigios, incluidos los litigios sobre patentes y/o las acciones normativas.

La compañía no asume ninguna obligación de actualizar públicamente ninguna proyección a futuro, ya sea como resultado de nueva información, eventos futuros o de cualquier otra manera. Otros factores adicionales que podrían hacer que los resultados difieran materialmente de los que se describen en las proyecciones de futuro pueden encontrarse en la Memoria anual de MSD para el año finalizado a día 31 de diciembre de 2022 en el Formulario 10-K, y en otros documentos de la Compañía presentados ante la Comisión de Bolsa y Valores de los Estados Unidos (SEC) que pueden consultarse en el sitio de internet de la SEC (www.sec.gov).

Contacto

MSD Animal Health

Antonio Álvarez Rodrigo

+34 636 70 65 42

Antonio.alvarez2@merck.com

Luis Huerga Rodríguez

+34 661 82 01 53

Luis.huerga@merck.com

Coonic

Andrea Mínguez

+34 673 108 901

Andreaminguez@coonic.com