



Gravur

Family Overview

Styles

Gravur Thin
Gravur Thin Italic
Gravur Light
Gravur Light Italic
Gravur Regular
Gravur Italic
Gravur Bold
Gravur Bold Italic
Gravur Black
Gravur Black Italic

About the Font

LL Gravur Condensed takes as its starting point one of the key features of everyday life in Switzerland: standardisation. A desire for commonality determines the look of waste bags as much as the design of letterboxes. Interestingly (and maybe neurotically), 95% of Switzerland's letterboxes and door bells are inscribed in exactly the same way with the same engraving font.

This conspicuous font was originally digitised in five different weights as well as in an unpublished set of five alternate versions. More than a decade after the first release in 1998, the family was redrawn from scratch; the new versions, now with added italic cuts, were finally published in 2019.

The conceptual approach to the redesign was determined by two specificities of mechanically engraved letters. First, as the drawings are typically oriented towards a single path along which the point

of the engraving pen moves, bolder letters, engraved with wider pens, tend to get taller and wider. For a digital typeface, this feature distorts the letterforms, so we shrank and narrowed the bolder weights to adjust their height and width.

Second, the mechanical procedure of engraving ensures that all the lines of a letter are identical in width. Again, this feature looks awkward in a digital format. To address this issue, we adjusted the lines for optical corrections.

Following these digitally modified principles of 'engraving', we have now developed the long-awaited italic cuts of LL Gravur Condensed.

Encoding

LL Gravur:
Standard Western

LL Gravur Pro:
Latin Extended

File Formats

Opentype CFF, Truetype, WOFF, WOFF2

Design

Cornel Windlin (1996 – 2015)

Contact

General inquiries:
service@lineto.com

Technical inquiries:
support@lineto.com

Sales & licensing inquiries:
sales@lineto.com

Lineto GmbH
Lutherstrasse 32
CH-8004 Zürich
Switzerland

www.lineto.com

Glyph Overview

Uppercase A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T
U V W X Y Z

Lowercase a b c d e f g h i j k l m n o p q r s ß t u
v w x y z

Proportional, Mono Figures 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Ligatures fi fl ft tt tt tt

Std Accented Characters - Standard Western
À à Á á Â â Ã ã Ä ä Å å Æ æ Ç ç È è É é
Ê ê Ë ë Ì ì Í í Î î Ï ï Ð ð Ë ã Æ æ
Ò ò Ó ó Ô ô Õ õ Ö ö Ø ø Š š Ù ù Ú ú Û û
Ü ü Ý ý ÿ Ž ž Þ þ

Pro Accented Characters - Latin Extension
Ā ā Ă ă Ą ą Ą ą Ą ą Ą ą Ą ą Ą ą Ą ą Ą ą Ą ą
Đ đ Ē ē Ĕ ĕ Ė ė Ę ę Ě ě Ĝ ĝ Ğ ğ Ġ ġ
Ģ ģ Ĥ ĥ Ħ ħ Ĩ ĩ Ī ī Ĭ ĭ Ĵ ĵ Ķ ķ ĸ
Ĺ ĺ Ľ ľ Ŀ ŀ Ń ń Ņ ņ Ň ň ħ Ŋ ŋ Ō ō
Ŏ ŏ Ő ő Œ œ Ŕ ŕ Ŗ ŗ Ř ŧ Ŷ ŵ Ÿ Ź ź Ż ż Ž ž ƒ ƒ

Punctuation (. , ; ? ! ÷ i ...) [& @ #] { - - - } « » < >
„ ” ’ ’ ’ - / \ ' " † ‡ * • ¶ § © ® ™

Case Sensitive Forms () [] { } - - - < > « » ÷ ÷

Currency, Mathematical Operators € \$ £ ¥ ¢ f ¤ % ‰ + - × ÷ = ≠ ≈ < > ≤ ≥
± ~ - ◊ ∂ Δ ∏ ∑ Ω μ π ∫ ∞ √ / ^ | ! ! ° /

Superscripts, Fractions, Ordinals H 1 2 3 1 ¼ ½ ¾ 1 0 a

Arrows ← → ↑ ↓ ↖ ↗ ↘ ↙ ↘ ↙

Alternates l †

Ordinals 1 a 0

Numerators, Denominators 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 / 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Superscripts, Subscripts H 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 H 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Layout Features

Case Sensitive Forms	[Secret] May–July «Hello»	[SECRET] MAY–JULY «HELLO»
Standard Ligatures	flat files	flat files
Tabular Lining Numbers	4.9.1984 1.1.2011	4.9.1984 1.1.2011
Arbitrary Fractions	23 5/12 × 32 3/4	23 5/12 × 32 3/4
Superscript	North ¹ , East ²	North ¹ , East ²
Subscript	H ₂ O	H ₂ O

Stylistic Set 3: Alternate 1	Valcyte	Valcyte
Stylistic Set 2: Alternate l Alternate t	Bratislava Stockholm	Bratislava Stockholm
Stylistic Set 3: Alternate 1, 3, 7	2011 30-07	2011 30-07
Stylistic Set 4: Alternate @	@Hoffmann	@Hoffmann
Stylistic Set 5: Alternate &	La Roche & Co	La Roche & Co
Stylistic Set 6: Alternate /	Sanofi/Synthélabo	Sanofi/Synthélabo
Stylistic Set 7: Alternate €, ¥	24 000 € = 3122618,88 ¥	24 000 € = 3122618,88 ¥
Stylistic Set 8: Alternate f	Thesis	Thefif

80 Points

Aredia
Certican
DESERNIL

55 Points

Estraderm
Foradil
Gestoral
LESCOL LP

45 Points

Miflasone
Nitriderm Tts
ORAVIR

32 Points

Pasireotide Lar, Pkc 412
Rad 001, Riamet
Ritaline
SANDOSTATINE LP

25 Points

Som 230
Tetracaine Faure
Trasicor
Voldal Gé Enfant
VOLTARENE

LL Gravur Thin

16 Points

Novartis was created in 1996 through a merger of Ciba-Geigy and Sandoz. Novartis and its predecessor companies trace roots back more than 250 years, with a rich history of developing innovative products. From beginnings in the production of synthetic fabric dyes, the companies that eventually became Novartis branched out into producing chemicals and ULTIMATELY PHARMACEUTICALS. THE HISTORY OF NOVARTIS TRACES THE CONVERGING DESTINIES OF THREE COMPANIES: GEIGY, A

13 Points

Novartis konzentriert sich auf drei Geschäftsfelder: innovative verschreibungspflichtige Pharmazeutika, Augeneheilkunde (Ophthalmologie) und Generika. Diese drei Bereiche werden von unserer globalen Forschungsorganisation, dem Novartis Institute for BioMedical Research, und einer zentralen Dienstleistungseinheit, den Novartis Business Services, unterstützt. Dadurch wird die Zusammenarbeit zwischen den Bereichen gefördert und die Effizienz und Produktivität gesteigert. Wir entwickeln UNSER UNTERNEHMEN STÄNDIG WEITER. UNSER ZIEL IST ES, EIN PATIENTENORIENTIERTES PORTFOLIO ZU SCHAFFEN, DAS EIN BREITES SPEKTRUM VON PRODUKTEN UND THERAPIEN UMFASST UND AUCH DIE

10.5 Points

Os produtos da Novartis são endossados pelo trabalho de 6.000 cientistas, médicos e profissionais de múltiplas disciplinas, com foco em pesquisa e desenvolvimento. Todos eles se esforçam todos os dias para produzir medicamentos inovadores e seguros que atendem as necessidades dos pacientes em todo o mundo. Além disso, a Novartis faz investimentos substanciais neste campo: mais 20% de sua renda é atribuída à atividades de pesquisa científica, o que FAZ DA NOVARTIS A EMPRESA FARMACÊUTICA COM O MAIOR ORÇAMENTO DEDICADO A DESCOBERTA E VALORIZAÇÃO DE MOLÉCULAS TERAPÊUTICAS. O INSTITUTO NOVARTIS DE PESQUISA BIOMÉDICA É A

