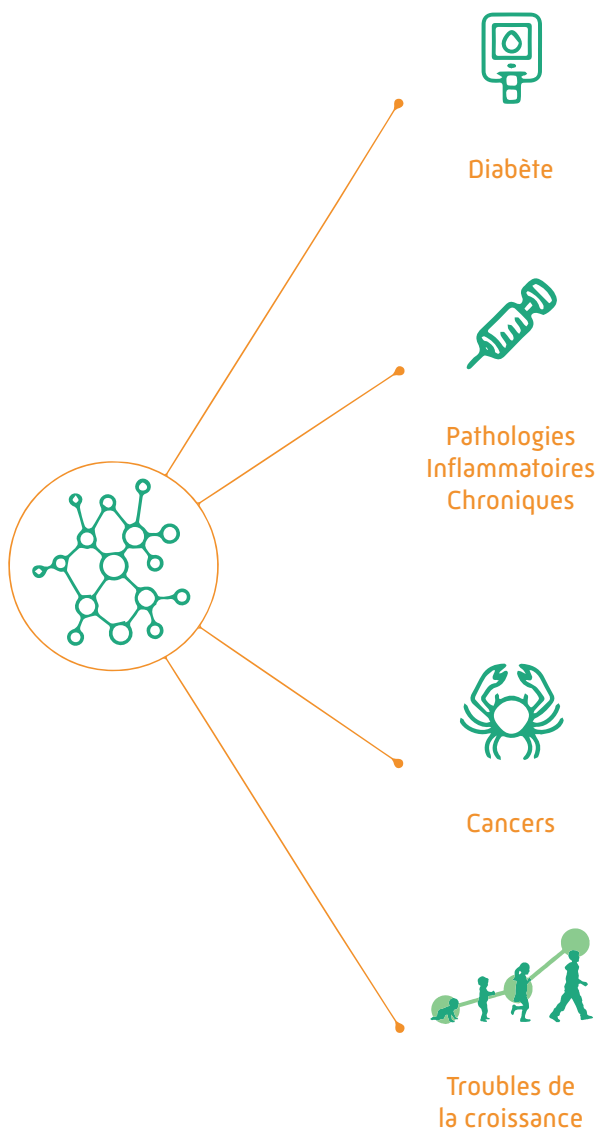


Des traitements efficaces

Les biosimilaires ont révolutionné la prise en charge de multiples pathologies.



Concrètement, qu'est ce qui change ?



Le médecin choisit de prescrire ce médicament à son patient

En fonction de la pathologie du patient, le médecin peut prescrire un médicament biosimilaire.

Il est administré de la même façon, avec la même efficacité. Pour le patient rien ne change, et le suivi de celui-ci reste le même.

**Pour plus d'informations,
parlez - en à votre médecin
ou à votre pharmacien**

CPAM des Flandres - Service Communication - 2020 - © Freepik - IPNS

ÉDITION SPÉCIALE :
RÉVOLUTION DANS LE
MONDE DU MÉDICAMENT,
LES BIOSIMILAIRES
À LA RESCousse

Qu'est ce qu'un médicament biosimilaire ?



Le médicament biosimilaire est une copie du médicament biologique d'origine.

Lorsque le brevet protégeant un médicament biologique arrive à expiration, d'autres laboratoires peuvent produire des médicaments similaires au médicament biologique. **On les appelle « médicaments biosimilaires. »**



Déjà commercialisé en Union Européenne

Le médicament biosimilaire est commercialisé dans l'Union Européenne depuis 2006.



Le médicament biosimilaire est issu d'organismes vivants

Aussi efficace que le biomédicament original, **il est produit à partir de cellules issues d'un organisme vivant** ou d'un dérivé de celui-ci.

Que garantit le médicament biosimilaire ?



L'efficacité et la qualité

Le médicament est analysé et comparé avec le médicament de référence, ce qui permet d'évaluer son efficacité.



La sécurité du traitement médical

Après une vérification rigoureuse, incluant des essais cliniques, il est mis sur le marché.

A savoir : 250 tests et contrôles sont réalisés au cours de sa fabrication



Un accès aux soins facilité

Augmenter le nombre de médicaments biologiques disponibles permet de limiter les tensions d'approvisionnement et de prévenir les ruptures de stocks et/ou les accidents de production.

Ceci permet de **garantir aux patients le maintien de l'accès à leurs traitements.**

Quels sont ses avantages ?



Une économie

La production des médicaments biosimilaires nécessite le recours à une même haute technologie que le médicament biologique de référence. Néanmoins, **leur coût de fabrication est moins élevé.**

De plus, grâce à leur développement sur le marché, ils stimulent la recherche, évitent une pénurie éventuelle de médicaments grâce à une multiplicité de l'offre. Ils génèrent ainsi une baisse des prix par la concurrence.



Un bénéfice scientifique

Les économies engendrées par l'utilisation d'un médicament biosimilaire permettent d'investir dans la recherche et de mettre au point d'autres médicaments innovants.