



Acto de inauguración del nuevo Centro de Control de Calidad de Laboratorios Intervet, S.A., en Salamanca

Laboratorios Intervet, S.A. es una empresa subsidiaria de Intervet Internacional BV -Boxmeer, Holanda- dentro de la actividad farmacéutica del grupo Akzo Nobel.

Las actividades de este grupo se organizan en Unidades de Negocio que abarcan los sectores Farmacéutico, Pinturas y Química. Sus empresas, principalmente ubicadas en Europa y EEUU, están distribuidas por todo el mundo y cuentan con unos 62.000 empleados.

Intervet Internacional B.V. cuenta en la actualidad con una plantilla de 5.200 personas, localizadas principalmente en Holanda y EEUU. Aproximadamente el 20% de su personal se concentra en el área de I+D. Sus productos de uso veterinario están dirigidos a todas las especies animales y abarcan la totalidad de las ramas de la sanidad animal, destacando especialmente en las áreas de la inmunología -vacunas víricas, bacterianas y parasitarias-, endocrinología y antibióticos.

La implantación de Laboratorios Intervet, S.A. se produjo en el Polígono Industrial "El Montalvo", de Salamanca, en 1974. Por aquel tiempo, contaba con una parcela de 3.000 m², siendo su plantilla de 30 personas. Hoy en día, la planta de producción en Salamanca es una pieza clave en la estructura productiva de Intervet Internacional B.V., contando con una plantilla total de 292 personas. En una clara apuesta por España, se están realizando fuertes inversiones para su crecimiento y mejora, ocupando actualmente una superficie total de más de 54.000 m², con cerca de 30 millones de euros de inversión en los últimos 6 años.

En la planta de producción en Salamanca se fabrican vacunas vivas e inactivadas que se transportan a Intervet Internacional, BV para su distribución a todo el mundo, destacando países con un altísimo grado de exigencias en lo que a calidad se refiere, como los pertenecientes a la UE, Australia y Japón. Esta actividad exportadora conlleva el cumplimiento estricto de las severas exigencias de calidad. Por ello, Laboratorios Intervet SA es auditada e inspeccionada periódicamente para comprobar que se cumple la normativa referente a las Buenas Prácticas de Fabricación y que sus sistemas de Garantía de Calidad y Control de Calidad se llevan a cabo de forma estricta, incluyendo la conformidad del Sistema de Gestión Medio ambiental con la norma UNE-EN ISO 14.001.

En agosto de 2003 Intervet Internacional BV decidió transferir gran parte del departamento de Control de Calidad de vacunas a Laboratorios Intervet, S.A., en Salamanca, lo cual consolidaba aún más si cabe, su crecimiento y futuro. La inversión aprobada para este proyecto fue de 10 millones de euros.

Dos años después el nuevo Centro de Control de Calidad ha empezado a funcionar. El edificio tiene una superficie de más de 3.000 m² para laboratorios y oficinas, con equipos e instalaciones de última generación.

Además del edificio para control de calidad, el proyecto conlleva dos granjas muy específicas, para algunas pruebas adicionales en las especies de destino y que tendrán una superficie total construida de unos 3.500 m², en el término municipal de Moríñigo, también en Salamanca. ●



De izquierda a derecha, D. Fernando Franco, Director Gerente de Laboratorios Intervet S.A., Excmo. Sr. D. Juan Vicente Herrera, Presidente de la Junta de Castilla y León, D. Enrique Díaz de Espada, Director Técnico de Laboratorios Intervet S.A.

Andersen, S.A. y Danbred España, S.L. se trasladan a Rubí

Andersen, S.A. y Danbred España, S.L., que hasta ahora desarrollaban su labor en Barcelona ciudad, acaban de trasladar sus respectivos centros de trabajo a unas nuevas oficinas en Rubí, Barcelona, oficinas que a partir de ahora compartirán con Rubinum, S.A., otra de las empresas del grupo.





Noticias de Empresas

Las nuevas y amplias instalaciones están situadas en el Polígono Industrial La Llana de Rubí, en una zona muy bien comunicada, y permitirán a Andersen, S.A. disponer de sus oficinas junto al propio almacén, con todas las ventajas que eso conlleva.



El grupo espera que esta nueva ubicación sirva para mejorar los servicios al cliente, optimizándose, en particular, todas las gestiones relacionadas con la logística de los productos, desde el origen hasta el final.

La nueva dirección postal de las empresas es:

Av. La Llana 123
08191 Rubí (Barcelona)

Los números de teléfono y direcciones de correo electrónico se mantendrán como hasta ahora para cada una de las empresas. ●

PREMIO 2006 a la mejor TESIS DOCTORAL en SANIDAD ANIMAL

Laboratorios SYVA, S.A. convoca la novena edición del Premio Nacional Laboratorios SYVA, tras haber firmado un convenio al respecto con la Universidad de León. La cuantía del premio se ha fijado en 12.000 €.

Podrán optar al mismo todas las tesis doctorales en sanidad animal leídas durante el curso académico 2003-2004. Dichas tesis deberán ser realizadas y defendidas en España, Portugal y Méjico y coincidir con el perfil de explotación de Laboratorios SYVA, S.A. que incluye microbiología, inmunología, enfermedades infecciosas o enfermedades parasitarias de los animales; además deberán haber sido calificadas como Apto "cum laude" por el Tribunal Académico correspondiente.

El Premio podrá declararse desierto, acumulándose en la siguiente anualidad, aunque con carácter independiente, es decir, otorgándose en este caso dos premios, y así sucesivamente.

El tribunal calificador será nombrado por la Universidad de León, previo conforme de Laboratorios SYVA, S.A. La decisión del mismo será inapelable.

La resolución de la Tesis ganadora se hará pública antes del 14 de abril de 2006.

Las solicitudes, dirigidas al Excmo. Sr. Rector de la Universidad de León, se presentarán en el registro general de la misma a partir del día 2 de enero y hasta el día 24 de febrero de este año.

Para más información dirigirse a:
Laboratorios SYVA, S.A.
Avda. Párroco Pablo Díez, 49-57
24010 LEÓN
Tel 987 800 800. Fax. 987 802 452
e-mail: mail@syva.es
www.syva.es ●



RECTIFICACION SOBRE AVIAGEN

Una mala interpretación de la noticia publicada en el pasado número de noviembre de Selecciones Avícolas hizo que informásemos sobre la compra por parte de Aviagen a Merial de la empresa de genética del pavo Nicholas, añadiéndola así a la otra empresa del ramo que ya poseía la primera, la B.U.T. -British United Turkeys.

En realidad ha sido al revés, por la reciente adquisición que ha hecho Aviagen de la empresa B.U.T., la cual se añadirá a la Nicholas, que ya poseía anteriormente la empresa.

Aunque la cosa queda igual, debemos dejar constancia pues de que el orden de incorporación a Aviagen de las dos principales empresas de genética del pavo ha sido éste y no el que habíamos indicado. ●