8.5 Points

La recherche scientifique est le moteur de l'innovation chez Novartis. Nos chercheurs travaillent pour repousser les frontières de la science, élargir notre compréhension des maladies et développer de nouveaux produits apportant des bénéfices significatifs aux patients. Nous nous concentrons sur les voies moléculaires DÉFAILLANTES ET AGISSONS DANS LES DOMAINES THÉRAPEUTIQUES OÙ NOUS VOYONS LE PLUS DE BESOINS MÉDICAUX INSATISFAITS ET LORSQUE NOUS SOMMES

persuadés que les outils scientifiques qui combleront ces besoins sont à notre portée. Les équipes de recherche et développement collaborent étroitement pour mettre sur le marché de nouveaux médicaments de meilleure qualité dans les délais les plus courts possible. Cet effort comporte une phase de découverte pendant laquelle le nouveau médicament potentiel est identifié. UNE VALIDATION DU CONCEPT EST RÉALISÉE À TRAVERS DES ESSAIS CLINIQUES

6.5 Points

Overall, Novartis was the world's second largest pharmaceutical company in 2011. An IMS Health report ranked Novartis as the biggest pharma company in 2012. Alcon: Alcon was already the world's largest and most profitable eye care company when Novartis bought it, with 2009 annual sales of \$6.5 billion and net income of \$2 billion. At that time, Novartis STATED THAT IT BELIEVED THE TWO COMPANIES COULD GENERATE APPROXIMATELY \$200 MILLION OF POTENTIAL ANNUAL PRE-TAX COST SYNERGIES. SANDOZ: AS OF

2013, Sandoz was the world's second largest generic drug company, contributing US\$109 billion to Novartis' operating profit on US\$8.70 billion in revenue in 2012. Sandoz' biosimilars leads its field, getting the first biosimilar approvals in the EU. Vaccines and Diagnostics: As of 2013 Novartis was considering selling this division off. While "sales in the unit were up 14% for the first HALF OF 2013, IT REPORTED AN OPERATING LOSS OF \$240 MILLION IN THE FIRST HALF OF 2013 AFTER A \$250 MILLION LOSS FOR ALL 2012... VACCINE REVENUE WAS

\$14 billion in 2012 and has been forecast to more than double to \$3.14 billion by 2018" Consumer: Novartis is not a leader in the over the counter or animal health segments; its leading OTC brands are Excedrin and Theraflu, but sales have been slowed by problems at its key US manufacturing plant. In 2012, Novartis ranked 7th on the Access to Medicine Index, WHICH "RANKS COMPANIES ON HOW READILY THEY MAKE THEIR PRODUCTS AVAILABLE TO THE WORLD'S POOR." IN 2010, NOVARTIS WAS IN THE TOP THREE PHARMA

80 Points

Accupro
Beloc-Zok
CAMPTO

55 Points

Daunoblastin
Edronax
Farmorubicin
GELONIDA

45 Points

Hydrocortison
Imedeen
KETANEST

32 Points
- Alternate l
- Alternate t

Latanoprost Pfizer
Mycobutin
Nexium Control
PLANUM

25 Points

Revatio Injektionslösung
Sab Simplex
Tafil, Ultreon, Viagra
Xalacom
ZIPRASIDON, ZITHROMAX

LL Gravur Thin Italic

16 Points

Pfizer est une société pharmaceutique américaine fondée en 1849. Présent dans plus de 150 pays, le groupe est, en 2013, le leader mondial dans son secteur avec un chiffre d'affaires s'élevant à 51,58 milliards de dollars US, une capitalisation boursière de 111 milliards de dollars US en 2009 et des effectifs de 81800 employés dans le monde, dont 3 000 EN FRANCE. PFIZER EST AUSSI CONNU POUR SES FUSIONS AVEC DE NOMBREUSES SOCIÉTÉS CONCURRENTES: WARNER-LAMBERT

13 Points

Since Pfizer was founded by cousins Charles Pfizer and Charles Erhart in 1849, our pharmaceutical company has remained dedicated to discovering and developing new, and better, ways to prevent and treat disease and improve health and well being for people around the world. From the miracle of penicillin to Pfizer RxPathways, which helps people without prescription coverage maintain access to important medications, to our medicine safety website, we focus on meeting the world's diverse HEALTH NEEDS. WE INVITE YOU TO EXPLORE OUR RICH HISTORY AND SEE HOW WE HAVE CONTINUALLY EVOLVED OUR COMPANY TO KEEP PACE WITH THE NEEDS AND EXPECTATIONS OF OUR STAKEHOLDERS AND

10.5 Points

Le aree terapeutiche strategiche per Pfizer sono: antinfettiva, cardiovascolare, urologia, sistema nervoso centrale, trattamento del dolore e dell'infiammazione (reumatologia, emicrania, dolore neuropatico), endocrinologia, oftalmologia e oncologia. Alcune di queste aree, a partire dal 2011, saranno ridimensionate alla luce dei tagli economici decisi nella R&D. Accanto al settore farmaceutico, la Pfizer è inoltre presente nell'area veterinaria (Pfizer Animal Health). NEL 2009 PFIZER SI È DICHIARATA COLPEVOLE DELLA PIÙ GRANDE FRODE NELLA STORIA DELLA SANITÀ DEGLI STATI UNITI E HA RICEVUTO PER QUESTA FRODE LA PIÙ GRANDE SANZIONE PENALE

8.5 Points

Die Pfizer Inc., ursprüngliche Aussprache ist ein weltweit vertretener Pharmakonzern mit Hauptsitz in New York, NY, Vereinigte Staaten. Gegründet wurde er von Charles Pfizer (eigentlich Karl Pfizer) aus Ludwigsburg. Pfizer wurde 2012 von Novartis als weltgrößtes Pharmaunternehmen abgelöst. Im Ranking der 20 UNTERNEHMEN MIT DEN WELTWEIT HÖCHSTEN AUSGABEN FÜR FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG (F&E) STAND IM JAHR 2011 PFIZER (NACH TOYOTA,

Novartis und Roche) an vierter Stelle. Am 23. November 2015 gaben Allergan und Pfizer bekannt, fusionieren zu wollen. Das neue Unternehmen wird seinen Sitz in Dublin haben und den Namen Pfizer tragen. Technisch gesehen übernimmt dabei Allergan das größere Unternehmen Pfizer, um verschärfte US-Steuer Gesetze ZU UMGEHEN. DIE FIRMA PFIZER MACHTE IM JAHR 2013 WELTWEIT EINEN UMSATZ VON 51,6 MRD. USD; DIES BEDEUTET EINEN RÜCKGANG GEGENÜBER

6.5 Points

L'entreprise a ensuite gagné beaucoup d'argent avec le lipitor (Tahor), un médicament contre le cholestérol, à la suite du rachat pour 87 milliards US\$ de Warner-Lambert. En 2004, dans le cadre de la fusion Sanofi-Synthelabo et Aventis, la Commission européenne a contraint cette dernière à céder à Pfizer l'un de ses médicaments vedette, le Campo. Le 26 juin 2006, PFIZER ANNONCE LA VENTE D'UNE PARTIE DE SES PRODUITS AUX LABORATOIRES JOHNSON & JOHNSON POUR LA SOMME DE 16,6 MILLIARDS USD, COMPRENANT

entre autres les produits tels que Nicorette et Sudafed. Depuis août 2006, son PDG est Jeff Kindler. Le 22 janvier 2007, son PDG a rendu public un plan de suppression de 10 000 emplois, soit environ 10% des effectifs du groupe, devant être terminé à la fin 2008. Il s'agit de regrouper aux États-Unis les centres de recherche et de production, et de repenser son organisation à L'INTERNATIONAL AFIN DE DÉGAGER 2 MILLIARDS USD D'ÉCONOMIES PAR AN. LE GROUPE SOUHAITE RÉDUIRE LE NOMBRE DE SES USINES DE 93 EN 2007 À

