

300 Jahre GSK

Drei Jahrhunderte Innovation



1715
In London wird die **Plough Court Pharmacy** von Silvanus Bevan gegründet, aus der später Allen & Hanburys Ltd. hervorgeht.

1830
John K. Smith und sein Schwager eröffnen eine Drogerie in Philadelphia, die später zu **Smith, Kline & Company** wird.



1848
Thomas Beecham gründet das Unternehmen **Beecham's Pills** in England. Im frühen zwanzigsten Jahrhundert liegt die Produktion bei einer Million Tabletten pro Tag.

1880
Burroughs Wellcome & Company wird in London von den Apothekern Henry Wellcome und Silas Burroughs gegründet.



1883
Die Gebrüder Horlick patentieren das Verfahren zur Reinigung und Trocknung von Milch mit Malz, ein Pulver, das später als **Horlicks Malted Milk** bekannt wird.



1884
Burroughs Wellcome & Company registriert "Tabloid" als Marke zur Bezeichnung seiner komprimierten Tabletten.



1891
Smith, Kline & Company erwirbt **French, Richards and Company**. Die ursprüngliche Firma, die John K. Smith gründete, durchlief zahlreiche Namens- und Eigentümerwechsel, bevor sie zu Smith Kline & French Company wurde.

1981
Zovirax wird zur Behandlung von viralen Herpesinfektionen eingeführt, eines von vielen lebensrettenden Medikamenten, die von Hitchings und Elion gezielt entwickelt wurden.



1972
Amoxycillin wird entdeckt. Wissenschaftler der Beecham Research Laboratories entdecken Amoxycillin und bringen Amoxil auf den Markt, das zu einem wichtigen Antibiotikum wird.

1969
Ein Inhalator mit dem Wirkstoff **Salbutamol** wird von Allen & Hanburys zur Behandlung von Asthma eingeführt.



1944
Mitte 1944 werden 80% der britischen Penizillindosen über den Standort Greenford der **Glaxo Laboratories** geleitet.

1936
Der erste Vorsitzende des Wellcome Trust, Sir Henry Dale, erhält den **Nobelpreis für Medizin**. Sir John Vane (1982) und Goerge Hitchings, Gertude Elion und Sir James Black (1988) erhalten später die gleiche Auszeichnung.

1924
Joseph Nathan & Co. bringt sein erstes pharmazeutisches Präparat auf den Markt, eine Vitamin D-Tablette namens **Ostelin**.

1906
Die Marke „**Glaxo**“ wird eingetragen. Joseph Nathan & Co. Ltd. erkannte, dass der Verkauf von Milchpulver als Säuglingsnahrung einen anspruchsvolleren Namen erforderte als „Defiance“, der in Neuseeland gebräuchliche Name. Sie begannen mit Lacto, und durch das Hinzufügen und Ändern von Buchstaben wurde der Name Glaxo geboren.

1894
Gründung von **Wellcome Physiological Research Labs**, die sich auf biologische Experimente einschließlich **früher Formen von Impfstoffen** konzentrierten.



1987
Ein neues Medikament mit dem Wirkstoff **Zidovudine** von Wellcome wird die erste zugelassene Behandlung für AIDS.



1989
Fusion von SmithKline Beckham und der Beecham Group zu **SmithKline Beecham plc.**



1995
Glaxo und Wellcome fusionieren zu **GlaxoWellcome plc.**, dem weltweit größten Pharmaunternehmen.



1998
SmithKline Beecham und die **Weltgesundheitsorganisation** arbeiten **gemeinsam** daran, die lymphatische Filariose (Elephantiasis) bis zum Jahr 2020 auszurotten.



2000
Durch die Fusion von Glaxo Wellcome und SmithKline Beecham entsteht **Glaxo-SmithKline plc**, bekannt als **GSK**. Ein Jahr später übernehmen wir Block Drug Co. und erweitern damit unser Consumer-Portfolio.

2004
Einführung des **Clinical Trial Register**. Wir sind das erste Unternehmen, das eine Online-Plattform für Daten aus klinischen Studien eingerichtet hat, die für alle zugänglich ist.



2018
Wir kündigen einen neuen **F&E-Ansatz** an, übernehmen **Tesaro**, ein auf Onkologie ausgerichtetes Biotechnologieunternehmen, und starten eine exklusive Zusammenarbeit mit **23andMe**, dem weltweit führenden Unternehmen für Konsumentengenetik und Forschung.

2017
Wir führen einen Impfstoff zur Vorbeugung von Gürtelrose bei Menschen ab 50 Jahren, eine Dreifachfixkombination für Patienten mit COPD und das erste 2-Drug-Regimen für Menschen mit HIV ein.

2016
Sensodyne wird unsere erste Consumer-Marke mit einem Umsatz von £1 Mrd.



2015
Wir schließen eine **wichtige dreiteilige Transaktion** mit **Novartis** ab, um: das globale Impfstoffgeschäft von Novartis zu übernehmen, ein neues Joint Venture im Bereich Consumer Healthcare zu gründen und unser vermarktetes Onkologieportfolio an Novartis zu verkaufen, wobei die frühe Phase der Onkologieforschung bei GSK verbleibt.

2014
Wir reichen bei der Europäischen Arzneimittelagentur einen Antrag für den **weltweit ersten Impfstoffkandidaten gegen Malaria** ein und erhalten 2015 eine positive Bewertung.



2012
Wir sind offizieller Partner der Olympischen und Paralympischen Spiele 2012 in London und führen offizielle Laborkontrollen für Anti-Doping-Maßnahmen durch.



2011
Human Genome Sciences und GSK erhalten die Zulassung für **Benlysta**, die erste neue Lupusbehandlung seit 50 Jahren.

2009
Stiefel wird übernommen und **Viiv Healthcare** startet. Mit der Übernahme von Stiefel werden wir zu einem Marktführer im Bereich **Hauptpflege**. Mit Pfizer starten wir **Viiv Healthcare**, ein Unternehmen, das sich auf Fortschritte in der Behandlung und Versorgung von HIV-Patienten konzentriert.