

## COVID-19 – 2ième Edition spéciale

Avril 2020

#TousEnsembleContreCovid19



### Editorial

Le virus COVID-19 se propage à grande vitesse et touche de plus en plus de pays et de familles, y compris en Belgique. Plus que jamais, le monde a besoin de toutes les forces disponibles pour faire face à cette pandémie. Autorités et secteur privé unissent leurs forces et leur expertise dans un effort commun contre le COVID-19 virus.

[Read more](#)



### Le gouvernement fédéral et l'industrie biopharmaceutique belge intensifient les efforts dans la lutte contre le COVID-19

Le gouvernement fédéral et l'industrie pharmaceutique belge ont décidé d'intensifier leurs efforts dans la lutte contre le COVID-19. C'est ce qui est ressorti de la réunion de la plateforme « R&D Biopharma ». Concrètement, il s'agira d'accélérer les procédures afin de lancer des essais cliniques dans notre pays pour de nouveaux vaccins et traitements contre le COVID-19.

[Read more](#)



### Taskforce supply: augmenter la capacité de test grâce à une coopération avec le secteur privé

Depuis la mi-mars, une taskforce 'COVID-19 testing' est mise en place par le ministre de la Santé, Maggie De Block, sous la direction du Ministre Philippe De Backer. L'un des objectifs fixé de cette taskforce est d'augmenter de manière significative la capacité de tester sur le COVID-19.

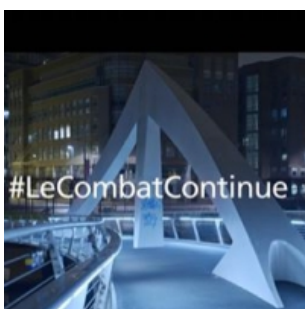
[Read more](#)



### **Un délai raccourci pour les essais cliniques portant sur les vaccins et nouveaux médicaments contre le COVID-19**

En Belgique, il ne faudra désormais plus que 4 jours pour l'évaluation et l'approbation de nouvelles demandes d'études cliniques concernant les vaccins et traitements contre le COVID-19. Cette décision a été prise par l'Agence Fédérale des Médicaments et des Produits de Santé (AFMPS).

[Read more](#)



### **Le secteur pharmaceutique contre le virus COVID-19**

#LeCombatContinue. Les entreprises en ont fait leur priorité : trouver des solutions à la pandémie causée par le virus COVID-19. Découvrez leur travail.

[Read more](#)



### **The European research-based pharmaceutical industry's commitment to tackling the coronavirus pandemic**

On April 1st, 2020, through EFPIA, the research-based pharmaceutical industry in Europe published a series of commitments as part of the global fight against COVID-19.

[Read more](#)



### **5 Questions to... 5 leading biopharmaceutical company CEOs and top executives on the COVID-19 Pandemic**

The CEOs and top executives of Eli Lilly, Roche, Johnson & Johnson, Sanofi Pasteur and Takeda took part in a virtual press briefing with international journalists hosted by the International Federation of Pharmaceutical Manufacturers & Associations (IFPMA).

[Read more](#)

## MÉDIA



**JOHNSON & JOHNSON - Paul Stoffels - Chief Scientific Officer**  
[L'invité de l'émission télévisée «De 7de Dag» \(22/03\) a fait une déclaration claire à propos de Covid-19: «Nous utiliserons nos connaissances pour résoudre ce problème et nous avons la capacité de le faire».](#)



**EFPIA - #WeWontRest dans la lutte contre le COVID-19**  
[Nos engagements : Travailler en collaboration avec les communautés de recherche et de soins de santé, en utilisant notre science, notre personnel et nos ressources de renommée mondiale pour lutter contre cette épidémie..](#)



**GSK - Visualisez comment la R&D d'un vaccin se fait en temps normal**  
[Le défi pour une solution vaccinale face au COVID-19 est énorme, d'où l'importance de l'innovation et de la collaboration à toutes les étapes du développement d'un vaccin.](#)



**IFPMA - Pharma CEO/Top Executives Global Response to COVID-19**  
[Des PDG/dirigeants de haut niveau ont participé à une réunion d'information virtuelle sur les médias mettant en évidence les efforts et les engagements futurs de l'industrie pour faire face à la crise mondiale actuelle des COVID-19.](#)



**SANOFI - Des dessins pour encourager le personnel sur ses sites belges**  
[Les enfants des employés ont envoyé des dessins de remerciement adressés à ceux qui assurent la production et la livraison de médicaments de qualité aux patients.](#)

