

TAKEDA

Takeda ist ein weltweit führendes, werteorientiertes, forschendes, biopharmazeutisches Unternehmen mit Hauptsitz in Japan, das auf einer über 240-jährigen Geschichte aufbaut. Takeda hat sich zum Ziel gesetzt lebensverbessernde und -erhaltende Arzneimittel für die Behandlung von seltenen und komplexen Erkrankungen zu entwickeln, zu produzieren und anzubieten. Dabei steht immer das Engagement für Patient*innen, Mitarbeitende und die Umwelt im Vordergrund. In etwa 80 Ländern und Regionen weltweit sehen sich engagierte Mitarbeitende der Verbesserung der Lebensqualität von Patient*innen und der Zusammenarbeit mit allen Partnern im Gesundheitswesen verpflichtet. Unsere Werte sind in der Unternehmensphilosophie des TAKEDA-ISMUS festgelegt.

TAKEDA-ISMUS



UNSERE WERTE SIND EIN KLARER KOMPASS FÜR UNSER TÄGLICHES HANDELN, DAS PATIENT*INNEN IN DEN MITTELPUNKT UNSERER ARBEIT STELLT.

Globale Therapiebereiche

Der Schwerpunkt von Takeda liegt auf der Entwicklung hoch innovativer Arzneimittel, die dazu beitragen, das Leben von Menschen nachhaltig zu verbessern, indem mit zielgerichteten Behandlungsoptionen neue Chancen geboten werden. Takeda hat eine gut gefüllte Forschungspipeline. Das umfangreiche Produktportfolio zu einem breiten Spektrum seltener und komplexer Erkrankungen zeichnet Takeda in besonderer Weise aus und stellt sich in seinen globalen Therapie- und Fokusbereichen dar:

VIER THERAPIEBEREICHE



ONKOLOGIE



SELTENE
ERKRANKUNGEN



NEUROWISSEN-
SCHAFTEN



GASTRO-
ENTEROLOGIE

ZWEI FOKUSBEREICHE



PLASMA-
PRODUKTE



IMPFSTOFFE

Weltweit gibt es mehr als 7.000 bekannte seltene Erkrankungen, die über 360 Millionen Menschen betreffen. Würden alle Menschen mit einer seltenen Erkrankung in einem Land leben, wäre es das Land mit der drittgrößten Bevölkerung der Welt. Oftmals stehen den Betroffenen nur wenige – oder gar keine – Therapieoptionen zur Verfügung.

SELTENE ERKRANKUNGEN IN ZAHLEN

5% der Weltbevölkerung leidet an einer seltenen Krankheit

30% der mit seltenen Erkrankungen diagnostizierten Patient*innen sterben im Alter von unter 5 Jahren

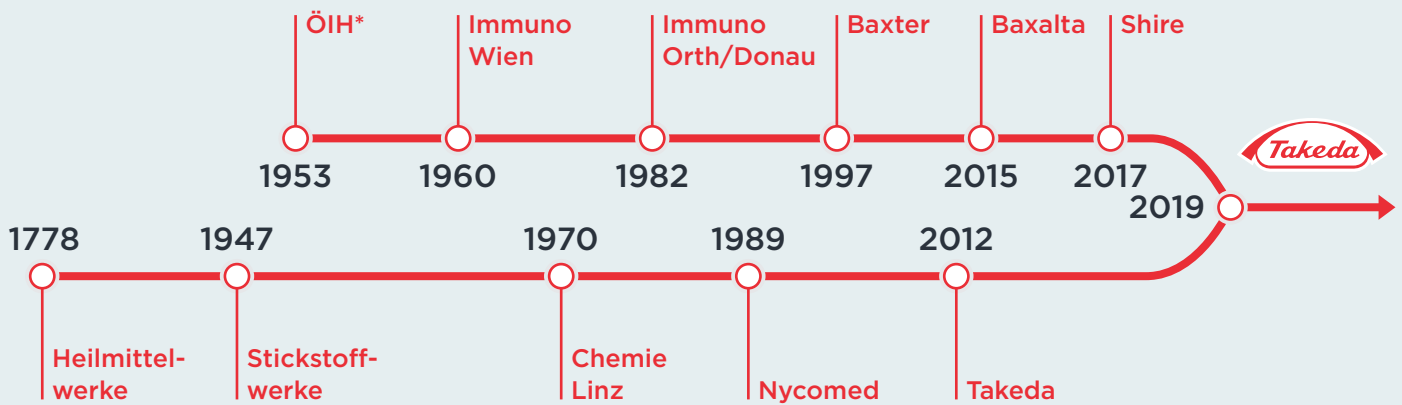
50% der seltenen Erkrankungen beginnen Schätzungen zufolge in der Kindheit

8 Ärzt*innen besucht 1 Patient*in im Schnitt und erhält 2-3 Fehldiagnosen über durchschnittlich 4,5 Jahre, bevor die richtige Diagnose gestellt wird

TAKEDA IN ÖSTERREICH

Takeda hat auch in Österreich eine lange Geschichte: was 1778 als Heilmittelwerke begann, ist heute der größte Pharmaarbeitgeber des Landes und somit ein essentieller Teil der heimischen pharmazeutischen Industrie. Mehr als 4.500 Mitarbeiter*innen tragen täglich dazu bei, dass Medikamente aus Österreich in über 100 Länder weltweit gelangen und Patient*innen in Österreich Zugang zu den innovativen Arzneimitteln von Takeda erhalten.

- Takeda Produktionsstandorte
- BioLife Plasmaspendezentren



* Österreichisches Institut für Hämoderivate

DIE GESAMTE WERTSCHÖPFUNGSKETTE IN ÖSTERREICH



FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG IN ÖSTERREICH:

Gentherapie, rekombinante Proteine, plasma-basierte Therapien, Innovationstechnologien



GLOBAL PATHOGEN SAFETY:

Center of Excellence für Pathogensicherheit



STANDORT WIEN:

Produktion von plasmabasierten Therapien, Biologika und Medizinprodukten



STANDORT LINZ:

Produktion von Biologika, sterilen Lösungen und Medizinprodukten



STANDORT ORTH:

Prozessentwicklung und Produktion Gentherapie & Biologika



BIOLIFE:

12 Plasmaspendezentren in Österreich



VERSORGUNG, INFORMATION UND UNTERSTÜTZUNG DER PATIENT*INNEN IN ÖSTERREICH:

in Kooperation mit allen Partnern des Gesundheitswesens