

Evénements récents 2000 – 2006

Novartis accélère la production de *Coartem*, un antipaludéen de pointe, afin de fournir 100 millions de traitements en 2006, contre 30 millions en 2005. *Coartem* est la seule association médicamenteuse préqualifiée à dose fixe basée sur l'artémisinine et réalisant des taux de guérison qui atteignent jusqu'à 95%. En septembre, Novartis commence à subventionner *Coartem* en réduisant le prix moyen du traitement de plus d'un tiers, à USD 1,00.

2006

Novartis finalise la cession à ABN AMRO Capital France de son unité d'affaires Nutrition & Santé pour USD 260 millions.

Novartis et Alnylam Pharmaceuticals établissent une nouvelle collaboration afin de développer des thérapies pour le traitement des pandémies de grippe basées sur la technologie d'interférence RNA (RNAi).

Novartis finalise l'acquisition de la totalité de Chiron pour USD 5,4 milliards et crée une nouvelle division, Vaccins et Diagnostic.

Omnitrope reçoit une autorisation en Europe tant que premier produit à être approuvé selon le nouveau processus réglementaire de l'Union européenne pour des versions subséquentes de produits biologiques.

Le Département de la Santé des Etats-Unis (US Department of Health and Human Services ou HHS), reconnaissant à Novartis le statut de leader du développement des vaccins contre la grippe, lui accorde un contrat d'une valeur pouvant atteindre USD 220 millions pour construire aux Etats-Unis un site de production de vaccins antigrippe basés sur la culture cellulaire.

L'Institut Novartis pour les maladies tropicales (Novartis Institute for Tropical Disease ou NITD), basé à Singapour, lance la recherche de médicaments contre le paludisme de la prochaine génération après avoir reçu une subvention d'USD 20 millions de Wellcome Trust, de l'Economic Development Board (EDB) de Singapour et de Medicines for Malaria Venture (MMV).

Novartis annonce l'acquisition de Sankyo Lifetech, qui lui permet d'étendre sa présence dans les activités d'Animal Health au Japon.

Novartis entreprend de créer un nouveau centre stratégique de R&D biomédical à Shanghai, Chine, qui deviendra partie intégrante du réseau mondial de recherche et de développement du Groupe.

Événements récents 2000 – 2006

Novartis annonce un accord définitif pour la cession de sa division Nutrition médicale à Nestlé pour USD 2,5 milliards. Cette transaction a été finalisée en 2007.

Novartis acquiert Hexal AG et Eon Labs, faisant de Sandoz le leader mondial du secteur des génériques. Les transactions ont été conclues en juin pour Hexal et en juillet pour Eon Labs.

2005

Acquisition du portefeuille de produits OTC pour l'Amérique du Nord de Bristol-Myers Squibb, renforçant la présence de Novartis dans le domaine des produits d'automédication avec des marques très connues.

Novartis et Alnylam Pharmaceuticals, Inc. forment une alliance, dont le but est de découvrir des thérapies innovantes exploitant l'interférence ARN (ARNi). Ces thérapies pourraient permettre le traitement de certaines maladies de manière fondamentalement nouvelle, en neutralisant les gènes à l'origine de ces maladies.

Les résultats intérimaires de l'étude pivot IRIS montrent que plus de 90% des patients souffrant d'une forme particulière de leucémie myéloïde chronique traités par *Glivec/Gleevec* sont en vie après cinq ans de traitement.

Ouverture à Singapour de l'Institut Novartis sur les maladies tropicales (Novartis Institutes for Biomedical Research ou NITD), appelé à se consacrer tout particulièrement à la recherche biomédicale sur la dengue et la tuberculose pharmacorésistante.

2004

Novartis achète deux sociétés de génériques : la société danoise Durascan A/S (rachetée à AstraZeneca plc) et la société canadienne Sabex Holdings Ltd.

Les Instituts Novartis pour la recherche biomédicale (Novartis Institutes for BioMedical Research ou NIBR), le Broad Institute of MIT et l'Université de Harvard annoncent un projet commun visant à déchiffrer les causes génétiques du diabète de type 2. Les résultats de leurs travaux seront mis à la disposition des chercheurs du monde entier sur Internet.

Sandoz devient une division du Groupe Novartis à compter du 1^{er} janvier 2005.

La Fondation Novartis pour un Développement Durable (Novartis Foundation for Sustainable Development) fête son 25^e anniversaire en organisant un symposium sur le droit à la santé.

Événements récents 2000 – 2006

Unification des activités de médicaments génériques sous la marque Sandoz. **2003**

Expansion stratégique dans les médicaments antiviraux par le biais d'une prise de participation majoritaire dans le capital de Idenix Pharmaceuticals, Inc.

Novartis augmente sa participation dans Roche Holding SA pour la porter à un peu moins d'un tiers des actions avec droit de vote, ce qui représente environ 6 % du total des actions et titres de participation de Roche.

Rachat par Sandoz du fabricant slovène de génériques Lek Pharmaceuticals d.d. pour USD 900 millions. **2002**

Vente des activités Alimentation & Boissons (Food & Beverage) à Associated British Foods plc dans le cadre de la décision de Novartis d'abandonner ses activités Health & Functional Food.

Unification et renforcement du réseau de recherche mondial via la création des Instituts Novartis pour la recherche biomédicale (NIBR), dont le siège est aux Etats-Unis.

L'antipaludéen *Coartem* est pour la première fois mis à la disposition de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) à prix coûtant. **2001**

Création de Syngenta via la fusion des activités agroalimentaires de Novartis et d'AstraZeneca. **2000**

Cotation des American Depository Shares (ADS) de Novartis à la Bourse de New York (NYSE).