## Editorial

**Le virus COVID-19 se propage à grande vitesse et touche de plus en plus de pays et de familles, y compris en Belgique. Plus que jamais, le monde a besoin de toutes les forces disponibles pour faire face à cette pandémie. Autorités et secteur privé unissent leurs forces et leur expertise dans un effort commun contre le COVID-19 virus.**

En tant qu'industrie, nos priorités immédiates sont d'assurer l'approvisionnement en médicaments aux patients qui en ont besoin, de trouver de nouveaux vaccins, des diagnostics et des traitements pour le COVID-19 et de soutenir les gouvernements et les systèmes de santé sur le terrain.

Ces actions sont menées tant au niveau belge qu'au niveau européen. La fédération européenne des entreprises pharmaceutiques innovantes l'a affirmé il y a quelques jours, l'industrie biopharmaceutique reste « aux côtés des chefs d'État et des gouvernements européens dans leurs efforts pour limiter la propagation du virus, fournissent du matériel médical, promeuvent la recherche et luttent contre les conséquences socio-économiques de la crise COVID-19» (1). Cette déclaration, qui faisait suite à la publication de la déclaration du Conseil européen du 26 mars dernier (2), pharma.be la soutient fermement.

De notre côté, nous avons annoncé l'intensification des efforts et de la coopération entre le gouvernement fédéral et l'industrie pharmaceutique belge dans la lutte contre le COVID-19 dans le cadre de la **plateforme « R&D Biopharma »**. Celle-ci aura permis d'accélérer les procédures afin, dans notre pays, de lancer des essais cliniques pour de nouveaux vaccins et traitements contre le COVID-19 et d'augmenter la capacité de dépistage en permettant que les tests des patients atteints du virus puissent être analysés dans les laboratoires des sociétés pharmaceutiques.

Les firmes pharmaceutiques travaillent sans relâche pour trouver des vaccins, des diagnostics et des traitements utiles dans la lutte contre le COVID-19. Les premiers résultats ont été analysés et il y a grand espoir pour que le développement d'un vaccin puisse être accéléré.

A côté des efforts des équipes scientifiques, les firmes s'engagent également de différentes manières, en mettant leur expertise et leur personnel à disposition des autorités et en procédant à des donations afin de soutenir les organisations au cœur de la crise. Du don de médicaments aux systèmes de santé en passant par la réaffectation de chaînes de production afin de produire et de faire don de produits désinfectants: notre industrie se mobilise massivement pour aider à la lutte mondiale contre le COVID-19.

Dans cette seconde édition spéciale de la Newsletter, vous découvrirez **les dernières actions concrètes** mises en place par les firmes pharmaceutiques en Belgique et ailleurs, et les engagements pris par **les associations européennes et internationales du secteur**.

Prenez soin de vous et de vos proches,

Catherine Rутten  
CEO pharma.be

(1) [EFPIA Statement, Europe's fight against COVID-19: EFPIA welcomes last night's Statement of the Members of the European Council, 27 March 2020.](#)

(2) [https://www.consilium.europa.eu//media/43076/26-vc-euco-statement-en.pdf?utm\\_source=dsms-auto&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Joint+statement+of+the+members+of+the+European+Council%2c+26+Mar](https://www.consilium.europa.eu//media/43076/26-vc-euco-statement-en.pdf?utm_source=dsms-auto&utm_medium=email&utm_campaign=Joint+statement+of+the+members+of+the+European+Council%2c+26+March+2020)  
[ch+2020](#)

## **Le gouvernement fédéral et l'industrie biopharmaceutique belge intensifient les efforts dans la lutte contre le COVID-19**

**Le gouvernement fédéral et l'industrie pharmaceutique belge ont décidé d'intensifier leurs efforts dans la lutte contre le COVID-19. C'est ce qui est ressorti de la réunion de la plateforme « R&D Biopharma ». Concrètement, il s'agira d'accélérer les procédures afin de lancer des essais cliniques dans notre pays pour de nouveaux vaccins et traitements contre le COVID-19. En plus, la capacité de dépistage sera augmentée, en permettant que les tests des patients atteints du virus puissent avoir lieu dans les laboratoires des sociétés pharmaceutiques.**

Des accords concrets sont intervenus dans le cadre de la plateforme « R&D Biopharma », une initiative mise en place par le gouvernement fédéral en 2005 qui réunit des membres de l'exécutif et des dirigeants d'entreprises pharmaceutiques présentes dans notre pays ainsi que pharma.be. Cette consultation a eu lieu sous la présidence de la Première ministre, Sophie Wilmès.

