



## **A LA COMISIÓN NACIONAL DEL MERCADO DE VALORES**

Madrid, 26 de septiembre de 2011

### **HECHO RELEVANTE**

Laboratorios Farmacéuticos ROVI, S.A. (ROVI) en cumplimiento del artículo 82 de la Ley del Mercado de Valores y como continuación al hecho relevante número 150354 del pasado 23 de septiembre de 2011, envía y hace público el comunicado de prensa referente a los planes de Alentia Biotech, joint venture de Grupo Ferrer y ROVI, para la construcción de un centro nacional de producción para abastecer de vacunas contra la gripe a la población española que han sido presentados públicamente en Granada en el día de hoy.

Sin otro particular les saluda atentamente,

D. Juan López-Belmonte Encina  
Consejero Delegado  
Laboratorios Farmacéuticos ROVI, S.A

## **Alentia Biotech, joint venture de Ferrer y ROVI, planea la construcción de un centro nacional de producción para abastecer de vacunas contra la gripe a la población española**

**La planta de producción que se construirá en Granada tendrá una capacidad de producción anual de 10 millones de vacunas contra la gripe estacional y de 30 millones de vacunas contra la gripe pandémica.**

**Este proyecto es un ejemplo de colaboración estratégica entre los sectores público y privado para el desarrollo de la industria española y para la mejora de la salud y el bienestar de su población.**

**Granada, 26 de septiembre de 2011** - Alentia Biotech, joint venture que estará participada por Grupo Ferrer Internacional, S.A. y Laboratorios Farmacéuticos Rovi, S.A, tan pronto concluyan los trámites con las autoridades de competencia, planea la construcción de una planta de fabricación en Granada para la producción de vacunas contra la gripe en el mercado español.

La compañía recientemente creada ha anunciado hoy que ha firmado un acuerdo con Novartis Vaccines & Diagnostics para la transferencia y el otorgamiento de una licencia de uso de tecnología, propiedad de Novartis Vaccines & Diagnostics, para la producción de vacunas contra la gripe estacional y pandémica, para España y Portugal principalmente.

El acto de firma estuvo presidido por el presidente de la Junta de Andalucía y la ministra de Sanidad, Política Social e Igualdad.

Mediante estos acuerdos, cuya eficacia está sujeta a la conclusión de los trámites con las autoridades de competencia en relación a la operación entre Ferrer y ROVI, Alentia Biotech iniciará la construcción de una planta de producción en Granada (España) que

requerirá una inversión estimada de aproximadamente 92 millones de euros con el fin de llevar a cabo dicha operación.

La planta de producción contará con una capacidad anual de fabricación de 10 millones de dosis de vacunas contra la gripe estacional y de 30 millones de dosis de vacunas contra la gripe pandémica.

Asimismo, durante la construcción de la planta de producción, Alentia Biotech tendrá el derecho a comercializar vacunas contra la gripe estacional bajo un régimen de co-marketing con Novartis Vaccines & Diagnostics, durante un período estimado de aproximadamente 5 años.

Una vez la planta de producción esté operativa, Alentia Biotech y Novartis Vaccines & Diagnostics comercializarán las vacunas fabricadas en dicha planta de producción a través de una joint venture comercial.

Este acuerdo estratégico se inscribe en el espíritu del Protocolo firmado por ROVI el 30 de junio de 2009 con el Ministerio de Sanidad y Política Social y las Consejerías de Innovación, Ciencia y Empresa y de Salud de la Junta de Andalucía para la investigación de nuevas tecnologías y la producción de vacunas contra la gripe, que preveía la construcción de un centro nacional de producción de vacunas contra la gripe estacional y pandémica, con el fin de abastecer a toda la población española de vacunas contra la gripe.

Este proyecto se desarrollaría con la colaboración de la Consejería de Economía, Innovación y Ciencia de la Junta de Andalucía, así como del Ministerio de Sanidad, Política Social e Igualdad del Gobierno de España, y cuenta con el respaldo del Ministerio de Ciencia e Innovación.

### **Acerca de Ferrer**

Fundada en 1959, Ferrer es una empresa farmacéutica española privada, con integración vertical desde la I+D a la distribución. Tiene presencia en más de 90 países, con 23 filiales internacionales. Su actividad se desarrolla en los sectores de

farmacia, salud, química fina y alimentación, áreas clave para contribuir a la mejora de la salud y calidad de vida de las personas.

Ferrer ha apostado, desde su creación, por potenciar la investigación y desarrollo de medicamentos innovadores en sus seis centros de I+D (cuatro en España), así como por conseguir una sólida estructura industrial, con trece centros de producción (siete en España). Esta capacidad de investigación y producción cubre el sector farmacéutico, de diagnóstico, vacunas, química fina, aditivos alimentarios y nutrición animal.

En los últimos años se ha centrado especialmente en la diversificación, con una amplia cobertura del espectro sanitario, que incluye medicamentos de prescripción, productos hospitalarios, diagnóstico molecular, OTC y el autocuidado de la salud. Esta tendencia va ligada con el establecimiento y consolidación de alianzas estratégicas.

Las principales áreas terapéuticas en las que se enmarca su producción farmacéutica son dermatología, cardiovascular, SNC, oncología, gastrointestinal, analgésicos, metabolismo óseo, antibióticos, respiratorio, inmunología, diagnóstico, OTC y dermocosmética. Para más información, visite: [www.ferrergrupo.com](http://www.ferrergrupo.com)

### **Acerca de ROVI**

ROVI es una compañía farmacéutica especializada española, plenamente integrada y dedicada a la investigación, desarrollo, fabricación bajo licencia y comercialización de pequeñas moléculas y especialidades biológicas. La Compañía cuenta con una cartera diversificada de productos que viene comercializando en España a través de un equipo de ventas especializado, dedicado a visitar a los médicos especialistas, hospitales y farmacias. La cartera de ROVI, con 27 productos comercializados principales, cuenta con la Bemiparina, una heparina de segunda generación de bajo peso molecular desarrollada a nivel interno, como producto estrella. La cartera de productos de ROVI, en fase de investigación y desarrollo, se centra principalmente en cubrir necesidades médicas que en estos momentos no están satisfechas, desarrollando nuevos productos basados en heparinas de bajo peso molecular ("HBPM") y ampliando las indicaciones de los productos ya existentes basados igualmente en HBPM. ROVI fabrica el principio activo Bemiparina para sus principales productos patentados y para los productos farmacéuticos inyectables desarrollados por su propio equipo de investigadores, y



utiliza sus capacidades de llenado y envasado para ofrecer una amplia gama de servicios de fabricación para terceros para algunas de las principales compañías farmacéuticas internacionales, principalmente en el área de las jeringas precargadas. Para más información, visite: [www.rovi.es](http://www.rovi.es)