



Lohmann Animal Health presente en la 10ª edición de FIMA Ganadera

Lohmann Animal Health España SLU realizará unas Conferencias Técnicas de Avicultura el próximo 16 de marzo a las 11:00h en el marco de Fima Ganadera 2011, en la Feria de Zaragoza. La inscripción es gratuita. El Dr. Löhren, de la empresa alemana Wiesenhof-PHW Group, hablará sobre sus experiencias en la "Prevención de *Salmonella* en la producción de broilers". A continuación el Dr. Schwarzer, consultor avícola alemán, presentará los "Sistemas alternativos en la avicultura de puesta. Experiencia alemana". El acto finalizará con un vino español.

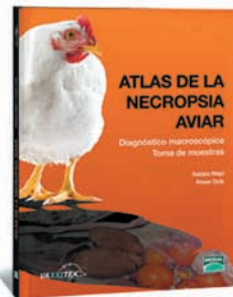


Además de las conocidas vacunas aviares de la marca AviPro y los aditivos para piensos, Lohmann Animal Health presentará su nueva "Guía de Productos", el poster "Anatomía y enfermedades comunes de las aves" y la gama de productos AviPro Granule Anilyte y AviPro Granule BX, fórmulas granuladas efervescentes solubles para un suplemento nutricional a corto plazo en el agua de bebida. ●

Merial presenta la primera guía, paso a paso, con las técnicas en la necropsia aviar

El lanzamiento de **Atlas de la necropsia aviar, Diagnóstico macroscópico y toma de muestras**, editado por Servet y patrocinado por Vaxxitek (Merial Laboratorios), está previsto durante el mes de febrero.

Natàlia Majó y Roser Dolz son las autoras de una obra que pretende consolidarse como la guía definitiva de la necropsia aviar. En sus páginas se describe, paso a paso e imagen a imagen, el proceso de la necropsia en las aves de producción.



La guía profundiza en la técnica de la necropsia para llegar a conocer la causa real de la enfermedad en las aves. Además, su aportación en la evaluación macroscópica de los órganos permite conocer las lesiones más habituales en las diferentes enfermedades. Por último, recoge las indicaciones necesarias para realizar una toma de muestras que permita llegar a un diagnóstico definitivo.

El lanzamiento de esta obra reafirma el compromiso de Merial Laboratorios por la formación de los profesionales del sector avícola. En esta línea, la acción enfocada y limitada a los veterinarios de campo de avicultura de todo el territorio nacional, siempre con previa solicitud y con la validación del delegado de Merial de zona. ●

Décimo aniversario Bioplagen

Bioplagen SL, empresa fundada en enero de 2001 cumple 10 años.

Desde sus inicios Bioplagen SL siempre ha mantenido su política de ofrecer al ganadero la gama más amplia en bioseguridad, disponiendo de productos de calidad adaptados a la normativa vigente y siempre siendo respetuoso con el medio ambiente.

Queremos dar las gracias a todos nuestros colaboradores, el mayor activo de Bioplagen, gracias a los cuales tenemos una empresa líder en este campo a nivel nacional, estando implantada también en más de 25 países en el exterior.



Bioplagen sigue adaptándose día a día a los grandes cambios y retos que se están produciendo en todos los aspectos, preparándose para poder garantizar a sus clientes una gama de productos eficaces y competitivos que ofrezcan una solución a sus necesidades. ●





Andersen reduce el tiempo de espera del NIPOXYME® Soluble para aves de corral a 0 días

Andersen, S.A. ha conseguido reducir el tiempo de espera para aves de corral -sector de carne- en el registro del medicamento NIPOXYME® Soluble 100, pasando de 7 a 0 días, y mejorando así la idoneidad de este producto.

NIPOXYME® Soluble 100 pertenece a la amplia gama de productos a base de colistina, de Andersen S.A., quien introdujo la colistina por primera vez en el mercado español hace más de tres décadas. Los rigurosos estándares de calidad de Andersen S.A., tanto en lo referente a la sustancia activa como a la galénica, han hecho que la familia NIPOXYME® siga siendo hoy en día el tratamiento de referencia contra infecciones originadas por microorganismos Gram negativos, particularmente colibacilosis y salmonelosis.

