



Noticias de Empresas

El Circuito Vaxxitek es una demostración del compromiso de Merial con el sector

Tras diferentes encuentros personalizados, el Circuito Vaxxitek ha puesto punto y final a una experiencia en la que se ha hecho entrega de la obra de Natàlia Majó y Roser Dolz, Atlas de necropsia aviar. Editada por Servet y patrocinada por Vaxxitek, de Merial Laboratorios, la guía es una descripción detallada de la técnica de necropsia en las aves de producción, la evaluación macroscópica de los órganos y la toma de muestras.

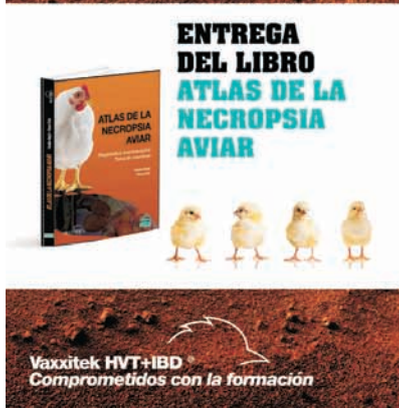
Para Natàlia Majó, una de las autoras de la obra, «la obra recoge las actividades que diariamente realizan los veterinarios y técnicos del sector avícola y de cuyo resultado depende, en muchas ocasiones, la toma de decisiones relevantes dentro de una empresa».

Atlas de necropsia aviar se creó con la intención de consolidarse como la guía definitiva de la necropsia aviar con un planteamiento «útil y real para los veterinarios».

Con esta obra de edición limitada, y a través del Circuito 2011 Vaxxitek, Merial Laboratorios ha reafirmado su aportación en la formación de los profesionales del sector avícola. En este sentido, Natàlia Majó ha afirmado que «el hecho de apostar por el atlas y de participar en su difusión es una demostración del compromiso de Merial con el sector. Además, es una muestra del interés por promocionar el conocimiento y la formación entre los profesionales».

Desde Merial Laboratorios, Magdalena Gibert,

Product Manager de Avicultura, ha valorado esta experiencia como «muy positiva e interesante. Una guía que, sin duda, será de gran ayuda para los profesionales del sector». ●



Viaje NOVUS®: Uso de MINTREX® en EE.UU

El pasado 22 de Mayo la empresa Novus realizó su primer viaje de intercambio de conocimientos con clientes españoles y franceses con el objetivo de visitar clientes en Estados Unidos que están utilizando el mineral orgánico quelado MINTREX. Una de las empresas visitadas fue Keith Smith, que produce 450.000 docenas de huevo incubable a la semana con 1,3 millones de reproductoras y 600.000 en recría de diferentes genéticas y otras la O.K. Foods, que sacrifica 3,5 millones de pollos semanales y comercializa cerca de 300 referencias de procesados de pollo. Los clientes pudieron observar como MINTREX ha colaborado en la mejora productiva de las empresas visitadas.

La empresa Keith Smith usa MINTREX tanto en la recría como en la producción, lo que le ha permitido mejorar la calidad de la cáscara y la fertilidad del huevo incubable. Para O.K. Foods el uso de MINTREX en la producción del pollo ha permitido una reducción de los problemas de patas y de las lesiones en pechuga.

En esta última empresa, se tuvo la oportunidad de ver el método único de sacrificio, llamado Sistema de Baja Presión, en el que el pollo muere por falta de oxígeno tras un periodo de euforia. Los técnicos de la empresa comentaron las diversas ventajas de este método comparado con el tradicional.



Los invitados tuvieron oportunidad de reunirse con los nutrólogos y responsables de producción de ambas empresas para comentar diferentes aspectos de la nutrición, además del manejo y los datos productivos de las diferentes genéticas con las que trabajan.

Por último se visitó la planta de producción de MINTREX y MHA en Little Rock, Arkansas, donde los invitados pudieron observar el proceso y los controles de calidad realizados durante la producción de MINTREX.