**La Première ministre, Sophie Wilmès** : « La Belgique est un pays qui occupe une place prédominante au niveau international dans le domaine pharmaceutique. Notre réputation n'est plus à faire car notre pays regorge de talents et de compétences. Nous devons les mettre à profit car toutes les forces sont nécessaires dans cette lutte contre le Coronavirus. C'est tout un pays qui doit s'unir dans cette épreuve. Il est réjouissant de voir que le secteur pharmaceutique se joint à cet effort collectif. »

**Maggie De Block, Ministre de la Santé publique et des Affaires sociales** : « C'est ensemble et uniquement ensemble, que nous pourrons relever les énormes défis posés par le nouveau coronavirus. Les autorités, les secteurs biotechnologique et pharmaceutique unissent maintenant leurs forces pour intensifier la lutte. Cette plateforme accélérera la recherche d'un vaccin et de nouveaux traitements et nous aidera à accroître la capacité de test. »

**Philippe De Backer, Ministre de l'Agenda numérique en charge notamment de la task force dédiée au dépistage du COVID-19** : « La collaboration unique de l'ensemble de l'écosystème pharmaceutique et biotechnologique avec le secteur public en Belgique est une véritable réussite. Cette crise nous apprend une fois de plus quel type de connaissances et de talents nous avons chez nous. Je me réjouis de ces efforts conjoints pour vaincre ce coronavirus. Comme le dit ma collègue Maggie De Block, nous tenons le virus par la peau du cou et nous ne devons pas le lâcher maintenant. Cela signifie que nous devons tous continuer à travailler ensemble et respecter toutes les mesures prises. »

**Nathalie Muylle, Ministre du Travail et de l'Économie** : « Le secteur biopharma est reconnu en Belgique, notamment pour sa capacité d'innovation. Il est donc un partenaire de premier plan quand il s'agit de protéger la santé de nos citoyens. Dans le même temps, nous entendons leurs préoccupations face à la crise que nous vivons. Il est important qu'il puisse bénéficier du même soutien que les autres acteurs de notre économie.»

Durant cette concertation, un aperçu des différentes initiatives dans la lutte contre le COVID-19 lancées par les entreprises pharma et de biotech de notre pays a été présenté. En outre, une série d'initiatives supplémentaires issues des sociétés de biopharma et pouvant être mises en place rapidement furent au cœur des discussions.

Le gouvernement a annoncé plusieurs décisions, notamment sur les essais cliniques concernant les vaccins et les nouveaux médicaments. Ceux-ci pourront être entamés à partir de quatre jours après que la demande ait été faite auprès de l'AFMPS, alors que la période d'attente actuelle est comprise entre quinze jours et un mois. De plus, notre capacité de tester des patients souffrant du COVID-19 sera considérablement augmentée grâce à la contribution des laboratoires des entreprises pharmaceutiques. En plus, les

entreprises mettent tout en œuvre pour répondre aux besoins du personnel de santé en Belgique, notamment en réorientant les chaînes de production dans la fabrication de gels désinfectants pour les mains.

Le gouvernement a confirmé également sa volonté de créer une unité belge de lutte contre les maladies infectieuses unique en Europe, volonté qui avait été initiée dans le cadre du Plan National d'Investissements Stratégiques. Celle-ci permettra de réaliser les essais cliniques de phase 1 et les études cliniques human challenge dans un environnement optimal et ainsi accélérer la recherche autour du COVID-19.

**Catherine Rutten, CEO de pharma.be** : « Nous nous félicitons de la décision de l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS) d'autoriser le lancement des essais cliniques ultra-rapidement, en quatre jours seulement (!). C'est essentiel pour les entreprises pharmaceutiques. Cela rentre dans la continuité de la politique menée ces dernières années durant lesquelles de grands efforts ont été faits pour promouvoir la Belgique comme un haut-lieu de la recherche clinique pharmaceutique. »

**Karel Van De Sompel, Directeur général de Pfizer Belgique et Président de pharma.be** : « À l'heure actuelle, Pfizer s'investit pleinement pour trouver un antiviral et un vaccin contre le COVID-19. Nous espérons obtenir des résultats cette année encore. Nous mettons tout en œuvre pour que les patients belges puissent en bénéficier dans les plus brefs délais. Je me réjouis également de constater qu'aujourd'hui plusieurs entreprises consacrent un maximum de leurs activités dans la recherche et le développement d'un vaccin ou traitement. Ceci augmente considérablement nos chances de réussite.»