48 fin 2008. Il s'agit, selon les analystes du Prudential Equity Group, d'anticiper les pertes de revenus liés aux brevets sur les produits phares (Lipitor et Viagra, entre autres), lesquels surviendront entre 2010 et 2012 à la suite de l'expiration des brevets associés. Son ex-CEO, Henry McKinnel, à la retraite depuis février 2007, est le deuxième patron le mieux payé des États-Unis SELON L'AFL-CIO, AVEC 180 MILLIONS USD DE REVENUS VERSÉS PAR PFIZER. LE 25 JANVIER 2009, WYETH A OFFICIELLEMENT ACCEPTÉ D'ÊTRE ACQUISE PAR PFIZER

80 Points

Anexate
Bactrim
COPEGUS

55 Points

Digidot
Euglucan
Fansidar
GDC-0449

45 Points

Hypnovel
Kytril
L-THYROXINE

32 Points

Modopar Lp 125
Narcozep
Oseltamivir, Phenero
R05185426

25 Points

Roactemra, Rocaltrol
Roferon-A
Valcyte, Valium
Vitamine K1 Roche
XENICAL

LL Gravur Light

16 Points

Die Gründung der F. Hoffmann-La Roche & Co fällt in eine Zeit, in der sich in ganz Europa die Auswirkungen der industriellen Revolution bemerkbar machen. Am 1. Oktober 1896, im Alter von 28 Jahren, gründet Fritz Hoffmann-La Roche seine Firma und übernimmt damit die von ihm und Carl Traub aufgebaute Hoffmann, Traub & Co in Basel, Schweiz. ER ERKANNT ALS EINER DER ERSTEN, DASS DIE INDUSTRIELLE HERSTELLUNG VON ARZNEIMITTELN EINEN RIESIGEN FORTSCHRITT

13 Points
– Alternate I
– Alternate t

Founded in 1896 by Fritz Hoffmann-La Roche, the company was early on known for producing various vitamin preparations and derivatives. In 1934, it became the first company to mass-produce synthetic vitamin C, under the brand name Redoxon. In 1957 it introduced the class of tranquilizers known as benzodiazepines (with Valium and Rohypnol being the best known members). It manufactures and sells several cancer drugs and is a leader in this field. In 1956, the first antidepressant, IPRONIAZID, WAS ACCIDENTALLY CREATED DURING AN EXPERIMENT WHILE SYNTHESIZING ISONIAZID. ORIGINALLY, IT HAD BEEN INTENDED TO CREATE A MORE EFFICIENT DRUG AT COMBATING TUBERCULOSIS.

10.5 Points

Roche, ou juridiquement F. Hoffmann-La Roche, est une entreprise pharmaceutique suisse, et l'une des premières entreprises mondiales du secteur. La société présente depuis 2004 deux sections parallèles, le secteur pharmaceutique et le secteur diagnostique. Numéro un mondial dans les médicaments contre le cancer ainsi qu'en virologie, le groupe dirigé par le Dr Severin Schwan se focalise essentiellement dans la « médecine individualisée ». La société est présente commercialement dans 150 pays. Son siège se situe à Bâle en Suisse. Son chiffre d'affaires s'est élevé en 2012 à 45,499 milliards de francs suisses. La société a dépensé

8.5 Points

Nel 1894 Fritz Hoffmann (1868–1920), un imprenditore svizzero, fonda a Basilea con Max Carl Traub una compagnia chimico-farmaceutica chiamata Hoffmann, Traub & Co. Nel 1895 Hoffmann sposa Adele La Roche e l'anno dopo rinomina la compagnia Hoffmann-La Roche & Co. (HLR) dopo che Traub ha lasciato il gruppo. NELLA VICINA LOCALITÀ TEDESCA DI GRENZACH SI AVVIA LA PRODUZIONE DELLA PRIMA SPECIALITÀ, L'AIROL (POLVERE CICATRIZZANTE A BASE DI

iodio e bismuto). Sempre nel 1896 si ha l'introduzione dell'AIODIN, un preparato per la tiroide a base di iodio presente in estratti tiroidei. Con F. Hoffmann collabora il chimico Emil Christoph Barrell. Nello stesso anno viene costituita la società sussidiaria di Milano. Nel 1898 Nasce SIROLIN, sciroppo per la tosse a BASE DI GUAIACO-SOLFONATO DI POTASSIO ED ESTRATTO DI ARANCIA, PRIMO GRANDE SUCCESSO COMMERCIALE. LE VENDITE PASSERANNO DA 700 PEZZI

6.5 Points

It was only in the early 19th century that the modern medicine seriously began waging a war against the deadly diseases that were destroying human race. Roche, which was one of the first pharmaceutical companies on the face of the earth made a significant contribution in getting those medicines reachable to the public. The biggest achievement of Roche has been THE PHENOMENAL DISCOVERY OF THE ANTI-HIV DRUG, SAQUINAVIR WHICH REDUCED THE DEATH TOLL OF AIDS VICTIMS FROM 50,000 TO 18,000 IN JUST A YEAR. THE SWISS

company, as of today is the fifth largest pharmaceutical company in the world, with manufacturing units spread across 26 countries in the world. Fritz-Hoffman La Roche, the ambitious businessman belonging to the Hoffman family founded Roche pharmaceuticals in the year 1896. Back then, the company was known solely for production of vitamins, ESPECIALLY FOR THE PRODUCTION OF VITAMIN C. EVENTUALLY, IT BECAME POPULAR FOR THE OTHER DRUGS THAT IT MADE AND INTRODUCED INTO THE MARKET

for the first time. The production and the sales of the company however, have taken a severe beating at the time of First World War, with the Russian and German market boycotting it. In the late 1920's, the company bounced back with the discovery and manufacture of the biogenic amines, recovering its lost market. Roche takes the credit for initiating THE USE OF MULTIPLE DRUGS THAT WERE LATER ON USED EXTENSIVELY. FOR INSTANCE, THE VERY FIRST ANTI-DEPRESSANT, IPRONIAZID WAS RELEASED BY

80 Points

Acadione
Brilivo
CALSYN

55 Points

Doliprane
Enalapril Irex
Fortal
GELUPRANE

45 Points

Hepacholine
Infectofos
JEVTANA 60 MG

32 Points

Ketoconazole Winthrop
Lactulose Irex
Mirtazapine Winthrop
NEULEPTIL

25 Points

Oroken, Pentam, Quinimax
Rhinathiol Toux Seche
Triatec, Urbanyl
Valaciclovir Winthrop
XATRAL, ZOLPIDEM

16 Points

Sanofi has a rich history of innovation dating back over 100 years. Sanofi was formed in 2004 when Sanofi-Synthélabo (created from 1999 merger of Sanofi and Synthélabo) acquired Aventis (the result of the 1999 merger of Hoechst and Rhône-Poulenc). Sanofi was founded in 1973 by the French oil company Elf Aquitaine, when it acquired the pharmaceutical group Labaz. SANOFI EXPANDED THROUGH A COMBINATION OF INTERNATIONAL ACQUISITIONS AND INTERNAL PRODUCT

