

## Acontecimientos recientes, 2000-2006

---

**2006**

Novartis acelera la producción *Coartem*, un tratamiento antimalárico punta, con el fin de entregar 100 millones de tratamientos en 2006, contra los 30 millones de tratamiento en 2005. *Coartem* es el único tratamiento precalificado de combinación a dos fija basado en artemisinina (ACT, *artemisinin-based combination therapy*) que logra tasas de curación que alcanzan hasta el 95%. En septiembre, Novartis comienza a subvencionar *Coartem*, reduciendo el precio medio del tratamiento en más de una tercera parte, hasta 1,00 dólares.

Novartis completa la cesión de Nutrition & Santé a ABN AMRO Capital France por 260 millones de dólares.

Novartis y Alnylam Pharmaceuticals establecen una nueva colaboración para el desarrollo de terapias para el tratamiento de la pandemia de la gripe, basadas en tecnología de de interferencia ARN (ARNi).

Novartis completa la adquisición de la totalidad de Chiron por un valor de 5.400 millones de dólares, y crea una nueva división, *Vacunas y Diagnósticos*.

*Omnitrope* recibe una autorización en Europa en su calidad de primer producto a estar aprobado según el nuevo sistema reglamentario de la UE para versiones subsecuentes de productos biológicos..

El Departamento de Salud de EE.UU. (US, Department of Health and Human Services o HHS, que reconoce a Novartis como la compañía líder en el desarrollo de vacunas contra la gripe, le concede un contrato de 220 millones de dólares para la construcción en EE.UU. de una planta de producción de vacunas antigripales basadas en cultivo celular.

El Instituto Novartis de Enfermedades Tropicales (NITD, Novartis Institute for Tropical Diseases), con sede en Singapur, inicia la investigación de medicamentos de nueva generación contra la malaria, tras recibir una subvención de 20 millones de dólares de Wellcome Trust, del Economic Development Borrad (EDB) de

## Acontecimientos recientes, 2000-2006

---

Singapur y de Medicines for Malaria Venture (MMV).

Novartis anuncia la adquisición de Sankyo Lifetech, que le permite ampliar su presencia en el negocio de Sanidad Animal en Japón.

Novartis trabaja para crear un nuevo centro estratégico de Investigación y Desarrollo biomédico en Shangai, China. Este centro se convertirá en parte integrante de la red de investigación y desarrollo mundial del Grupo.

Novartis anuncia un acuerdo definitivo para la cesión de Nutrición Médica a Nestlé, por un importe de 2.500 millones de dólares. Esta transacción se completó en 2007.

Novartis adquiere Hexal AG y Eon Labs, lo que convierte a Sandoz en el líder mundial de medicamentos genéricos. Las transacciones se completaron en junio para Hexal y en julio para Eon Labs.

**2005**

Novartis adquiere la cartera de productos OTC (*over-the-counter*) de Bristol-Myers Squibb para América del Norte, lo que refuerza la presencia de Novartis en el mercado de estos productos de autocuidado, con marcas muy comunes.

Novartis y Alnylam Pharmaceuticals, Inc., forman una alianza centrada en el descubrimiento de terapias innovadoras explotando la interferencia ARN (ARNi). Estas terapias podrían permitir el tratamiento de algunas enfermedades de una manera totalmente nueva, mediante la neutralización de los genes en el origen de estas enfermedades.

Los resultados preliminares del estudio IRIS muestran que más del 90% de los pacientes que padecen una forma de leucemia mieloide crónica (LMC) tratados con *Glivec* /*Gleevec* se mantienen con vida a los 5 años de tratamiento.

Se inaugura en Singapur el Instituto Novartis de Enfermedades

**2004**

## Acontecimientos recientes, 2000-2006

---

Tropicales (NITD, Novartis Instituts for Tropical Diseases), con el objetivo específico de llevar a cabo investigación biomédica sobre la fiebre del dengue y la tuberculosis resistente a medicamentos.

Novartis adquiere dos compañías de genéricos: la compañía danesa Durascan A/S (a través de AstraZeneca plc) y la compañía Sabex Holdings Ltd., de Canadá.

Los Institutos Novartis de Investigación Biomédica (NIBR, Novartis Institutes for BioMedical Research), el Instituto de Tecnología de Massachusetts (MIT) y la Universidad de Harvard anuncia un proyecto conjunto para descifrar las causas genéticas de la diabetes tipo 2. El resultado de sus trabajos se pondrán a disposición de los investigadores de todo el mundo a través de Internet.

Sandoz se convierte en una división del Grupo Novartis a partir del 1 de enero de 2005.

La Fundación Novartis para el Desarrollo Sostenible (Novartis Foundation for Sustainable Development ) celebra su 25 aniversario organizando un simposio sobre el derecho a la salud.

Unificación de actividades de medicamentos genéricos bajo la marca de Sandoz.

**2003**

Expansión estratégica en los medicamentos antivirales mediante una participación mayoritaria en el capital de Idenix Pharmaceuticals, Inc.

Novartis aumenta su participación en Roche Holding AG hasta conseguir un poco menos de una tercera parte de las acciones con derecho a voto, lo que representa cerca del 6% del total de las acciones y títulos de participación de Roche.

Sandoz vuelve a comprar la compañía eslovena de genéricos Lek Pharmaceuticals d.d., por un valor de 900 millones de dólares.

**2002**

Associated British Foods plc adquiere la unidad de negocio Food &

## Acontecimientos recientes, 2000-2006

---

Beverage como parte de la decisión de Novartis de prescindir de su línea de negocio en salud y alimentos funcionales.

Novartis unifica y refuerza su red mundial de investigación mediante la creación del Instituto Novartis de Investigación Biomédica (NIBR, Novartis Institutes for BioMedical Research), con sede en Estados Unidos.

Novartis pone por primera vez a disposición de la Organización Mundial de la Salud (OMS) su fármaco contra la malaria *Coartem* a precio de coste. **2001**

Se crea Syngenta mediante la fusión de las unidades de negocio agroquímico de Novartis y AstraZeneca. **2000**

Las acciones de Novartis (Novartis American Depositary Shares [ADSs]) cotizan en la Bolsa de Nueva Cork (NYSE)..