**Sonja Willems, Directrice générale de Janssen Belgique et Pays-Bas** : « Grâce à une coopération poussée et unique en son genre entre les autorités fédérales, les administrations et notre personnel, nous préparons – en partant de rien - un laboratoire de biologie moléculaire de haute technologie opérationnel et entièrement automatisé ; et cela, en 10 jours seulement. Ce laboratoire nous permettra d'augmenter considérablement notre capacité de dépistage du Coronavirus en Belgique. C'est du jamais-vu dans l'histoire de Janssen. »

**Patrick Florent, Administrateur Délégué GSK Vaccins** : « Ces dernières semaines, GSK a collaboré de manière approfondie avec les autorités fédérales afin d'augmenter considérablement la capacité de dépistage du COVID-19. Nous avons été agréablement surpris par la manière dont le gouvernement fédéral gère cette situation. L'augmentation du nombre de dépistages de 2.500 à 10.000 par jour nous amènerait au même niveau que l'Allemagne per capita, généralement considéré comme étant le meilleur élève de la classe. En outre, GSK continue d'étudier la possibilité d'élargir encore la capacité de dépistage si nécessaire ».

**Didier Malherbe, Administrateur Délégué de UCB Belgique** : « Grâce à l'excellente collaboration entre les entreprises et les autorités, l'initiative de ses employés et sa force de partenariat scientifique, UCB multiplie les initiatives de lutte contre le coronavirus et ses conséquences. Depuis la recherche jusqu'à la fabrication, de nouveaux projets se développent, y compris la mise en place d'un laboratoire de diagnostic dans ses infrastructures de Braine-l'Alleud, qui complètera la chaîne des autres laboratoires. UCB apportera aussi sa connaissance du marché chinois pour aider le gouvernement dans ses contacts avec les fournisseurs locaux ».

#### **Au sujet de la plateforme « Biopharma »**

La plateforme « Biopharma » est une initiative mise en place par le gouvernement fédéral en 2005 qui réunit à la fois les membres de l'exécutif et des dirigeants des entreprises pharmaceutiques en Belgique et pharma.be. Cette concertation s'est déroulée sous la présidence de la Première ministre, Sophie Wilmès ; en présence du Vice-premier ministre Koen Geens, du Vice-premier ministre David Clarinval, de la Ministre de l'Économie, Nathalie Muylle, de la Ministre de la Santé publique et des Affaires sociales, Maggie De Block et

du Ministre de charge de l'Agenda numérique, Philippe De Backer qui dirige la task force dédiée au dépistage du COVID-19 et gestion du matériel de protection. Était présent également M. Xavier De Cuyper, Directeur général de l'AFMPS et président des groupes de travail « médicaments » et « dispositifs médicaux » au sein de la task force « COVID-19 ».

L'industrie pharmaceutique était représentée par les 4 firmes « Santé, Sciences et Technologie » du secteur (GSK, Janssen, Pfizer, UCB) et de l'organisation « coupole » pharma.be.

La Belgique est reconnue dans le monde entier comme l'un des plus grands centres de recherche et de production du secteur pharmaceutique. Celui-ci investit plus de 3,6 milliards d'euros par an dans la recherche et le développement de nouveaux médicaments et vaccins en Belgique.

(Bruxelles, le 28 mars 2020)

## **Taskforce supply: augmenter la capacité de test grâce à une coopération avec le secteur privé**

**Depuis la mi-mars, une taskforce 'COVID-19 testing' est mise en place par le ministre de la Santé, Maggie De Block, sous la direction du Ministre Philippe De Backer. L'un des objectifs fixé de cette taskforce est d'augmenter de manière significative la capacité de tester sur le COVID-19.**

### **La mission de la Taskforce**

**Le Ministre Philippe De Backer** : "L'un des objectifs fixé de cette taskforce est d'augmenter la capacité de tester sur le COVID-19 dans notre pays. À cette fin, nous avons d'abord cartographié les capacités des laboratoires existants, renforcé l'approvisionnement en réactifs pour les tests et rencontré de nouveaux partenaires grâce au solide réseau de santé et de recherche dont dispose notre pays.