13 Points

Sanofi (früher Sanofi-Aventis) ist ein 2004 durch Fusion von Sanofi-Synthélabo und Aventis entstandener französischer Pharmakonzern. Mit einem Umsatz von 33,8 Milliarden Euro im Jahr 2014 und mit weltweit mehr als 110.000 Beschäftigten ist Sanofi am Umsatz gemessen einer der größten Pharmakonzerne der Welt. Kerngeschäft des forschenden Konzerns sind verschreibungspflichtige Medikamente für Therapie und Vorsorge weit verbreiteter Krankheiten. Für Impfstoffe IST DAS UNTERNEHMEN UNTER DEM MARKENNAMEN SANOFI PASTEUR WELTMARKTFÜHRER. DER UNTERNEHMENSBEREICH TIERGESUNDHEIT FIRMIERT UNTER DEM NAMEN MERIAL. DIE GENERIKASPARTE LÄUFT

10.5 Points

Sanofi-Aventis es un grupo farmacéutico europeo nacido en 2004 de la fusión de la francesa Sanofi-Synthélabo y la franco-alemana Aventis (que fue el resultado de la fusión de la empresa alemana Hoechst y la francesa Rhône Poulenc). Sanofi-Aventis es una de las compañías farmacéuticas líderes en el mundo, la primera en Europa y la tercera a nivel mundial. Está presente en más de 100 países de los 5 continentes, tiene más de 80 plantas industriales y cerca de 100.000 EMPLEADOS EN TODO EL MUNDO. CON MÁS DE 20 CENTROS DE INVESTIGACIÓN EN TRES CONTINENTES, SANOFI-AVENTIS COORDINA SU INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO SOBRE UNA BASE

8.5 Points

Sanofi entstand im Juni 2004 aus einer Fusion der beiden französischen Pharma-Unternehmen Sanofi-Synthélabo und Aventis und firmierte als Sanofi-Aventis. Beide Vorgängerunternehmen waren 1999 ebenfalls aus Fusionen hervorgegangen: Sanofi-Synthélabo aus den beiden französischen Unternehmen Sanofi (VORHER TEIL DES ÖLKONZERNES ELF AQUITAINE) UND SYNTHÉLABO, DAS ZUR KOSMETIKGRUPPE L'ORÉAL GEHÖRT HATTE, UND AVENTIS AUS DER FUSION der deutschen Hoechst AG (Frankfurt am Main) mit dem französischen Pharmakonzern Rhône-Poulenc (Lyon). Dem Zusammenschluss unter Gleichen war im Januar 2004 ein feindliches Übernahmeangebot von Sanofi-Synthélabo an die Aventis-Aktionäre vorangegangen. Obwohl Aventis nach Umsatz mehr ALS DOPPELT SO GROSS WAR WIE SANOFI-SYNTHÉLABO, LAG DER BÖRSENWERT BEIDER UNTERNEHMEN VOR DEM ÜBERNAHMEANGEBOT ETWA GLEICHAUF.

6.5 Points

Le groupe pharmaceutique français Sanofi et son partenaire américain Regeneron Pharmaceuticals ont fait un pas important vers le lancement d'un nouveau médicament qui pourrait renouveler les outils de lutte contre l'hypercholestérolémie. Les deux laboratoires ont annoncé qu'un comité d'experts de l'Agence européenne des médicaments avait rendu un avis favorable pour L'ALIROCUMAB, PLUS CONNU SOUS SON NOM COMMERCIAL PRALUENT. CE COMITÉ A RECOMMANDÉ L'APPROBATION DU MÉDICAMENT «DANS LE TRAITEMENT L'HYPER-cholestérolémie de certaines catégories de patients adultes». La Commission européenne devrait rendre une décision définitive sur la délivrance d'une autorisation de mise sur le marché pour Praluent dans l'Union européenne à la fin du mois de septembre», précisent les deux laboratoires. Ce pas sur le marché européen devrait se doubler d'un second mouvement, AUX ETATS-UNIS CELUI-CI. SI UN COMITÉ CONSULTATIF DE L'AGENCE AMÉRICAINE DU MÉDICAMENT, LA FDA, A AUSSI RENDU UN AVIS FAVORABLE AU MÉDICAMENT DÉBUT juin, la décision définitive de la FDA sur la demande de licence est attendue. Si l'agence donne son vert à l'alirocumab, cela marquera l'entrée d'une nouvelle classe d'anticholestérol sur un marché dominé depuis près de trente ans par les statines (comme le Lipitor), qui ont permis de réduire nettement la mortalité cardio-vasculaire. Cette nouvelle classe de molécules S'APPELLE «ANTI-PCSK9». ELLES BLOQUENT L'ACTION D'UNE ENZYME QUI EMPÊCHE L'ORGANISME DE DÉGRADER LE «MAUVAIS» CHOLESTÉROL, OU LDL DANS LE

80 Points

Asmanex
Cozaar
DIFICID

55 Points

Elocom
Fosavance
Grastek
HYZAAR

45 Points

Integrilin, Intron
Januvia
KEYTRUDA

32 Points

Marvelon, Nuvaring
Oncotice
Prometrium, Ragwitek
SAPHRIS

25 Points

Timoptic-XE
Vasotec
Vitreolis Triple
Zerbaxa
ZOCOR, ZOLINZA

LL Gravur Regular

16 Points

Merck & Co. Inc. ou Merck Sharp and Dohme (MSD) est un laboratoire pharmaceutique américain. Société employant 86 000 personnes dans le monde, elle est l'une des cinq plus grandes sociétés pharmaceutiques mondiales. Ancienne filiale américaine du groupe Merck KGaA, elle est autonome depuis 1917, et n'a plus aucun lien avec son ancien GROUPE. MERCK & CO A ÉTÉ FONDÉ EN 1891 À NEW YORK AUX ÉTATS-UNIS. À TITRE DE DÉDOMMAGEMENT APRÈS LA PREMIÈRE

13 Points

Merck & Co., Inc. is a global health care company. The Company offers health solutions through its prescription medicines, vaccines, biologic therapies and animal health products, which it markets directly and through its joint ventures. The Company's Pharmaceutical segment includes human health pharmaceutical and vaccine products marketed either directly by the Company or through joint ventures. Human health pharmaceutical products consist OF THERAPEUTIC AND PREVENTIVE AGENTS, GENERALLY SOLD BY PRESCRIPTION, FOR THE TREATMENT OF HUMAN DISORDERS. THE COMPANY SELLS THESE HUMAN HEALTH PHARMACEUTICAL PRODUCTS

10.5 Points

Merck has a long and rich history of working to improve people's health and well-being. Through the years, our researchers have helped to find new ways to treat and prevent illness – from the discovery of vitamin B1, to the first measles vaccine, to cold remedies and antacids, to the first statins to treat high cholesterol. Our scientists also have helped develop many products to improve animal health, including vaccines and antibiotics. While we are PROUD OF OUR PAST, WE ARE ENTHUSIASTIC ABOUT THE FUTURE OF THIS NEW COMPANY AND WE ARE EXCITED TO HELP CREATE A HEALTHIER, BRIGHTER FUTURE FOR PEOPLE AROUND THE WORLD.

