

## **AstraZeneca va fournir jusqu'à 400 millions de doses du vaccin de l'université d'Oxford à l'Europe sans aucun profit**

***AstraZeneca continue d'explorer des capacités de production supplémentaires  
pour garantir un accès large et équitable***

13 Juin 2020

AstraZeneca a conclu un accord avec L'Alliance Européenne pour un Vaccin contre la COVID-19 dit "Alliance Inclusive pour un Vaccin" (AIV), dirigée par l'Allemagne, la France, l'Italie et les Pays-Bas, afin de fournir 400 millions de doses du vaccin COVID-19 de l'Université d'Oxford, dont la livraison débutera d'ici à la fin 2020.

Avec cet accord, l'AIV vise à accélérer l'approvisionnement du vaccin et à le mettre à la disposition des autres pays européens qui souhaitent participer à l'initiative. L'AIV s'engage à fournir un accès équitable à tous les pays participants en Europe.

AstraZeneca continue de mettre en place plusieurs chaînes d'approvisionnement en parallèle dans le monde entier, y compris en Europe. La société cherche à étendre encore la capacité de production et est ouverte à la collaboration avec d'autres entreprises afin de respecter son engagement de soutenir l'accès mondial au vaccin, à prix coûtant, sans profit pendant la pandémie.

Pascal Soriot, CEO d'AstraZeneca, a déclaré "*Cet accord garantira que des centaines de millions d'Européens aient accès au vaccin de l'université d'Oxford après son approbation. Notre chaîne d'approvisionnement européenne devant bientôt commencer à produire, nous espérons rendre le vaccin largement et rapidement disponible. Je tiens à remercier les gouvernements d'Allemagne, de France, d'Italie et des Pays-Bas pour leur engagement et leur réponse rapide*".

AstraZeneca a récemment conclu des accords similaires avec le Royaume-Uni, les États-Unis, la Coalition for Epidemic Preparedness Innovations et Gavi the Vaccine Alliance pour 700 millions de doses, et a convenu d'une licence avec le Serum Institute of India pour la livraison d'un milliard de doses supplémentaires, principalement pour les pays à faible et moyen revenu. La capacité totale de production s'élève actuellement à deux milliards de doses.

Le mois dernier, l'université d'Oxford a annoncé le début d'un essai britannique de phase II/III avec ce vaccin chez environ 10 000 volontaires adultes. D'autres essais en phase avancée doivent commencer dans un certain nombre de pays. AstraZeneca reconnaît que le vaccin pourrait ne pas fonctionner mais s'engage à faire progresser le programme clinique avec rapidité et à étendre la production à risque.

L'engagement d'AstraZeneca pour lutter contre la pandémie comprend également la mobilisation rapide des efforts de recherche mondiaux de l'entreprise pour découvrir de nouveaux anticorps neutralisant les coronavirus afin de prévenir et traiter la progression de la maladie COVID-19, avec l'objectif d'entrer en phase clinique dans les trois à cinq prochains mois. De plus, AstraZeneca a rapidement avancé dans l'étude de l'efficacité de médicaments, nouveaux ou existants, pour traiter l'infection avec plusieurs essais dont l'un est actuellement ouvert en France pour évaluer le potentiel d'une molécule de son portefeuille oncologie dans le traitement de la réponse immunitaire excessive (choc ou orage cytokinique) associée au COVID-19 chez les patients sévèrement atteints.

### **AZD1222**

Développé à l'Institut Jenner de l'Université d'Oxford, en collaboration avec le Groupe Vaccins d'Oxford, le ChAdOx1 nCoV-19 utilise un vecteur viral basé sur une version affaiblie du virus du rhume (adénovirus) contenant le matériel génétique de la protéine spike du SARS-CoV-2. Après la vaccination, la protéine de surface spike est produite et incite le système immunitaire à attaquer le COVID-19 si celui-ci infecte ultérieurement l'organisme.

Le vecteur adénoviral recombinant (ChAdOx1) a été choisi afin de générer une forte réponse immunitaire à partir d'une seule dose et il ne se réplique pas de sorte qu'il ne peut pas provoquer d'infection continue chez la personne vaccinée. Des vaccins produits à partir du virus ChAdOx1 ont été administrés à ce jour à plus de 320 personnes et ils se sont avérés sûrs et bien tolérés même s'ils peuvent provoquer des effets indésirables temporaires, tels que de la fièvre, des symptômes pseudo-grippaux, des maux de tête ou une douleur au bras.

### **AstraZeneca**

AstraZeneca (LSE/STO/NYSE: AZN) est une entreprise biopharmaceutique internationale guidée par la science qui se concentre sur la recherche, le développement et la commercialisation de médicaments soumis à prescription, principalement dans trois domaines : l'oncologie, les maladies cardiovasculaires, rénales et métaboliques, et les maladies respiratoires. Basé à Cambridge au Royaume-Uni, AstraZeneca est présent dans plus de 100 pays et ses médicaments innovants sont utilisés par des millions de patients à travers le monde. Veuillez consulter [astrazeneca.com](https://www.astrazeneca.com) et suivre la société sur Twitter @[AstraZeneca](https://twitter.com/AstraZeneca).

### **Contacts presse**

#### **AstraZeneca**

Anne Leroux  
Responsable Communication scientifique,  
CVRM/ Respiratoire et Immunologie  
+33 7 62 35 86 25  
[Anne.leroux@astrazeneca.com](mailto:Anne.leroux@astrazeneca.com)

#### **LJ Communication**

Inès Garnier  
+33 6 52 35 89 38  
[i.garnier@lcom.net](mailto:i.garnier@lcom.net)