En plus des tests pour le COVID-19, il est également important de maintenir les autres tests effectués en laboratoire afin de garantir la qualité des soins pour chaque patient. A ce jour, le nombre de tests a déjà doublé et, dans les jours à venir, ce nombre va passer dans la pratique à 10 000 tests par jour, ce grâce à une collaboration intensive avec les entreprises et la communauté médicale."

### **Le déploiement en collaboration avec les hôpitaux**

"Le déploiement se fait en étroite collaboration avec les hôpitaux et les laboratoires des hôpitaux, où des échantillons sont prélevés. La stratégie de la taskforce se fonde sur trois piliers:

Le premier pilier concerne les tests PCR. Afin d'augmenter le nombre de tests, on fait appel aux universités qui ont développé une nouvelle méthode de test nécessitant moins de réactifs. Cette manière de tester a été développée à l'Université de Namur en coopération avec la KULeuven et elle a déjà été déployée dans les laboratoires de l'ULB, la KUL et l'Université de Mons en étroite collaboration avec les laboratoires cliniques.

En outre, il existe des entreprises de biotechnologie, telle que la société gantoise Biogazelle, qui vont automatiser le protocole universitaire.

Enfin, il y a les entreprises pharmaceutiques et fournisseuses qui feront l'extrapolation à grande échelle en mettant à disposition des espaces de laboratoires, des personnes, des réactifs et des machines. Une coopération avec Janssen Pharmaceutica (J&J), GSK, ThermoFisher, Ugentec, MIPS, UCB et VIB) a été mise en place à cet effet. Différentes machines de différentes entreprises ont été rassemblées chez J&J et GSK afin d'augmenter au maximum le nombre de tests. Il s'agit d'une collaboration unique au sein de l'ensemble de l'écosystème de santé et de biotechnologie, qui semble être un grand succès.

Le deuxième pilier concerne le test antigène rapide. Le troisième pilier quant à lui concerne le testings sur les anticorps

### **Une coopération unique entre gouvernement, établissements de santé et entreprises privées**

"C'est un effort titanesque de tous les hôpitaux, laboratoires, universités et entreprises de biotechnologie et pharmaceutiques. Je voudrais les remercier pour leur collaboration à cet effort commun. Une telle réalisation en une semaine de temps démontre que la biotechnologie et les pharmaceutiques fleurissent dans notre pays. Grâce à cette initiative, les médecins pourront tester les patients plus rapidement sur le terrain et effectuer des diagnostics plus corrects. Nous poursuivons nos efforts pour encore élargir la capacité de testing dans les semaines à venir."

*Lire le communiqué de presse du 25 mars 2020 (<http://www.philippedebacker.com/fr/coronavirus-taskforce-testing-augmente-la-capacite-de-testing-differents-laboratoires-et-entreprises-joignent-leurs-forces/>)*



## **Un délai raccourci pour les essais cliniques portant sur les vaccins et nouveaux médicaments contre le COVID-19**

**En Belgique, il ne faudra désormais plus que 4 jours pour l'évaluation et l'approbation de nouvelles demandes d'études cliniques concernant les vaccins et traitements contre le COVID-19. Cette décision a été prise par l'Agence Fédérale des Médicaments et des Produits de Santé (AFMPS).**

Tandis que la procédure normale prenait environ 28 jours, la procédure a maintenant été adaptée dans le cadre de la lutte contre le COVID-19. Les demandes d'essais cliniques dans le cadre concernant le lancement de nouveaux vaccins et traitements contre COVID-19 auront une priorité absolue.

Chaque candidature sera introduite via un point de contact national unique auprès de l'AFMPS, et après une seule évaluation par le comité d'éthique sélectionné. De plus, l'introduction de ces applications sera faite sans frais.

**Catherine Rutten, CEO van pharma.be** : « Nous nous félicitons de la décision de l'Agence fédérale des médicaments et des produits de santé (AFMPS) d'autoriser le lancement des essais cliniques ultra-rapidement, en quatre jours seulement. C'est essentiel pour les entreprises pharmaceutiques. Cela rentre dans la continuité de la politique menée ces dernières années durant lesquelles de grands efforts ont été faits pour promouvoir la Belgique comme un haut-lieu de la recherche clinique pharmaceutique. »

Les informations pratiques sur la manière dont il faut soumettre un dossier sont disponibles sur le site de l'AFMPS

([https://www.afmps.be/sites/default/files/content/guidance\\_on\\_the\\_management\\_of\\_clinical\\_trials\\_during\\_the\\_covid-19\\_coronavirus\\_pandemic.pdf](https://www.afmps.be/sites/default/files/content/guidance_on_the_management_of_clinical_trials_during_the_covid-19_coronavirus_pandemic.pdf)) .