8.5 Points

En 2005, à la suite de poursuites intentées relativement à son produit vedette Vioxx, elle supprime 7 000 emplois, surtout aux États-Unis. Malgré plusieurs victoires dans différents procès, devant jury, intentés par des consommateurs de son médicament Vioxx, elle a décidé de verser 4,85 milliards USD pour mettre un TERME AUX POURSUITES JUDICIAIRES. EN NOVEMBRE 2005, MERCK EMPLOYAIT ENVIRON 63 000 PERSONNES. LE 10 MARS 2009, ELLE ANNONCE OFFICIELLEMENT sa fusion avec les laboratoires Schering-Plough, pour un montant de 41,5 milliards USD, qui va donner naissance au deuxième groupe pharmaceutique au monde, baptisé Merck. En février 2014, Merck & Co vend pour 1,7 milliards d'euros une partie de sa branche cancerologie à Ablynx, une ENTREPRISE PHARMACEUTIQUE BELGE. EN MAI 2014, MERCK VEND SES ACTIVITÉS DANS L'OPHTALMOLOGIE EN EUROPE ET EN ASIE À L'ENTREPRISE JAPONAISE

6.5 Points

Merck & Co., wie es aus namensrechtlichen Gründen nur in den USA und Kanada genannt wird oder MSD Sharp & Dohme (kurz MSD) ist ein US-amerikanisches Pharmaunternehmen mit Sitz in Kenilworth (New Jersey). Es war ursprünglich das US-amerikanische Tochterunternehmen des Darmstädter Pharmakonzerns E. Merck (heute Merck KGaA). Ebenso wie zahlreiche ANDERE DEUTSCHE VERMÖGENSWERTE WURDE ES JEDOCH 1917 IM RAHMEN DES ERSTENWELTKRIEGES KONFISZIERT UND ARBEITET SEITDEM UNABHÄNGIG. Merck & Co. beschäftigt weltweit ca. 80.000 Mitarbeiter und ist mit 44,0 Mrd. US-Dollar Umsatz weltweit – nach Novartis und Pfizer – der drittgrößte Arzneimittelhersteller der Welt. Merck & Co. verdankt seinen Ursprung Friedrich Jacob Merck, der im Jahr 1668 die Engel-Apotheke in Darmstadt erwarb, welche sich als Keimzelle des ÄLTESTEN PHARMAZEUTISCHEN UNTERNEHMENS DER WELT BIS HEUTE IM BESITZ DER FAMILIE BEFINDET, UND EMANUEL MERCK, DER DIE APOTHEKE SEIT 1816 weiterführte. Nachdem 1887 bereits eine Niederlassung von Merck in New York gegründet worden war, expandierte Georg Merck 1891 und gründete Merck & Co. in New York. Merck & Co. wurde 1917 während des Ersten Weltkrieges konfisziert und zu einem von der Muttergesellschaft unabhängigen, US-amerikanischen Unternehmen gemacht. Das Unternehmen Sharp & DOHME WAR 1845 IN BALTIMORE VON ALPHEUS PHINEAS SHARP ALS APOTHEKE GEGRÜNDET WORDEN. SEIN LEHRLING LOUIS DOHME STAMMTE AUS DEM DEUTSCHEN

80 Points

Adartrel
Becotide
CLAMOXYL

55 Points

Deroxat
Eusaprim Fort
Gsk 2118436
HALFAN

45 Points

Infanrixtetra
Kapanol Lp
MEPOLIZUMAB

32 Points

Nimbex, Priorix
Relenza
Serevent Diskus
TYPHERIX

25 Points

Ultiva, Valaciclovir Zentiva
Ventoline
Wellcoprim, Wellvone
Zanamivir
ZOPHREN, ZOVIRAX

16 Points
 – Alternate I
 – Alternate t

GlaxoSmithKline plc (GSK) is a British multinational pharmaceutical company headquartered in Brentford, London. It was the world's sixth-largest pharmaceutical company in 2014, after Pfizer, Novartis, Sanofi, Hoffmann-La Roche and Merck. It was established in 2000 by a merger of Glaxo Wellcome (formed from Glaxo's 1995 acquisition of Burroughs WELLCOME) AND SMITHKLINE BEECHAM (FROM THE 1989 MERGER OF THE BEECHAM GROUP AND THE SMITHKLINE BECKMAN

13 Points

GSK has a portfolio of products for major disease areas such as asthma, cancer, infections, mental health, diabetes and digestive conditions. Its drugs and vaccines earned £21.3 billion in 2013; its top-selling products that year were Advair, Avodart, Flovent, Augmentin, Lovaza and Lamictal. The company applied for regulatory approval in 2014 for the first malaria vaccine, RTS,S, which it plans to make available for five percent above cost. Legacy products developed at GSK include ALBENDAZOLE FOR PARASITIC INFECTIONS; AMOXICILLIN, AMOXICILLIN-CLAVULANATE, MUPRIOCIN, AND TRIMETHOPRIM FOR BACTERIAL INFECTIONS; ALLOPURINOL FOR GOUT; MERCAPTOPYRINE AND THIOGUANINE FOR

10.5 Points

GSK, Glaxo Smith Kline, en France , est un Laboratoire pharmaceutique ayant eu pour antécédents les Laboratoires Glaxo-Evans, avec un siège social en France Boulevard de La Tour Maubourg à Paris, au XX^e siècle. Les produits de ces laboratoires, devenus ensuite "Glaxo", prescrits par les médecins, sont connus par exemple avec le Betnesol, une cortisone (phosphate de betaméthasone) ayant moins d'effets secondaires, et de nombreux autres produits, AINSI QU'UNE GAMME DE PRODUITS DE NUTRITION INFANTILE, EN VOGUE DANS LES ANNÉES 1970 COMME LE LÉMIEL, LAIT INFANTILE, AYANT UN RÉSULTAT INTÉRESSANT DANS LES PRISES DE POIDS DE

8.5 Points

Glaxo Smith Kline (GSK) ist ein weltweit führendes, forschungsorientiertes Gesundheitsunternehmen, das sich der Entwicklung innovativer Arzneimittel verschrieben hat. Unser Anspruch ist es, die Lebensqualität von Menschen zu verbessern, indem wir ihnen ein aktiveres, längeres und gesünderes Leben ermöglichen. DAS PORTFOLIO VON GSK IST BREIT GEFÄCHERT, VON DER PRÄVENTION ÜBER DIE BEHANDLUNG VON AKUTEN UND CHRONISCHEN

Erkrankungen bis zur Therapie von lebensbedrohlichen Krankheiten. Im Dezember 2000 entstand GSK plc. aus der Fusion von Glaxo Wellcome und SmithKline Beecham. Wie auch andere forschende Pharmaunternehmen arbeitete GSK daran, seine Patente auf chemischen Formeln und die damit VERBUNDENEN MARKENRECHTE ZU SCHÜTZEN. SO ZOG GSK 2002 VOR GERICHT, UM EIN PATENT AUF AMOXICILLIN UND 2003 AUF PAROXETIN

6.5 Points

Glaxo was founded in the 1850s as a general trading company in Bunnythorpe, New Zealand, by a Londoner, Joseph Nathan. In 1904 it began producing dried-milk baby food, first known as Defiance, then as Glaxo, under the slogan "Glaxo builds bonny babies". The Glaxo Laboratories sign is still visible (right) on what is now a car repair shop on the main street OF BUNNYTHORPE. GLAXO LABORATORIES OPENED NEW UNITS IN LONDON IN 1935. THE COMPANY BOUGHT TWO COMPANIES, JOSEPH NATHAN AND ALLEN &

Hanburys in 1947 and 1958 respectively. After the company bought Meyer Laboratories in 1978, it began to play an important role in the US market. In 1983 the American arm, Glaxo Inc., moved to Research Triangle Park (US headquarters/ research) and Zebulon (US manufacturing) in North Carolina. Burroughs Wellcome & Company was founded in 1880 in London BY THE AMERICAN PHARMACISTS HENRY WELLCOME AND SILAS BURROUGHS. THE WELLCOME TROPICAL RESEARCH LABORATORIES OPENED IN 1902. IN 1959 the

Wellcome Company bought Cooper, McDougall & Robertson Inc. to become more active in animal health. Glaxo and Burroughs Wellcome merged in 1995 to form Glaxo Wellcome. Glaxo restructured its R&D operation that year, cutting 10,000 jobs worldwide, closing its R&D facility in Beckenham, Kent, and opening a Medicines Research Centre in Stevenage, Hertfordshire. ALSO THAT YEAR, GLAXO WELLCOME ACQUIRED THE CALIFORNIA-BASED AFFYMAX, A LEADER IN THE FIELD OF COMBINATORIAL CHEMISTRY.

