



Communiqué de presse
Paris, octobre 2019

Le virage des biosimilaires Pfizer, un acteur engagé dans le développement de l'offre thérapeutique au service des patients

Le monde du biomédicament a amorcé un nouveau virage¹ : celui des médicaments biosimilaires. Fabriqués à partir d'organismes biologiques, ils sont évalués comme équivalents en qualité, efficacité et sécurité aux médicaments biologiques auxquels ils se réfèrent¹, et dont les brevets sont arrivés à échéance¹. A l'origine de potentielles économies substantielles pour notre système de santé², le développement des biosimilaires est une opportunité de stimuler la concurrence et d'induire une baisse de prix tout en garantissant la sécurité et la qualité des traitements à un grand nombre de patients³. S'inscrivant dans ce tournant, Pfizer s'engage de façon complémentaire sur le développement des biosimilaires tout en poursuivant ses efforts sur le terrain de l'innovation thérapeutique.

Biosimilaires et innovation : l'intérêt d'une cohabitation vertueuse

Au cœur de l'actualité, les biomédicaments couvrent de nombreux domaines thérapeutiques tels que la **rhumatologie, la gastroentérologie, ou encore la cancérologie**.⁴

Comme leurs biomédicaments de référence auxquels ils sont similaires, les médicaments biosimilaires sont des molécules complexes et hétérogènes du fait de leur procédé de fabrication.⁴ Leur autorisation de mise sur le marché est conditionnée par des **exigences réglementaires strictes** : il faut démontrer qu'ils sont équivalents en termes de **qualité, d'efficacité et de sécurité** au médicament de référence.

Information et confiance : la clé du développement des biosimilaires

Premiers concernés par ces traitements d'un genre nouveau, les patients ont besoin d'être rassurés sur l'efficacité et la sécurité des biosimilaires. Le dialogue avec le médecin prescripteur est primordial pour instaurer la confiance nécessaire au bon usage des biosimilaires.

Prescrire un médicament biosimilaire en lieu et place de son biomédicament de référence permet de réaliser des **économies substantielles² et de libérer des ressources pour traiter davantage de patients et/ou absorber une partie des coûts de nouveaux traitements innovants¹**.

En effet, les biomédicaments sont largement utilisés pour la prise en charge des pathologies cancéreuses, des maladies inflammatoires ou encore du diabète⁴ et sont également beaucoup plus onéreux que les médicaments dits « chimiques ». L'étendue de la population impactée par l'utilisation des biomédicaments et le coût initial de ces molécules sont tels qu'une diminution de leur coût d'acquisition, même de l'ordre de 15 à 30 %, est susceptible d'engendrer des économies considérables.⁵

Le développement des biosimilaires permet **également d'augmenter la concurrence** et ainsi de faire **diminuer le coût des traitements** pour la société, rendant de fait ces traitements plus facilement accessibles aux patients.⁵

Pfizer : un acteur engagé au service d'un accès à l'innovation thérapeutique économiquement durable

Pfizer met aujourd'hui à la disposition des professionnels de santé et des patients des médicaments innovants dans les aires thérapeutiques où se jouent les évolutions médicales de demain et où les besoins médicaux sont les plus importants. Le laboratoire contribue à la mise à disposition de biosimilaires pour le traitement notamment du cancer du sein métastatique, des arthrites rhumatoïdes et des Maladies Inflammatoires Chroniques de l'intestin (MICI), mais aussi de biosimilaires de traitements de soins de support en oncologie, afin de **favoriser l'accès aux soins pour tous les patients**.

Cet engagement à la fois dans la recherche de traitements innovants, dans de nombreuses aires thérapeutiques, associé à un investissement dans le développement des biosimilaires, illustre notre volonté de **prendre toute notre part à l'évolution de notre système de santé, pour qu'il soit juste et équitable pour tous**. Il s'agit ici de notre responsabilité sociétale : contribuer à sa pérennité, pour les patients.

À propos de Pfizer

Pfizer Inc. : Des avancées qui changent la vie des patients

Chez Pfizer, nous nous appuyons sur la science et toutes nos ressources mondiales pour offrir aux patients des thérapies qui prolongent et améliorent considérablement leur vie. Nous recherchons la qualité, la sécurité et l'excellence dans la découverte, le développement et la production de nos médicaments et vaccins. Chaque jour, dans les pays développés comme dans les pays émergents, les collaborateurs de Pfizer sont engagés pour faire progresser le bien-être, la prévention et les traitements contre les maladies les plus graves de notre époque. Conformément à notre responsabilité en tant que leader des industries biopharmaceutiques, nous collaborons avec les professionnels de santé, les gouvernements et les populations locales pour soutenir et élargir l'accès à des solutions de santé fiables et abordables partout dans le monde. Depuis plus de 150 ans, nous nous efforçons de faire la différence pour tous ceux qui comptent sur nous. Pour en savoir plus sur nos engagements, vous pouvez visiter notre site internet www.pfizer.fr et nous suivre sur Twitter à @Pfizer_France .

Contact Presse

Céline Perrin
Pfizer
celine.perrin@pfizer.com
06 38 85 77 71
 @Pfizer_France
www.pfizer.fr

Anouk Dupré
COMM Santé
anouk.dupre@comm-sante.com
07 62 59 25 53
 @COMMSante
www.comm-sante.com

¹ ANSM Santé – « [Médicaments biosimilaires - Point d'information](#) » – Disponible sur le site Ansm-sante.fr – Mise en ligne : 13/05/2011 - Consulté le 03/10/19

² ARS – Synthèse Séminaire Biosimilaire « Les médicaments biosimilaires ... à vos marques, prêts, prescrivez ! » – page 6 – Janvier 2018

³ Morgane Beck, Bruno Michel, Marie-Christine Rybarczyk-Vigouret, Dominique Levêque, Christelle Sordet, Jean Sibilia, Michel Velten – « Les médicaments biosimilaires : quels enjeux pour les professionnels de santé ? » - page 7 - 2016

⁴ ANSM – « État des lieux sur les médicaments biosimilaires » - page 8, 16 - Mai 2016

⁵ Haute Autorité de Santé – « Les médicaments biosimilaires. Bon usage du médicament » - page 1, 2 - Novembre 2017