## Le secteur pharmaceutique contre le virus COVID-19

**#LeCombatContinu. Les entreprises en ont fait leur priorité : trouver des solutions à la pandémie causée par le virus COVID-19. Découvrez leur travail.**

### AbbVie



La firme a annoncé cette semaine un don de 35 millions de dollars pour soutenir les efforts de secours de COVID-19. Aux États-Unis, les fonds d'AbbVie seront utilisés pour soutenir la capacité de soins de santé des hôpitaux ainsi que pour protéger les populations vulnérables en permettant l'accès à la nourriture et aux fournitures essentielles.

En Europe, le don fournira du matériel et des fournitures essentiels aux patients et au personnel de santé de première ligne dans les pays les plus touchés.

Lire le communiqué de presse (EN) ([https://news.abbvie.com/article\\_display.cfm?article\\_id=11932](https://news.abbvie.com/article_display.cfm?article_id=11932))

### Sanofi



Le premier patient en dehors des États-Unis a été traité dans le cadre d'un programme clinique mondial évaluant le sarilumab chez des patients hospitalisés d'une forme sévère du COVID-19.

Lire le communiqué de presse (EN) (<https://www.sanofi.com/en/media-room/press-releases/2020/2020-03-30-07-00-00>)

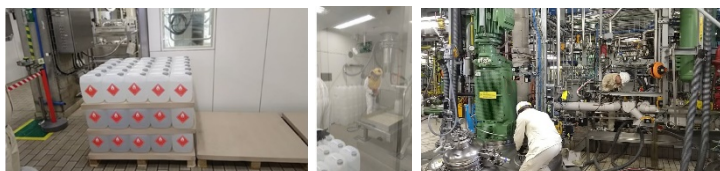
### Janssen



Johnson & Johnson annonce un candidat-vaccin pour le COVID-19. Ensemble avec BARDA, plus d'un milliard de dollars a été engagé pour la recherche et le développement de nouveaux vaccins contre le coronavirus. La société prévoit de lancer des études cliniques humaines de phase 1 sur un candidat-vaccin au plus tard en septembre 2020.

Lire le communiqué de presse (EN) (<https://www.jnj.com/johnson-johnson-announces-a-lead-vaccine-candidate-for-covid-19-landmark-new-partnership-with-u-s-department-of-health-human-services-and-commitment-to-supply-one-billion-vaccines-worldwide-for-emergency-pandemic-use>)

Ce dimanche 22 mars, une nouvelle ligne de production a démarré sur le site de production de Janssen Pharmaceutica à Geel pour combler la pénurie aiguë de liquide désinfectant pour les mains dans les hôpitaux belges dans un avenir très proche. La production d'urgence est réalisée en étroite collaboration avec le gouvernement fédéral, Zorgnet-Icuro, UZ Leuven et UZ Gent. Le gel désinfectant a été livré mardi 24 mars à l'UZ Gent et à l'UZ Leuven, après quoi il sera ensuite distribué au sein du réseau hospitalier et de soins. Cette production aura été produite et fournie gratuitement par la firme..



Lire le communiqué de presse (NL) (<https://www.janssen.com/belgium/nl/janssen-start-productie-van-desinfecterende-handvloeistof-om-ziekenhuistekorten-aan-te-vullen-de>)

## Novartis

Novartis et un consortium de Life Sciences companies ont annoncé une importante collaboration pour accélérer le développement, la fabrication et la livraison de vaccins, de diagnostics et de traitements du COVID-19, en réponse à la pandémie. La firme apporte une gamme d'actifs, de ressources et d'expertise nécessaires pour identifier des solutions efficaces et évolutives à la pandémie.



Lire le communiqué de presse (EN) (<https://www.novartis.com/news/media-releases/novartis-and-life-sciences-companies-commit-expertise-and-assets-fight-against-covid-19-pandemic-alongside-bill-melinda-gates-foundation>)



## Lilly, Merck & Pfizer

Les trois grandes sociétés biopharmaceutiques ont annoncé la mise en place de programmes permettant aux employés possédant une expertise médicale et de laboratoire de proposer leurs services aux systèmes de santé locaux et aux plus durement touchés par COVID-19.

Lire le communiqué de presse (EN)

(<https://www.businesswire.com/news/home/20200401005708/en/>)

## AstraZeneca



AstraZeneca fait don de neuf millions de masques faciaux pour soutenir les professionnels de la santé dans le monde entier face à la pandémie mondiale de COVID-19.