80 Points

Apacef
Bricanyl
CRESTOR

55 Points

Diprivan
Emlapatch
Fluothane
HEMINEURINE

45 Points

Inexium
Logimax
MERONEM

32 Points

Nolvadex, Oxeol
Pulmicort
Symbicort Turbuhaler
TENORETIC

25 Points

Tenormine
Vandetanib, Vivalan
Xylocaine Nebuliseur
Zestoretic
ZOLTUM, ZOMIG

16 Points

AstraZeneca è un'azienda globale biofarmaceutica inglese orientata all'innovazione e focalizzata su scala internazionale nella ricerca scientifica, nello sviluppo e nella commercializzazione di farmaci con obbligo di prescrizione medica per patologie cardiovascolari, metaboliche, respiratorie, infiammatorie, autoimmuni, oncologiche, INFEZIONI E DISTURBI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE. ATTUALMENTE LA COMPAGNIA È PRESENTE IN PIÙ DI 100 PAESI CON CIRCA

13 Points

AstraZeneca ist ein internationaler Pharmakonzern, der 1999 aus der schwedischen Astra AB und der britischen Zeneca PLC entstand. Zeneca war 1993 aus der Pharmasparte des britischen Chemieunternehmens Imperial Chemical Industries entstanden. Der Hauptsitz ist in London, die Entwicklungs- und Forschungsabteilung sitzt im schwedischen Södertälje südlich von Stockholm. AstraZeneca ist mit 26,1 Mrd. USD Umsatz (2014) und 51.500 Mitarbeitern (2015) einer der größten Arzneimittelhersteller weltweit. In Deutschland unterhält AstraZeneca einen Standort in Wedel mit ca. 625 Mitarbeitern im Innen- und Außendienst. Aufgrund veränderter wirtschaftlicher

10.5 Points

AstraZeneca est un groupe pharmaceutique, né de la fusion en avril 1999 du suédois Astra et du britannique Zeneca. Le rachat de Zeneca en 1999, appartenant auparavant au groupe Imperial Chemical Industries Pharma (ICI Pharma), par Astra fut possible grâce au succès de l'oméprazole, indiqué principalement dans le traitement de l'ulcère gastrique. En 2000, AstraZeneca fusionne ses activités dans la chimie et l'agroalimentaire avec celles de Novartis, créant SYNGENTA. EN 2007, ASTRAZENECA RACHÈTE MEDIMMUNE, UNE ENTREPRISE DE BIOTECHNOLOGIE AMÉRICAINE, POUR 15,6 MILLIARDS DE DOLLARS. EN JUIN 2011, DENTSPLY ACQUIERT POUR 1,8 MILLIARD

8.5 Points

Although AstraZeneca is often referred to as a UK company, the pharmaceutical giant operates in more than 100 countries, and manufactures drugs in 16 places around the globe. The 15-year-old firm employs almost 52,000 people - 6,700 in the UK - and made a pre-tax profit of \$3.3bn (£2bn) in 2013. The company invests heavily in science research and development in the UK and has sites across the country - leading to fears that a takeover

by US drugs giant Pfizer would negatively impact the UK economy. But, somewhat ironically, AstraZeneca's history is a labyrinthine list of mergers, dating back to the late 19th Century. AstraZeneca's earliest roots can be traced to several companies founded in the late 1800s. Nobel Industries was founded in 1870 by Swedish chemist and industrialist Alfred Nobel for the production of the new explosive dynamite. It later diversified into the pro-

6.5 Points

In February 2015, the company announced would acquire the US and Canadian rights to Actavis' branded respiratory drug business for an initial sum of \$600 million. Later in the same month the company announced it would partner with Orca Pharmaceuticals to develop retinoic acid-related orphan nuclear receptor gamma inhibitors for use in the treatment of a number of autoimmune diseases, which could generate up to \$122.5 million for Orca. The company also announced their plan to spend

\$40 million creating a new subsidiary focused on small molecule anti-infectives - primarily in the research of the gyrase inhibitor, AZD0914, which is currently in Phase II for the treatment of gonorrhoea. In mid-March the company announced it would commercialise naloxegol along with Daiichi Sankyo in a deal worth up to \$825 million. Towards the end of April the company announced a number of collaborations worth an estimated \$1.8 billion; firstly, to develop and commercialise MEDI4736, with

Celgene, for use against non-Hodgkin's lymphoma, myelodysplastic syndromes, and multiple myeloma with Astra Zeneca receiving \$450 million. The second of two-deals is an agreement to study a combination treatment of MEDI4736 and Innate Pharma's Phase II anti-NKG2A antibody IPH2201 for up to \$1.275 billion. The companies Medimmune arm also launched collaborative clinical trials with Juno Therapeutics, investigating combination treatments for cancer. The trials will assess combinations of

80 Points

Acnetrait
Betaxolol
CEFIXIME

55 Points

Diastrolib
Ecobec
Fenofibrate
GLICLAZIDE

45 Points

Hexetidine
Ibuprofene
KETOCONAZOLE

32 Points

Lactulose
Meloxicam, Nebivolol
Ofloxacin Ivax
PIROXICAM, QUINAPRIL

25 Points

Ramipril/Hydrochl Teva
Spasfon Lyoc
Tamsulosine Lp Isomed
Valaciclovir
ZOPICLONE IVAX

16 Points

Teva est une entreprise pharmaceutique israélienne basée à Petah Tikva, spécialisée dans les médicaments génériques et dans les composants actifs. C'est l'une des 25 plus grandes entreprises pharmaceutiques au monde, avec 5,2 milliards de dollars de chiffre d'affaires en 2005 et 11,1 milliards de dollars en 2008, et le plus important producteur de MÉDICAMENTS GÉNÉRIQUES. LE GROUPE EMPLOIE 46 000 PERSONNES DANS LE MONDE ET COMMERCIALISE SES PRODUITS SOUS

13 Points

Teva Pharmaceutical Industries, è una multinazionale israeliana impiegata nel settore dell'industria farmaceutica. Il quartier generale risiede a Petah Tikva. La multinazionale sviluppa, produce e commercializza farmaci generici/equivalenti, innovativi, di marca e principi attivi. La società è nata a Gerusalemme nel 1901 da Chaim Salomon, Moshe Levin e Yitschak Elstein con il nome di S.L.E., dalle iniziali dei cognomi dei tre fondatori. In origine svolgeva attività di grossista di FARMACI. TRA IL 1930 E IL 1940 LA SOCIETÀ DIVENNE UN'AZIENDA FARMACEUTICA E NEL GIRO DI POCHI ANNI SI ESPANSE AL PUNTO DA QUOTARSI ALLA BORSA DI TEL AVIV NEL 1951. NEL VENTENNIO DAGLI ANNI '60 E

10.5 Points

Teva (hebräisch für Natur) wurde als Drogerie unter dem Namen Salomon, Levin und Elstein Ltd. gegründet und war zunächst ein reines Vertriebsunternehmen für importierte Medikamente. Ab 1930 kam es in der Folge der Einwanderung hochqualifizierter Wissenschaftler zur Gründung erster Labors, die Medikamente herstellten; viele dieser Labors gingen später in Teva auf. Nach einer starken Expansion der Pharmaindustrie ab dem Ende des Zweiten WELTKRIEGS GING TEVA ALS EINES DER ERSTEN PHARMAUNTERNEHMEN 1951 AN DIE TEL AVIVER BÖRSE. IM VERLAUF DER FOLGENDEN JAHRZEHNTE KAM ES ZU KONZENTRATIONS- UND

