

## XXVI Feria Internacional "MVC: Granos-Piensos Compuestos-Veterinaria-2021"

**La XXVI Feria Internacional especializada comercial e industrial "MVC: Granos-Piensos Compuestos-Veterinaria-2021" se celebró del 16 al 18 de junio de 2021, en el recinto de VDNKh. Es el foro sectorial internacional más grande de Rusia, los países de la CEI y Europa del Este, en el que se presentaron tecnologías, productos y servicios en materia agroindustrial.**



**HORIZONTALES** | FERIAS Y MERCADOS |  
INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN



**EUROPA | RUSIA**

MOSCÚ 01.07.2021



Imagen: Emblema de la Feria

En la inauguración y el programa de negocios de esta Feria participaron el Servicio Federal de Control Veterinario y Fitosanitario de la FR (Rosseljoznadzor) y los organismos dependientes de ese Servicio, "Centro Estatal de calidad y estandarización de medicamentos para animales y piensos de Rusia" (FGBU "VGNKI") y "Centro Federal de Salud Animal" (FGBU "VNIIZH").

El 17 de junio, en el marco de la conferencia dedicada a los "Temas de actualidad sobre la circulación de medicamentos para uso veterinario, prevención y tratamiento de enfermedades infecciosas de animales productivos", intervinieron los especialistas del FGBU "VGNKI". El director adjunto de ese Centro, responsable de inspecciones, Danil Rudnyaev, presentó el informe "Cuatro años de inspección de fabricantes extranjeros de medicamentos para uso veterinario. Experiencia y perspectivas", la responsable de la sección de biotecnología, Olga Ivanova, informó sobre los estudios veterinarios de la resistencia antimicrobiana en la Federación de Rusia, y los científicos del Centro, Dmitry Makarov y Alexander Lebedev, respondieron las preguntas sobre los contaminantes químicos de alimentos para animales y pesticidas.

En el marco de la mencionada conferencia, intervinieron también científicos e investigadores con ponencias sobre la prevención de enfermedades de los cerdos y el ganado vacuno, sobre la prevención

específica de enfermedades económicamente significativas de animales de granja, sobre las enfermedades infecciosas de los cerdos y su prevención específica, así como el análisis de brotes de PPA (Peste Porcina Africana) en las integraciones (granjas) de cerdos de tipo industrial.

También, los científicos debatieron sobre las amenazas y medidas de prevención de la infección por Covid-19 en los animales.

En una intervención, la jefa del laboratorio de prevención de enfermedades de mascotas pequeñas de FGBU "VNIIZH", Tatiana Galkina, comunicó que después de la vacunación de visones con "Carnivac-Cov", la inmunidad a la enfermedad se transmite a los cachorros recién nacidos de estos animales de piel fina. "Los cachorros de visón que fueron vacunados en enero de este año, mostraron inmunidad calostrada. Esto significa que la madre, después de la vacunación con "Carnivac-Cov", transfirió su protección a la descendencia", señaló Galkina. Actualmente, los especialistas de FGBU VNIIZH están evaluando la cantidad de anticuerpos en los cachorros de esta especie animal.

Durante el evento, los participantes también analizaron la situación epizootica actual de COVID-19 entre los animales en el mundo. Se ha anunciado que el virus SARS-CoV-2 se ha detectado en animales en más de 30 países.

En el marco de la conferencia sobre avicultura "Garantías del funcionamiento estable de las empresas avícolas", el jefe del laboratorio de epizootiología y estudios de FGBU "VNIIZH", M.Volkov, informó sobre la "Prevención de la gripe aviar en granjas avícolas" y el jefe del laboratorio de prevención de enfermedades de las aves, N.Moroz, intervino con la ponencia "Aspectos de la profilaxis efectiva mediante la vacunación contra las enfermedades virales en la avicultura".