

Sanofi-aventis invierte €100 millones en nueva instalación en México para manufactura de vacuna contra la gripe estacional y pandémica

Firman acuerdo en la Ciudad de México durante la visita de Estado del presidente de Francia, Nicolas Sarkozy

México, D.F., México, 9 de marzo de 2009 - Sanofi-aventis (EURONEXT: SAN y NYSE: SNY), anunció hoy la firma de un acuerdo con las autoridades mexicanas para construir una instalación de 100 millones de euros para manufacturar una vacuna antigripal en México.

El anuncio se hizo durante una ceremonia a la que asistieron Felipe Calderón, presidente de la República Mexicana, y Nicholas Sarkozy, presidente de la República Francesa, quien estuvo en México en visita de Estado.

Dicha instalación será construida y operada por sanofi Pasteur, la división de vacunas de sanofi-aventis, que estuvo representado en la ceremonia por Chris Viehbacher, director general de sanofi-sventis.

“Al construir esta nueva instalación, sanofi-aventis se enorgullece de contribuir al fortalecimiento de la infraestructura de salud de México y está ansiosa de apoyar el compromiso ejemplar de México con la salud pública por medio de la inmunización contra la gripe y la presteza ante pandemias”, declaró Chris Viehbacher. “Esta inversión ilustra el enfoque local de sanofi-aventis para la salud mundial. Esta instalación beneficiará a la salud pública en México y la región de América Latina, en el contexto de presteza ante pandemias de gripe”.

El acuerdo fue firmado por los representantes de Birmex (*Laboratorio de Biológicos y Reactivos de México*) y de sanofi-aventis en presencia del Dr. José Ángel Córdova Villalobos, secretario de Salud de México.

En cumplimiento de las condiciones del acuerdo, sanofi Pasteur manufacturará vacuna antigripal en colaboración con Birmex, empresa federal mexicana fabricante de vacunas. Birmex se ocupará de ciertas etapas de la elaboración y será responsable de distribuir las vacunas antigripales al público en México.

Sanofi Pasteur proyecta que la construcción de la nueva instalación de manufactura de vacunas comience en unas semanas. Ya terminada, dentro de 4 años, la instalación tendrá una capacidad anual hasta de 25 millones de dosis de vacuna antigripal estacional.

La nueva planta de vacuna antigripales se construirá en Ocoyoacac, donde sanofi-aventis ya opera una instalación. La planta estará designada para pasar a la manufactura de vacuna contra gripe pandémica si la Organización Mundial de la Salud (OMS) declara una pandemia de gripe humana e

identifica una cepa de gripe pandémica. Como líder mundial en investigación, desarrollo y manufactura de vacunas antigripales, sanofi-Pasteur trabaja para desarrollar nuevas y mejoradas vacunas antigripales para salvar vidas y participa activamente en la presteza ante pandemias. Durante los últimos 5 años, sanofi Pasteur ha venido invirtiendo constantemente en grandes expansiones de su capacidad de producción de vacunas antigripales en Estados Unidos, Francia, China y ahora México. Con la producción de más de 170 millones de dosis de vacuna antigripal estacional en 2008, Sanofi-Pasteur ha confirmado su liderazgo en el mercado mundial de vacunas antigripales.

Vista general de la gripe estacional

La gripe o influenza es una enfermedad causada por un virus altamente infeccioso que se contagia fácilmente de persona a persona, principalmente cuando tose o estornuda una persona infectada. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS), la carga mundial promedio de gripe interpandémica puede ser del orden de 1 mil millones de casos al año, lo que causa de 300 mil a 500 mil muertes en todo el mundo¹. En zonas de clima templado, las epidemias estacionales generalmente comienzan a fines del otoño y llegan a su pico a mediados del invierno, infectándose de 5% a 15% de la población en cada temporada; mientras que en zonas tropicales el virus puede aislarse todo el año. La enfermedad puede afectar a todos los grupos de edades, pero los índices de infección son mayores entre los niños que propagan el virus y son fuente de infección potencial en cohortes de mayor edad, mientras que los índices de enfermedad grave, complicaciones y muerte son mayores en las personas de 65 y más años de edad, así como en las personas con padecimientos cardíacos o respiratorios crónicos¹. La eficacia de la vacunación para reducir la carga de la enfermedad, así como la carga económica de tratar la influenza, está bien documentada.

Vista general de la gripe pandémica

La gripe o influenza es una enfermedad causada por un virus altamente infeccioso que se contagia fácilmente de persona a persona, principalmente cuando tose o estornuda una persona infectada. Una pandemia de gripe es una epidemia mundial de un virus particularmente virulento de infecciosidad reciente para el ser humano y ante el cual no hay inmunidad preexistente. Por esto es que las cepas pandémicas tienen tal potencial de causar una morbilidad y mortandad graves. En un intento por minimizar el impacto de una pandemia, muchos países están desarrollando planes nacionales y transnacionales contra una posible situación de gripe pandémica. Para mayores informes sobre sanofi Pasteur y presteza ante pandemias, favor de visitar: <http://pandemic.influenza.com>

Sobre sanofi-aventis

Sanofi-aventis es una de las compañías farmacéuticas líderes del mundo, clasificada número uno en Europa y México. Con el respaldo de una organización de I+D de categoría mundial, sanofi-aventis está desarrollando posiciones líderes en siete grandes áreas terapéuticas: cardiovascular, trombosis, oncología, enfermedades metabólicas, sistema nervioso central, medicina interna y vacunas. Sanofi-aventis se cotiza en París (EURONEXT: SAN) y Nueva York (NYSE: SNY).

En México, cuenta con más de 60 años de experiencia, reportando en 2007 ventas por 8 mil millones de pesos, con un crecimiento de más del 6% y una participación de mercado de 7.3%. Desde este país, sanofi-aventis exporta hacia Argentina, Brasil, Colombia, Ecuador, Chile, Guatemala, Panamá, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela.

Para más información:

Fernanda Aguilar

PR Partners

Tel. 5395 9077

fernanda@prp.com.mx