8.5 Points

Teva hat in Deutschland seinen Hauptsitz in Ulm. Über 3.100 Mitarbeiter verteilen sich auf die Standorte Ulm, Blaubeuren/Weiler und Berlin. Die Produktpalette umfasst insbesondere Arzneimittel in den Bereichen Neurologie, Schmerz und Onkologie. Teva ist in Deutschland Marktführer im Multiple-Sklerose-Markt. ZU DEUTSCHLAND GEHÖRT DIE FIRMA RATIOPHARM, DEREN ÜBERNAHME IM AUGUST 2010 VON DER EU-KOMMISSION UNTER AUFLAGEN GENEHMIGT wurde. Als Firmenverbund sind Teva und ratiopharm am europäischen Generikamarkt führend. Neben ratiopharm bestehen die Marken AbZ Pharma und CT Arzneimittel. Nachdem Firmenchef Sven Dethlefs im September 2013 zum Mutterkonzern gewechselt ist, leitet Markus Leyck Dicken das komplette DEUTSCHLAND-GESCHÄFT. IM JAHR 2014 ERZIELTE TEVA EINEN UMSATZ VON 20,3MILLIARDENUS-DOLLAR.DAS UNTERNEHMEN IST IM TA-100 INDEX AN DER

6.5 Points

La société Teva, initialement créée sous le nom de Salomon, Levin, and Elstein Ltd. pour la grosse distribution de médicaments à Jérusalem en 1901, a commencé à développer ses propres produits dans les années 1930 puis après la création de l'État d'Israël en 1948. En 1976, la fusion des trois sociétés, Assia Chemicals Labs, Zori et Teva, créent Teva Pharmaceuticals. EN 1999, TEVA ACQUIERT COPLEY PHARMACEUTICAL POUR 220 MILLIONS DE DOLLARS, ENTREPRISE PRÉSENT NOTAMMENT DANS LES GÉNÉRIQUES. En 2000, Teva acquiert Novopharm, une entreprise canadienne présente dans les génériques. En 2004, Teva acquiert Sico, spécialisée dans les médicaments génériques injectables, pour 3,4 milliards de dollars. En 2006, Teva acquiert pour 7,4 milliards de dollars, Ivax Corporation, une entreprise américaine spécialisée dans les génériques et les traitements respiratoires. APRÈS L'ACQUISITION EN JANVIER 2006 D'UN CONCURRENT AMÉRICAIN IVAX CORPORATION, LE GROUPE COMPTE ENVIRON 28 000 EMPLOYÉS DANS 50 pays et revendique 90 % de ses ventes en Amérique du Nord (6,2 milliards de dollars de CA) et en Europe (2,9 milliards de dollars). En 2008, Teva acquiert pour 7,5 milliards de dollars, Barr Pharmaceuticals, une entreprise américaine spécialisée dans les génériques et présentes aux États-Unis et en Europe. Les ventes, en hausse rapide, ont augmenté de 18 % en 2008 et les revenus nets atteignent désormais 2,1 milliards de dollars en 2008 (+11%). SES PRODUCTIONS SONT EN EUROPE, EN ISRAËL,

80 Points

**Amiklin
Citrate
DE BETAINE**

55 Points

**Diadupsan Gé
Encade
Fungizone Lotion
HYDREA**

45 Points

**Ixabepilone
Kenacort Retard
LOPRIL**

32 Points

**Mucomyst
Nalorex, Nivolumab
Oracefal
PERFALGAN**

25 Points

**Pravadual, Questran
Revia
Solupsan, Sotalex
Taxol, Teslac, Totapen
VIDEX**

16 Points

Bristol-Myers Squibb, often referred to as BMS, is an American pharmaceutical company, headquartered in New York City. BMS manufactures prescription pharmaceuticals in several therapeutic areas, including cancer, HIV/AIDS, cardiovascular disease, diabetes, hepatitis, rheumatoid arthritis and psychiatric disorders. Its mission is to “discover, DEVELOP AND DELIVER INNOVATIVE MEDICINES THAT HELP PATIENTS PREVAIL OVER SERIOUS DISEASES.” BMS’ PRIMARY R&D

13 Points

Squibb belieferte im Bürgerkrieg die Unionsarmee mit Arzneimitteln. Er ist der Erfinder des „Squibb Pannier“, einer kompakten tragbaren Holzkiste zum Einsatz auf dem Schlachtfeld. Eine solche Kiste war mit 50 Medikamenten zur medizinischen Notversorgung gefüllt und kostete etwa 100 US-Dollar. Sie enthielt Äther und Chloroform als Anästhetika für Amputationen, Chinin und Whiskey zur Behandlung von Malaria-symptomen und pflanzliche Präparate zur BEHANDLUNG VON RUHR UND ANDEREN KRANKHEITEN, DIE IN DEN UNHYGIENISCHEN FELDLAGERN GRAS-SIERTEN. ALS JUNGER ARZT DER US-MARINE STÖRTE SICH EDWARD ROBINSON SQUIBB (1819–1900) AN DER

10.5 Points

La società ha raggiunto l’attuale assetto nel 1989, quando è stata attuata la fusione tra due aziende storiche del settore farmaceutico: la Bristol-Myers Company, azienda fondata nel 1887 da William McLaren Bristol e John Ripley Myers allo scopo di rilevare una preesistente società in stato fallimentare, la Clinton Pharmaceutical Company; la Squibb Corporation, fondata nel 1858 Edward Robinson Squibb. La fusione è stata effettuata attraverso l’incorporazione DELLA SQUIBB NELLA BRISTOL-MYERS. FONTI DI STAMPA (THE STAR LEDGER DEL 26 FEBBRAIO 2006) AVEVANO VENTILATO LA POSSIBILE ACQUISIZIONE DELLA SOCIETÀ DA PARTE DI GLAXOSMITHKLINE,

8.5 Points

Squibb was founded in 1858 by Edward Robinson Squibb in Brooklyn, New York. Squibb was known as a vigorous advocate of quality control and high purity standards within the fledgling pharmaceutical industry of his time, at one point self-publishing an alternative to the U.S. Pharmacopeia (Squibb’s Ephemeris of MATERIA MEDICA) AFTER FAILING TO CONVINCING THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION TO INCORPORATE HIGHER PURITY STANDARDS. MENTIONS OF THE

Squibb products, and Edward Squibb’s opinion on the utility and best method of preparation for various medicants are found in many medical papers of the late 1800s. Squibb Corporation served as a major supplier of medical goods to the Union Army during the United States Civil War, providing PORTABLE MEDICAL KITS CONTAINING MORPHINE, SURGICAL ANESTHETICS, AND QUININE FOR THE TREATMENT OF MALARIA (WHICH WAS ENDEMIC IN

6.5 Points

- Alternate I
- Alternate t

The Bristol-Myers-Squibb was formed in 1989, following the merger of its predecessors Bristol-Myers and the Squibb Corporation. Bristol-Myers was founded in 1887 by William McLaren Bristol and John Ripley Myers in Clinton, New York (both were graduates of Hamilton College). In 1999, President Clinton awarded Bristol-Myers Squibb the National Medal of Technology, the nation’s highest recognition for technological achievement, “for extending and enhancing

human life through innovative pharmaceutical research and development and for redefining the science of clinical study through groundbreaking and hugely complex clinical trials that are recognized models in the industry.” The company was involved in an accounting scandal in 2002 that resulted in a significant restatement of revenues from 1999 to 2001. THE RESTATEMENT WAS THE RESULT OF AN IMPROPER BOOKING OF SALES RELATED TO “CHANNEL STUFFING”, OR THE PRACTICE OF OFFERING EXCESS INVENTORY

to customers to create higher sales numbers. The company has since settled with the United States Department of Justice and Securities and Exchange Commission, agreeing to pay \$150 million while neither admitting nor denying guilt. In 2002, the company was involved in a lawsuit of maintaining illegally a monopoly on Taxol, its cancer treatment, AND IT WAS AGAIN SUED FOR THE ANTITRUST LAWSUIT 5 YEARS LATER, WHICH COST THE COMPANY \$125 MILLION FOR SETTLEMENT. ON OCTOBER 24, 2002,

