

Takeda

Takeda ist ein führendes globales, wertebasiertes, forschungsorientiertes Biopharma-Unternehmen, das sich der Entwicklung und Bereitstellung lebensverändernder Therapien verschrieben hat – geleitet von unserer Verpflichtung gegenüber Patienten, unseren Mitarbeitern und unserem Planeten. Über 50'000 Mitarbeiter engagieren sich für die Verbesserung der Lebensqualität von Patienten und die Zusammenarbeit mit unseren Partnern im Gesundheitswesen in rund 80 Ländern und Regionen. Ein weiteres zentrales Element des Engagements von Takeda für eine bessere Gesundheit für die Menschen und eine bessere Zukunft für die Welt sind der Schutz unserer gemeinsamen Umwelt und die Innovationsförderung im Bereich der ökologischen Nachhaltigkeit.

Takeda wurde 1781 in Japan gegründet und hat seinen Hauptsitz in Tokio. Unsere Werte sind in unserer Unternehmensphilosophie des Takeda-ism dargelegt.

TAKEDA-ISM



UNSERE WERTE SIND EIN KLARER KOMPASS FÜR UNSER TÄGLICHES HANDELN UND STELLEN DEN PATIENTEN IN DEN MITTELPUNKT UNSERER ARBEIT.

Globale therapeutische Bereiche

Takeda konzentriert sich auf die Entwicklung transformativer, lebensverändernder Medikamente, indem wir die Grenzen neuer Behandlungsmöglichkeiten erweitern und durch unseren produktiven Forschungs- und Entwicklungsbereich eine robuste, modalitätsübergreifende Pipeline schaffen. Takeda verfügt über ein umfassendes Produktportfolio, das ein breites Spektrum an seltenen und komplexen Krankheiten abdeckt, wie die globalen Therapie- und Fokusbereiche des Unternehmens zeigen:



Seltene Krankheiten betreffen viele Menschen

- In der Schweiz gilt eine Krankheit als selten, **wenn sie nicht mehr als fünf von 10'000 Menschen betrifft**
- In der Schweiz **sind mehr als 500'000 Menschen von seltenen Krankheiten betroffen**, die meisten von ihnen Kinder

Globale Krankheitslast

- Es gibt zwischen **6'000 und 8'000 verschiedene seltene Krankheiten**, die meisten davon sehr selten
- **~85 % der seltenen Krankheiten betreffen weniger als 1 von 1'000'000 Menschen**
- **~50 % der Patienten mit seltenen Krankheiten sind Kinder**
- **~30 % der diagnostizierten Kinder erleben ihren 5. Geburtstag nicht**
- Es dauert bis zu **6-8 Jahre**, um eine genaue Diagnose für seltene Krankheiten zu erhalten
- Für **~95 % der seltenen Krankheiten gibt es keine zugelassene Therapie**



TAKEDA SCHWEIZ

Takeda ist in der Schweiz stark vertreten. Der Hauptsitz von Takeda in Opfikon, Zürich, beherbergt den regionalen Hauptsitz von Takeda und die Schweizer Niederlassung, die Takeda Pharma AG. Der Markteintritt von Takeda in der Schweiz erfolgte 1986 unter dem Namen Takeda Pharma AG. Die Takeda Pharma AG ist für die Distribution von Arzneimitteln für den Schweizer Markt zuständig. Rund 1'200 Mitarbeiter arbeiten an diesem Standort.

Takeda Neuenburg wurde 1996 als erster biotechnologischer Produktionsstandort im Kanton Neuenburg gegründet und ist auf Medikamente für die Behandlung von Blutgerinnungsstörungen spezialisiert. Heute beschäftigt der Standort 700 Mitarbeiter und stellt drei rekombinante Gerinnungsfaktoren für den Weltmarkt her.



HAUPTSITZ ZÜRICH

HAUPTSITZ FÜR EUROPA UND KANADA
Regionaler Hauptsitz von Takeda, Hub für globale Funktionen & Geschäftseinheiten

-1200 MITARBEITER



NACH GESCHLECHT
50% FRAUEN
50% MÄNNER



-61 NATIONALITÄTEN



TOP ALS TOP-ARBEITGEBER ZERTIFIZIERT



SCHWEIZER NIEDERLASSUNG



>50 PRODUKTE AUF DEM MARKT



FÜHREND BEI SELTENEN KRANKHEITEN



-90 MITARBEITER



NACH GESCHLECHT
70% FRAUEN
30% MÄNNER



PRODUKTIONSSTANDORT NEUENBURG

Biotechnologischer Produktionsstandort, der auf rekombinante Therapien für Blutungsstörungen spezialisiert ist

-700 MITARBEITER



NACH GESCHLECHT
40% FRAUEN
60% MÄNNER



22 NATIONALITÄTEN



BIOTECHNOLOGISCHER PIONIER-PRODUKTIONSSTANDORT



Erster Standort, der den rekombinanten Faktor VIII produziert und vermarktet

Erster und einziger Standort weltweit, der den rekombinanten Von-Willebrand-Faktor produziert und vermarktet



VERSORGUNG
70+ LÄNDER WELTWEIT



PRODUKTION
24/7 • 365/365



PRODUKTE
Zwei rekombinante Produkte zur Behandlung von Hämophilie A (Faktor VIII)

Ein rekombinantes Produkt zur Behandlung des Von-Willebrand-Syndroms (Von-Willebrand-Faktor)