Novus trabaja ya en la próxima oportunidad de intercambio de conocimientos entre sus diversos clientes de todo el mundo. ●

© MINTREX and NOVUS are trademarks of Novus International, Inc. and are registered in the Unites States and other countries.



Comunicado de HUVEPHARMA

En relación a la resolución que el Parlamento Europeo votó el pasado 12 de mayo de 2011 sobre resistencia a los antibióticos, desde Huvepharma consideran que en líneas generales el texto pone de relieve que el objetivo último es "mantener los antimicrobianos como una herramienta efectiva para combatir la enfermedad tanto en animales como en humanos, manteniendo el uso de los antimicrobianos a lo estrictamente necesario". La compañía ha aplaudido que haya sido rechazada la enmienda que invitaba a restringir la venta de medicamentos veterinarios por parte de estos.

La resolución, que señala repetidamente el impacto de una dosificación inadecuada y un uso no apropiado de los antimicrobianos en animales y humanos en la aparición de resistencia a los antibióticos, "llama a todos los interesados a reconocer su responsabilidad para prevenir tanto el desarrollo como la difusión de las resistencias antimicrobianas, cada cual en su propia área de actividad, ya sea medicina veterinaria o cría de ganado".



Huvepharma, junto con sus distribuidores Indukern y Laboratorios Calier, ha declarado que "no sólo apoyamos plenamente la promoción de un uso racional de los antibióticos, sino que ofrecemos y promovemos instrumentos que ayudan a que estos consejos se lleven a la práctica". En este sentido, la empresa ha recordado que la calculadora de dosis Huvepharma se desarrolló para asegurar la dosis correcta expresada en mg/kg de peso vivo para la indicación correcta y el periodo de uso registrado. Esta Calculadora de dosis de Antibiótico está disponible para el veterinario en ejercicio dedicado al campo de la ganadería en porcino y avicultura, e incorpora un manual de uso con información adicional. La calculadora está disponible a nivel mundial; los veterinarios interesados pueden contactar con:

Indukern (indukern@indukern.es)
Laboratorios Calier (www.calier.es)

La adquisición de ALPHARMA por parte de PFIZER Salud Animal amplía la cartera avícola europea

Pfizer Salud Animal dispone de una cartera de productos y servicios más amplia y diversificada como resultado de la adquisición de Alpharma LLC y como consecuencia, a su vez, de la adquisición de King Pharmaceuticals. Tras ello, Pfizer ofrece ahora una cartera de productos y servicios más amplia que la de ningún otro proveedor global de salud avícola.



"La integración amplía la gama de soluciones de salud que ofrecemos a nuestros clientes en el campo de la avicultura" dice Hervé Le Galludec, Director de la Unidad de Avicultura de Pfizer para Europa, África y Oriente Medio. "No sólo ampliamos nuestro portfolio, sino que también nos estamos adentrando en nuevas áreas terapéuticas, ofreciendo a los clientes más opciones y experiencia en una única fuente."

Con la adquisición, Pfizer adquiere una cartera de productos terapéuticos y probióticos solubles en agua y se introduce en el sector de la nutrición avícola. Estos productos complementan la gama existente de vacunas, productos farmacéuticos y dispositivos de Pfizer y posicionan a la empresa como proveedor integral de soluciones para los productores avícolas.

Según Le Galludec, "la plataforma de investigación y desarrollo establecida por Pfizer, junto con la extensa experiencia en investigación de Alpharma, nos llevará a futuros avances en la gestión de la salud avícola para productores de todo el mundo. La continuidad comercial es un objetivo primario a lo largo de todo el proceso de integración y aspiramos a ofrecer una transición sin incomodidades para los clientes"

Para más información:
Anne-France Quentric
Pfizer Animal Health
+33 15807 5340
Anne-France.Quentric@pfizer.com ●