Lire le communiqué de presse (EN)

(<https://www.astrazeneca.com/content/astraz/media-centre/press-releases/2020/astrazeneca-to-donate-9-million-face-masks-to-support-healthcare-workers-around-the-world-in-the-fight-against-covid-19.html>)

## Menarini



Menarini, a décidé de convertir une partie de son usine de production de Florence, afin de fabriquer du gel désinfectant dont il fera don aux hôpitaux et aux organismes médicaux qui sont en première ligne dans la lutte contre le coronavirus. Menarini produira 5 tonnes de gel désinfectant par semaine, qui sera distribué gratuitement sur tout le territoire italien par la Protection civile italienne.

Lire le communiqué de presse (EN) (<https://www.menarini.be/en-us/Home/News/News-Detail/ArticleId/2662/menarini-group-will-produce-disinfectant-gel-against-covid19>)



## UCB

Les actions de UCB sont basées sur trois piliers:

- 1) sa contribution à la recherche fondamentale et au développement de traitements,
- 2) en offrant son expertise afin d'augmenter la capacité de tests, et
- 3) par le soutien aux patients et aux partenaires, par des dons et de l'assistance directe, et ce tant au niveau local qu'au niveau mondial..

Lire le communiqué de presse (EN) (<https://www.ucb.com/our-company/magazine/detail/article/COVID-19-Playing-our-part-in-the-global-response>)

## The European research-based pharmaceutical industry's commitment to tackling the coronavirus pandemic

**On April 1st, 2020, through EFPIA, the research-based pharmaceutical industry in Europe published a series of commitments as part of the global fight against COVID-19.**

Brussels, April 1st, 2020

Today, through EFPIA, the research-based pharmaceutical industry in Europe published a series of commitments as part of the global fight against COVID-19.

Commenting on their publication, **EFPIA President and CEO of UCB Pharma Jean-Christophe Tellier** said *"With Europe at the epicentre of the COVID-19 crisis, the researched-based pharmaceutical industry is coming together to commit its resources, expertise and people to the fight against COVID-19. That means continuing to donate money and in-kind support to health systems, governments and organisations on the ground. It means pulling out every stop to ensure the safe supply of medicines to the patients that need them and working around the clock to find new vaccines, diagnostics and treatments to fight against COVID-19"*

Also commenting on the launch of the commitments, **Director General of EFPIA, Nathalie Moll** said *"In the face of the COVID-19 humanitarian crisis, Europe is coming together in new ways. Our members have been working with health professionals, volunteers and health-systems on the ground, with regulators, Member States and the EU Institutions. The commitments we published today, are our industry's contribution to that collaborative, collective effort to tackle the coronavirus pandemic. We won't rest."*

To learn more about this commitment :

<https://efpia.eu/media/413714/the-european-research-based-pharmaceutical-industry-s-commitment-to-tackling-the-coronavirus-pandemic.pdf>

## 5 Questions to... 5 leading biopharmaceutical company CEOs and top executives on the COVID-19 Pandemic

The CEOs and top executives of Eli Lilly, Roche, Johnson & Johnson, Sanofi Pasteur and Takeda took part in a [virtual press briefing](#) with international journalists hosted by the International Federation of Pharmaceutical Manufacturers & Associations (IFPMA).

Geneva, March 19th 2020

**Thomas Cueni, Director-General, IFPMA** set the scene: We are dealing with a truly global public health threat. We see an unprecedented rapid response from both governments (see IFPMA backgrounder here) (<https://bit.ly/3aenqLb>) and the pharmaceutical industry (see its ground-breaking commitments here) (<https://bit.ly/2WtaBZ1>). Society needs to know it can count on the biopharmaceutical industry to work to rapidly bring forward therapies, vaccines and diagnostics that protect humankind from this escalating pandemic and prepare the industry to better respond to future global health crises.”

Questions posed by **Claire Doole, ex-BBC journalist/presenter**.

