

Principaux événements en 2007

Novartis reçoit une commande du gouvernement américain d'une valeur de USD 55 millions pour poursuivre le développement d'une nouvelle technologie antigénique permettant d'accroître l'offre de vaccins en cas de pandémie de grippe.

Janvier

Exforge est autorisé en Europe en tant que traitement nouveau et particulièrement efficace à comprimé unique pour les patients souffrant d'hypertension.

Lucentis est homologué en Europe en tant que nouveau traitement de la forme exsudative de la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA), une des principales causes de cécité.

L'Institut Novartis pour les maladies tropicales (NITD) lance une nouvelle initiative de recherche en Indonésie pour l'étude de la dengue, de la tuberculose et du paludisme.

Novartis, le Broad Institute et l'université de Lund annoncent la finalisation d'une carte des différences génétiques associées chez l'homme au diabète de type 2 et à d'autres désordres métaboliques. Tous les résultats des travaux sont mis à la disposition des chercheurs du monde entier sur Internet.

Février

Focetria, vaccin grippal pré-pandémique, reçoit un avis favorable de l'agence de réglementation européenne en vue d'une homologation.

Sebivo/Tyzeka est approuvé en Chine en tant que traitement pour l'hépatite B chronique, deuxième cause de mortalité dans le pays.

Mars

Procleix Tigris System est approuvé aux Etats-Unis en tant que première solution entièrement automatisée d'analyse des acides nucléiques visant à déceler la présence du virus du Nil occidental dans le sang, les organes et les tissus recueillis auprès de donneurs.

Rasilez/Tektuma est homologué aux Etats-Unis en tant que premier traitement novateur de l'hypertension depuis plus de dix ans.

Novartis est classé n° 1 des laboratoires pharmaceutiques dans le sondage des entreprises les plus admirées au monde réalisé par le magazine Fortune.

Principaux événements en 2007

Aclasta/Reclast est autorisé aux Etats-Unis en tant que traitement particulièrement efficace pour les patients atteints du syndrome de Paget, une maladie des os.

Avril

Novartis distribue 4,7 millions de traitements antipaludéens *Coartem* en Tanzanie à l'occasion de la journée africaine de lutte contre le paludisme.

Sebivo/Tyzeka est approuvé en Europe en tant que nouveau traitement de pointe pour l'hépatite B chronique.

Focetria, un nouveau vaccin antigrippal pandémique, est homologué en Europe.

Mai

Optaflu, un vaccin antigrippal basé sur la culture cellulaire, est autorisé en Europe.

Juin

Exforge est approuvé aux Etats-Unis en tant que traitement nouveau et particulièrement efficace de l'hypertension artérielle.

Novartis renforce son pipeline de vaccins en s'assurant l'accès aux technologies et programmes de vaccins clés d'Intercell dans le cadre d'un vaste partenariat en matière de recherche et de développement.

Juillet

Novartis finalise la cession de Nutrition médicale à Nestlé pour un montant d'USD 2,5 milliards.

Excelon Patch est autorisé aux Etats-Unis en tant que premier traitement de la maladie d'Alzheimer par voie cutanée.

Aclasta/Reclast obtient son homologation aux Etats-Unis en tant que premier et unique traitement contre l'ostéoporose post-ménopausique se limitant à une injection par an.

Août

Rasilez/Tektuma est approuvé en Europe en tant que premier traitement novateur de l'hypertension depuis plus de dix ans.

Sandoz devient la première société pharmaceutique à développer un biosimilaire de l'époétine alfa autorisé en Europe. Cette autorisation a été délivrée après l'approbation de cette hormone de croissance qui a marqué l'année 2006.

Principaux événements en 2007

Novartis achève la cession de Gerber à Nestlé pour un montant d'USD 5,5 milliards.

Septembre

Cubicin reçoit l'autorisation de l'Europe pour l'extension de son utilisation aux patients souffrant de deux types d'infections bactériennes potentiellement mortelles généralement contractées en milieu hospitalier.

Excelon Patch est autorisé en Europe en tant que premier traitement de la maladie d'Alzheimer par voie cutanée.

Galvus obtient son homologation en Europe en tant que nouveau traitement pour le diabète de type 2 pour toute une gamme d'indications.

Aclasta/Reclast est approuvé en Europe en tant que premier traitement contre l'ostéoporose post-ménopausique se limitant à une injection par an.

Tasigna obtient son homologation aux Etats-Unis, suscitant de nouveaux espoirs auprès de patients atteints de leucémie myéloïde chronique présentant une résistance ou une intolérance aux traitements existants.

Octobre

Novartis Biologics est une nouvelle unité centrée sur l'accélération et l'optimisation de la R&D dans le but de produire des médicaments biologiques innovants, qui constituent 25% des composés du pipeline parvenus au stade de la recherche préclinique de la division Pharmaceuticals.

Tasigna est homologué en Europe, à la suite de l'autorisation délivrée par les autorités réglementaires des Etats-Unis en octobre

Novembre

Novartis renforce ses capacités dans le domaine biologique en étendant sa collaboration avec MorphoSys afin de créer l'une des alliances les plus complètes de l'industrie pharmaceutique centrée sur la découverte et le développement de thérapies biologiques basées sur les anticorps.

Décembre