Con este nuevo tiempo de espera reducido a 0 días del NIPOXYME® Soluble 100 para avicultura de carne, Andersen, S.A. reafirma su compromiso con la mejora y desarrollo del uso de antibióticos vía agua de bebida. ●



Aviagen continúa la ampliación de su base europea de producción

Aviagen, la empresa líder mundial en la producción de aves de cría, continúa desarrollando su base europea de producción con la adquisición del restante 50,44% de Ross Breeders Peninsular SA, distribuidor para España, Portugal y Marruecos.

Con sede cerca de Barcelona, Ross Breeders Peninsular, S.A. ha sido distribuidor de Ross durante muchos años y es uno de los socios clave de Aviagen en Europa. En el acuerdo se contempla que la empresa seguirá siendo administrada por Esteban Escrigas y su equipo, y que ésta cambiará de nombre por el de Aviagen, S.A.

Según Brian Whittle, Presidente Europeo de Operaciones de Aviagen «Estamos encantados de estar en condiciones de adquirir la participación total de Ross Breeders Peninsular, S.A. y esperamos trabajar más estrechamente con su equipo directivo para continuar con el impresionante crecimiento del negocio. Esto será beneficioso para



ambas empresas y, sobre todo, para nuestros clientes en España, Portugal y Marruecos. Estamos comprometidos a mejorar la calidad de los productos y servicios que ofrecemos a nuestros clientes y la adquisición de Ross Breeders Peninsular, S.A. es un paso más en el acercamiento a nuestros clientes, permitiendo un acceso más directo a la experiencia y al conocimiento de Aviagen.»

Esteban Escrigas y Michael Barclay, Directores de Ross Breeders Peninsular, S.A. agregan: «Hemos sido socios con Aviagen durante muchos años y estamos encantados de unirnos a la familia Aviagen, ya que nos ofrecerá la oportunidad de mejorar aún más nuestro negocio en términos de productos, servicios al cliente y recursos técnicos, proporcionando beneficios significativos para nuestros clientes». ●

Poulvac® Bursa patrocina una jornada técnica sobre Gumboro

Poulvac® Bursa, la vacuna de reciente lanzamiento de Pfizer Salud Animal frente a cepas hipervirulentas de la enfermedad de Gumboro, ha patrocinado una jornada técnica en Madrid a la que han asistido más de cincuenta veterinarios de toda España expertos en avicultura.

Durante la misma Roser Dolz, investigadora de la Unidad de Enfermedades Viricas



del Centre de Recerca en Sanitat Animal -CRESA-, detalló algunos aspectos moleculares y del genotipo del virus de la enfermedad de Gumboro, así como otros relacionados con la técnica PCR para su diagnóstico.

Por su parte, Renato Verdi, responsable de Pfizer Salud Avícola para Latinoamérica, expuso la experiencia en países como Brasil con el empleo de Poulvac® Bursa -comercializada como Poulvac® Bursa F en Latinoamérica- para la inmunización frente a cepas hipervirulentas de virus de la enfermedad de Gumboro. Según el experto, "en Brasil, el virus de Gumboro nunca había causado problemas tan alarmantes como los encontrados con las nuevas cepas, cuyas formas subclínicas causan un gran impacto negativo en el rendimiento de la granja".

Poulvac® Bursa es una vacuna del tipo "intermedia plus" o "caliente", destinada a la inmunización activa de pollos de más de 10 días para reducir la mortalidad y las lesiones de la bolsa de Fabricio originadas por el virus de Gumboro. En el caso de España, y Europa en general, la vacuna debe su alta eficacia en desafíos de campo causados por las cepas hipervirulentas a la cepa viral que contiene, V877, perteneciente al grupo molecular 6 -clasificación de D.J.Jackwood-, el mismo grupo al que pertenecen las cepas hipervirulentas aisladas en campo en dicha zona. ●