### How long do you think it's going to take to get a vaccine and get it to people in need?

**David Loew, Executive Vice-President, Sanofi Pasteur:** There is an unprecedented level of collaboration taking place across the industry as it joins hands with public agencies to accelerate new tests, vaccines and therapies. The industry's commitment is to share tools and insights to test potential therapies and vaccines. We have to be realistic about the months that will be needed to make an approved vaccine available at the kind of scale that will be needed. Right now it is hard to envisage that it will take less than 12 to 18 months to have a vaccine properly tested, approved and available at a large scale, and it could take more than that. The good news is that there is already a vaccine candidate in Phase I clinical trial and there are multiple other candidates following shortly behind. When developing a vaccine, we try to go very fast, working with regulatory authorities to compress the timeline so, instead of waiting two months, you can now get a meeting extremely quickly from FDA or EMA. But what we will not do is sacrifice the determination to be effective and safe. Vaccines must be safe: they are typically injected in healthy people so we must ensure safety.

### How can diagnostic tests be increased and speeded up?

**Severin Schwan, Chief Executive Officer, Roche:** More companies recently got approval for diagnostic testing. So, they will now be going into fabricating millions of tests available on a monthly basis. We have seen big progress in collaboration with other companies, with external partners including the WHO and authorities, regulators particularly. The cooperation with authorities is flawless, around the world companies are receiving the necessary approvals in record time. The industry has been ramping up production, but despite that more testing capacities are provided, demand still by far outstrips supply. So, it is vital that testing is really targeted for high-risk patients and patients who show signs and symptoms of the disease. Broad-based testing at this stage is simply not feasible as far as the tempo of increasing capacities is concerned.

### How does the industry work on access to and affordability of a COVID-19 solution?

**David Ricks, Chairman and Chief Executive Officer, Eli Lilly & Co, IFPMA President:** This is the moment this industry will rise to the occasion and marshal every bit of scientific knowledge and know-how we have to solve a humanitarian problem. Individual pricing decisions will be up to the inventors and the manufacturers and there are solutions, but the spirit across the industry is one of speedy collaboration and

applying our scientific expertise to solve the problem. We are committed today to play our part and do it in a robust way to bring the full force of our scientific expertise to this problem. I have never seen the kind of collaboration not only across industry partners but also with biotech, academia and governments that I'm seeing today and the timeline by which we're moving is truly remarkable.

### **How can we flatten the curve given that this virus is progressing so fast and where should we focus our efforts?**

**Rajeev Venkayya, President, Global Vaccines Business Unit, Takeda:** The flattening the curve strategy is critical: early, coordinated interventions to dampen transmission of the virus in the community. This has been taken up around the world in this pandemic to varying degrees, but due to late and inconsistent implementation it has not been enough. At this point my greatest concern is the "healthcare surge" – the need for hospital beds and healthcare workers who are appropriately protected, healthy and able to stay in the workforce. They are at high risk of significant exposure to the virus and potentially outcomes that you wouldn't expect in individuals without risk factors. We must do everything we can to protect them. In the immediate term this means the provision of adequate personal protective equipment to all healthcare personnel, and in the longer term medicines and vaccines to prevent and treat COVID-19 illness.

### **What are the industrial challenges? Is there a problem with business continuity?**

**Paul Stoffels, Chief Scientific Officer, Johnson & Johnson:** We are committed to increasing manufacturing capabilities and sharing available capacity to ramp up production once a successful vaccine or treatment is developed and working to secure continuity of supply for all essential medicines, vaccines and diagnostics for patients with other life-threatening diseases. The scale of what is required is unprecedented and industry will have to work together with all the different partners to ensure that enough capacity is available if a vaccine is there – and that everyone can get vaccinated to be protected.

It's not just one pharmaceutical industry who will do this, it's a combination of many working together with the best possible efforts, in research but also in the supply chain: sharing capability and sharing manufacturing capacity in order to get there. That is normal for us to do at this moment in time for solving COVID-19.

Don't forget there are still people having cancer, having inflammation, having all different needs; we need to continue to provide all the essential medicines and we should be considered as essential workers in healthcare.

**Thomas Cueni, Director-General, IFPMA** concludes: *I have never seen this industry as united in fighting a public health threat as on coronavirus. The reasons are that we are all in this together. We won't rest until we find the solution to lift the burden of this virus on our families, friends, patients, on our societies and the economy.*

Source : <https://www.ifpma.org/global-health-matters/5-questions-to-five-leading-biopharmaceutical-company-ceos-and-top-executives-on-the-covid-19-pandemic/>

Découvrez également le dernier communiqué de presse de IFPMA (EN) ([https://www.ifpma.org/wp-content/uploads/2020/03/IFPMA\\_Backgrounder\\_COVID-19\\_30March2020.pdf](https://www.ifpma.org/wp-content/uploads/2020/03/IFPMA_Backgrounder_COVID-19_30March2020.pdf))