## **NOTRE AMBITION:**

#### L'engagement de TAKEDA Oncologie:

Transformer la science en traitements de rupture pour les populations présentant de forts besoins médicaux.

GUERANCER

Pour en savoir plus: www.takeda.fr



@Takeda



@TakedaOncology



ONCOLOGIE

EXA/FR/ADCE/0096 - Juillet 2022.

Crédits photos: ©Gettyimages, ©Shutterstock. MilCommunications.



ONCOLOGIE



## La nécessité de nouvelles approches

Au cours des dernières années, les patients ont bénéficié d'importantes avancées médicales ainsi que d'une meilleure compréhension scientifique du cancer.

Takeda met tout en œuvre depuis des années afin de rester le catalyseur de l'innovation scientifique, d'où qu'elle provienne et de proposer une prise en charge du patient la plus personnalisée possible. Répondre aux besoins médicaux non satisfaits des patients est notre motivation première.

Aujourd'hui, traiter les patients atteints de cancer c'est également savoir faire face, dans un climat de confiance, à de possibles évolutions de la maladie. Et c'est en ce sens, que Takeda Oncologie s'engage, développe et propose de nouvelles approches thérapeutiques, pour réussir enfin à guérir le cancer.



activités

du monde entier que nos équipes trouvent les

meilleures façons de lutter contre le cancer.



et les attentes
des patients sont
au cœur du processus
de développement
des traitements.
Nos équipes de R&D
focalisent leur recherche
sur de nouvelles
approches ayant
un impact décisif sur
la vie des patients.



## Une recherche & développement centrée sur les patients

Chez Takeda, nous déployons de nouvelles approches pour déjouer le cancer. En partant des besoins spécifiques des patients, nous identifions la recherche scientifique en cancérologie la plus adaptée pour accélérer le développement de traitements qui pourraient changer leur vie.

La R&D de Takeda se concentre sur les mécanismes d'action du système immunitaire inné, qui ont une forte influence sur les tumeurs et le micro-environnement tumoral. Notre R&D englobe également de nombreuses modalités différentes et adaptées à ces mécanismes biologiques (biothérapies uniques, thérapies oncolytiques et thérapies cellulaires).

Les partenariats sont également au cœur de notre approche R&D. Nous exploitons le fruit de nos propres recherches en collaborant activement avec des partenaires universitaires, biotechnologiques et pharmaceutiques du monde entier afin de cibler les innovations scientifiques les plus prometteuses.

les freins à l'amélioration du parcours de vie du patient, afin de trouver les moyens de les

surmonter ensemble.

Eve Freitas. Responsable des Relations avec les Associations de Patients.



de soutenir les associations de patients dans leurs missions, d'informer au mieux les patients sur la maladie et les traitements, tout en considérant la qualité de vie ainsi que les proches aidants.



## Collaborer avec la communauté de patients

Takeda entretient des relations fortes avec les associations de patients, toujours au cœur de la prise de décision.

Nous attachons une importance toute particulière au point de vue de ces communautés et mettons un point d'honneur à les intégrer dans toutes nos actions. Grâce à de solides liens construits dans le temps, Takeda Oncologie collectivement avec ces partenaires, crée et publie régulièrement des ressources, des programmes éducatifs adaptés à destination des patients.

Takeda participe également à des comités consultatifs externes, au sein desquels les représentants des patients décident des sujets les plus pertinents et les plus importants. Cela nous permet ainsi d'évaluer les priorités et le potentiel de développement conjoint de solutions.

## **Access to Medecines** Grâce à cette initiative, nous avons soutenu les prestataires de santé dans le dépistage de plus de 1,1 million de patients pour le cancer, le diabète et l'hypertension. **City Cancer Challenge** de fournir des soins équitables et de qualité contre le cancer.

# Développer notre engagement dans le monde entier

Nous sommes convaincus que l'accès à des soins de qualité est un prérequis universel.

Dans sa profonde volonté de soutenir les patients des pays émergents, Takeda travaille "main dans la main" avec des associations et des ONG internationales reconnues.

Notre objectif étant toujours de réduire les problématiques liées à la santé de façon innovante et durable, notamment la réduction des décès prématurés dus au cancer.



notre priorité est le patient, nous nous engageons à assurer une équité d'accès à nos traitements et ce, dès les phases précoces de leur développement.



## Nos aires thérapeutiques

Takeda a initié son engagement en oncohématologie dans le traitement des cancers hématologiques, notamment en étant pionnier dans le développement d'inhibiteurs du protéasome pour le traitement du myélome multiple.

Aujourd'hui, nos domaines thérapeutiques se sont étendus et comportent les hémopathies malignes (lymphomes, myélome multiple) et les tumeurs solides (cancers bronchiques non à petites cellules avec addiction oncogénique).

Notre portefeuille de médicaments actuellement disponible en France comprend des traitements importants: ALUNBRIG® (brigatinib), NINLARO® (ixasomib) et ADCETRIS® (brentuximab vedotin).

## Améliorer l'efficacité, la sécurité et la praticité des traitements

Nous mettons en place plusieurs types de **plateformes** de thérapies cellulaires de nouvelle génération:

- > Plateforme de thérapies immuno-cellulaires: cellules NK modifiées, cellules gamma delta ( $\gamma\delta$ ) et les cellules T, cellules souches pluripotentes induites (CSPi)
- > Plateforme de "Tumor-selective cell engagers": agents initiateurs de cellules tumorales (cellules T), plateforme adaptée

### Accélérer les solutions innovantes

Notre pipeline progresse rapidement avec une gamme de nouvelles entités moléculaires (NME), de diverses modalités et de plateformes d'immuno-oncologie:

- > Depuis avril 2019, **7 nouveaux médicaments expérimentaux** sont en développement précoce.
- > En août 2021, 17 molécules font l'objet d'études cliniques à travers le monde.



Depuis plusieurs décennies, Takeda est un leader en oncologie dans le développement des thérapies ciblées contre les cancers hématologiques.

Notre pipeline en développement précoce se concentre sur deux piliers de l'immunité:

- > le renforcement de la reconnaissance du cancer par le système immunitaire,
- > et la réorientation des cellules immunitaires types CAR-NK pour cibler le cancer.

Ces deux piliers visent à améliorer la portée, la profondeur et la durabilité des réponses au traitement.

Au stade avancé de leur développement, les molécules de notre pipeline ciblent les vulnérabilités des cancers hématologiques et des tumeurs solides.