

Takeda

Takeda est une entreprise biopharmaceutique mondiale axée sur le patient et fondée sur des valeurs. Avec la recherche et le développement comme cœur et moteur, elle s'est fixée comme objectif d'améliorer la santé et d'offrir un avenir meilleur aux populations du monde entier. Plus de 50 000 employés sont engagés à améliorer la qualité de vie des patients et travaillent avec nos partenaires en soins de santé dans environ 80 États et régions. Un autre élément clé de l'engagement de Takeda à bâtir une meilleure santé pour les gens et un meilleur avenir pour le monde est la protection de notre environnement commun et la promotion de l'innovation en matière de durabilité environnementale.

Takeda a été fondée au Japon en 1781 et son siège social est à Tokyo. Nos valeurs fondamentales sont énoncées dans le Takedaïsme, la philosophie de l'entreprise.

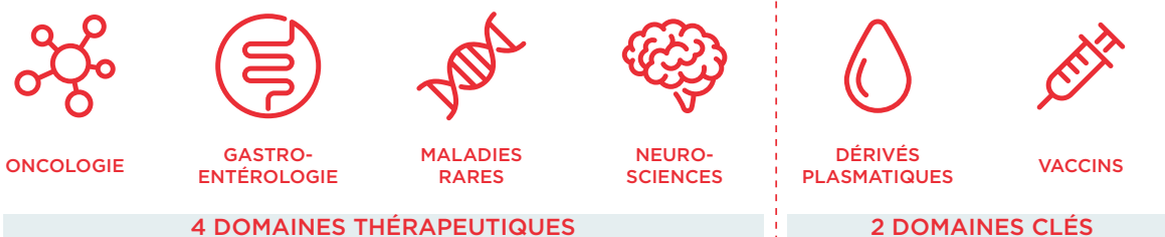
TAKEDAÏSME



NOS ACTIONS QUOTIDIENNES, QUI PLACENT LE PATIENT AU CŒUR DE NOTRE TRAVAIL, SONT ORIENTÉES PAR LA BOUSSOLE CLAIRE QUE REPRÉSENTENT NOS VALEURS.

Domaines thérapeutiques généraux

Takeda se concentre sur le développement de médicaments hautement innovants qui contribuent à faire une différence dans la vie des gens en faisant progresser la limite des nouvelles options de traitement et en tirant parti de notre moteur de R&D collaborative et de nos capacités pour créer un pipeline robuste et diversifié en modalités. Plus précisément, Takeda présente un portefeuille complet de produits couvrant un large éventail de maladies rares et complexes, comme en témoignent les domaines thérapeutiques et les priorités de la société:



Les maladies rares touchent de nombreuses personnes

- La définition suisse d'une maladie rare est **inférieure à 5 personnes sur 10 000**
- En Suisse, **plus de 500 000 personnes sont atteintes de maladies rares** et la plupart sont des enfants

Charge globale de la morbidité

- Il existe entre 6000 et 8000 différentes maladies rares, et la plupart d'entre elles sont ultra-rares
- **Environ 85% des maladies rares touchent moins d'une personne sur 1 million**
- **Environ 50% des patients atteints de maladies rares sont des enfants**
- **Environ 30% des enfants diagnostiqués ne survivent pas à leur 5e anniversaire**
- Il faut jusqu'à **6 à 8 ans** pour obtenir un diagnostic précis de maladie rare
- **Il n'y a pas de traitement approuvé pour environ 95% des maladies rares**



TAKEDA SUISSE

Takeda est très présente en Suisse. Le siège social de Takeda se situe à Opfikon, Zurich, et accueille le siège régional de Takeda et la filiale suisse, Takeda Pharma SA. Takeda est entrée sur le marché suisse en 1986 sous le nom de Takeda Pharma SA. Takeda Pharma SA est responsable de la distribution des médicaments sur le marché suisse. Environ 1200 employés sont basés sur ce site.

Le site de production Takeda de Neuchâtel a été fondé en 1996 comme le premier site de fabrication biotechnologique du canton de Neuchâtel. Le site de production Takeda de Neuchâtel est spécialisé dans la fabrication de médicaments contre l'hémophilie. Le site emploie aujourd'hui 700 collaborateurs et produit trois facteurs de coagulation recombinants pour le marché mondial.



SIÈGE SOCIAL ZURICH

SIÈGE SOCIAL POUR L'EUROPE ET LE CANADA
Siège régional de Takeda, siège des services internationaux et des unités opérationnelles

ENVIRON 1200 EMPLOYÉS



PAR SEXE
50% FEMMES
50% HOMMES



ENVIRON 61 NATIONALITÉS



CERTIFIÉ MEILLEUR EMPLOYEUR



FILIALE SUISSE



> 50 PRODUITS SUR LE MARCHÉ



LEADER DANS LES MALADIES RARES



ENVIRON 90 EMPLOYÉS



PAR SEXE
70% FEMMES
30% HOMMES



SITE DE PRODUCTION DE NEUCHÂTEL

Site de production biotechnologique spécialisé dans la fabrication de médicaments contre l'hémophilie

ENVIRON 700 EMPLOYÉS



PAR SEXE
40% FEMMES
60% HOMMES



22 NATIONALITÉS



SITE DE FABRICATION PIONNIER DANS LES BIOTECHNOLOGIES



1^{er} site produisant et commercialisant le Facteur VIII recombinant

1^{er} et unique site au monde à produire et à commercialiser la protéine du Facteur Von Willebrand



FOURNIT PLUS DE 70 PAYS DANS LE MONDE



PRODUCTION 24/7 • 365/365



PRODUITS

Deux produits recombinants pour traiter l'hémophilie A (Facteur VIII)

Un produit recombinant pour traiter le syndrome de Von Willebrand (Facteur Von Willebrand)