80 Points

Adcirca
Byetta
CYRAMZA

55 Points

Efient 10 mg
Forsteo
Gemzar
GEMCITABINE

45 Points

- Alternate I
- Alternate t

Humalog
Insuline Lispro
JENTADUETO

32 Points

Metformin HCl
Prozac 20 mg
Reopro Abciximab
SYNJARDY

25 Points

Tradjenta, Trulicity
Umuline NPH
Xigris
Zypadhera Lp
ZYPREXA VELOTAB

16 Points

Dans les années 1920, Eli Lilly a commercialisé la première préparation d'insuline extraite de pancréas bovins et porcins, l'letin, pour le traitement du diabète, maladie jusqu'alors mortelle. Dans les années 1940, elle industrialise le procédé de fabrication de la pénicilline. Dans les années 1950, avec le laboratoire Park-Davis de Détroit, elle fabrique le premier vaccin contre la poliomyélite. En 1982, c'est la première insuline humaine obtenue par génie génétique

13 Points

Am 10. Mai 1876 gründete Colonel Eli Lilly in Indianapolis das Unternehmen Eli Lilly. Heute zählt es mit weltweit 42.600 Mitarbeitern (2005), Niederlassungen in 138 Ländern und einem Umsatz von 14,6 Milliarden US-Dollar (2005) zu den größten Pharmaunternehmen der Welt. In den 1920er Jahren hat Lilly das erste Insulinpräparat lletin für die bis dahin tödliche Diabetes mellitus entwickelt und in den 1940er Jahren die Massenproduktion des Antibiotikums Penicillin ermöglicht. Den ersten Impfstoff gegen Kinderlähmung (Polio) führte das Unternehmen in den 1950er Jahren ein. Von 1977 bis 1979 war der spätere US-Präsident George Bush Direktor von Eli Lilly. Im Jahr 1982

10.5 Points

Eli Lilly and Company has been in business more than 135 years. The global, research-based company was founded in May 1876 by Colonel Eli Lilly in Indianapolis, Ind., in the Midwestern section of the United States. A 38-year-old pharmaceutical chemist and a veteran of the U.S. Civil War, Colonel Lilly was frustrated by the poorly prepared, often ineffective medicines of his day. Consequently, he made these commitments to himself and to society: He would found a company that manufactured pharmaceutical products of the highest possible quality. His company would develop only medicines that would be dispensed at

8.5 Points

Eli Lilly and Company gehört zu den global führenden Unternehmen im Gesundheitswesen. Gegründet wurde das Unternehmen vor rund 140 Jahren von einem Mann, der sich der Entwicklung und Herstellung qualitativ hochwertiger Medikamente mit dringendem medizinischem Bedarf verschrieben hatte. Seit mehr als 50 Jahren ist Lilly in Deutschland vertreten. Mit dem Schritt in die „Mitte Europas“ legte das Unter-

nehmen 1960 den Grundstein für eine seiner erfolgreichsten Töchter. Wir bei Lilly wollen das alltägliche Leben der Menschen positiv verändern – durch die Erforschung von Medikamenten, die einen Unterschied in der Behandlung machen, durch ein besseres Verständnis für den Umgang mit Krankheiten und durch Unterstützung von kranken Menschen, deren Familien und Freunden. Unsere Arbeit spiegelt unser Tradition wider: Fürsorge

6.5 Points

Nel 1881 divenne una corporazione, successivamente, nel 1886, venne fondata la divisione scientifica assumendo il primo chimico, Ernest Eberhardt. Nel 1914 venne aperta la Green Field Biological che si occupava della produzione di vaccini e di antitossine. I ricercatori dell'azienda iniziano a collaborare con due scienziati dell'Università di Toronto, Frederick Banting e Charles Best, con lo scopo di trovare un valido trattamento del diabete. Questa collaborazione nel 1923 portò a commercializzare la

prima insulina al mondo. Lilly inizia la ricerca medica con G.R. Minot e W. Murphy dell'Università di Harvard, per trovare un rimedio all'anemia perniciosa, una grave patologia del fegato. Collaborazione che frutterà il premio Nobel. Durante gli anni '30 la Lilly Pharma introdurrà il primo vaccino contro il tifo. Negli anni '40 sarà una delle prime aziende a sviluppare un metodo per produrre industrialmente la penicillina. Negli anni '50 porterà sul mercato un potente antibiotico, utile per

difendere l'organismo da gravi infezioni durante le degenze ospedaliere. Scopre, inoltre, un antibiotico, alternativo della penicillina, utile ai pazienti allergici a quest'ultima. Lilly diventa la fornitrice del primo vaccino per la poliomielite. Nel 1955 viene quotata in borsa. Tra gli anni '60 e '70 fonda una nuova compagnia che si occupa di creare prodotti agricoli e veterinari, la Elanco Products Company. Nel 1984 lancia sul mercato i primi farmaci antitumorali e gli antibiotici per sommini-

Technical Information

Latin	Afrikaans	Tanzania)	Upper Sorbian
	Albanian	Luxembourgish	Uzbek
	Asu (Tanzania)	Luyia	Volapük
	Basque	Machame	Vunjo
	Bemba (Zambia)	Makhuwa-Meetto	Walser
	Bena (Tanzania)	Makonde	Welsh
	Breton	Malagasy	Western Frisian
	Catalan	Maltese	Zulu
	Chiga	Manx	
	Cornish	Meru	
	Croatian	Morisyen	
	Czech	North Ndebele	
	Danish	Northern Sami	
	Dutch	Norwegian Bokmål	
	Embu	Norwegian Nynorsk	
	English	Nyankole	
	Esperanto	Oromo	
	Estonian	Polish	
	Faroese	Portuguese	
	Filipino	Quechua	
	Finnish	Romanian	
	French	Romansh	
	Friulian	Rombo	
	Galician	Rundi	
	Ganda	Rwa	
	German	Samburu	
	Gusii	Sango	
	Hungarian	Sangu (Tanzania)	
	Icelandic	Scottish Gaelic	
	Inari Sami	Sena	
	Indonesian	Serbian	
	Irish	Shambala	
	Italian	Shona	
	Jola-Fonyi	Slovak	
	Kabuverdianu	Slovenian	
	Kalaallisut	Soga	
	Kalenjin	Somali	
	Kamba (Kenya)	Spanish	
	Kikuyu	Swahili	
	Kinyarwanda	(macrolanguage)	
Kölsch	Swedish		
Latvian	Swiss German		
Lithuanian	Taita		
Lower Sorbian	Teso		
Luo (Kenya and	Turkish		

Open Type Features	aalt	Access All Alternates	ss02	Stylistic Set 02
	case	Case-Sensitive Forms	ss03	Stylistic Set 03
	dlig	Discretionary Ligatures	ss04	Stylistic Set 04
	dnom	Denominators	ss05	Stylistic Set 05
	frac	Fractions	ss06	Stylistic Set 06
	hist	Historical Forms	ss07	Stylistic Set 07
	liga	Standard Ligatures	ss08	Stylistic Set 08
	numr	Numerators	ss09	Stylistic Set 09
	ordn	Ordinals	subs	Subscript
	salt	Stylistic Alternates	sup	Superscript
	sinf	Scientific Inferiors	tnum	Tabular Figures
	ss01	Stylistic Set 01	zero	Slashed Zero

Codepage Please refer to the Technical Document

Copyright No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written consent of the publisher. This publication and the information herein is furnished AS IS, is subject to change without notice, and should not be construed as a commitment by Lineto GmbH.

Lineto GmbH assumes no responsibility for any errors or inaccuracies, makes no warranty of any kind (express, implied or statutory) with respect to this publication, and expressly disclaims any and all warranties of merchantability, fitness for particular purposes and non-infringement of third party rights. Brand or product names, used in this publication, are the trademarks or registered trademarks of their respective holders.