



## COVID-19 – 2de Speciale editie

April 2020

#SamenTegenCOVID-19



### Editoriaal

Het COVID-19-virus verspreidt zich snel en treft steeds meer landen en families, ook in België. Meer dan ooit heeft de wereld alle beschikbare krachten nodig om deze pandemie het hoofd te bieden. De overheid en de privésector slaan op velerlei manieren de handen in elkaar en bundelen hun expertise om gezamenlijk de strijd tegen COVID-19 aan te gaan.

[Read more](#)



### Federale Regering en Belgische biofarma-industrie versnellen de inspanningen in de strijd tegen COVID-19

De federale regering en de Belgische farmaceutische industrie versnellen hun inspanningen in de strijd tegen COVID-19. Dat zijn ze overeengekomen in het kader van het zogenaamde "R&D Bioplatform". Het gaat heel concreet over het versnellen van de procedures om in ons land klinische studies op te starten naar nieuwe vaccins en behandelingen tegen COVID-19 en het opschalen van de testcapaciteit.

[Read more](#)



### 'Taskforce Supply: opdrijven van testcapaciteit, dankzij samenwerking met de privésector

Midden maart werd door Minister van Volksgezondheid, Maggie De Block, een taskforce COVID-19-testing opgericht, onder leiding van Minister Philippe De Backer. Het doel is ondermeer om de capaciteit om te testen op COVID-19 significant uit te breiden.

[Read more](#)



## Verkorte termijn voor klinische studies voor vaccins en nieuwe behandelingen tegen COVID-19

De evaluatie en goedkeuring van aanvragen voor nieuwe klinische studies voor vaccins en behandelingen tegen COVID-19 zal in ons land voortaan op amper 4 dagen tijd afgerond worden. Dit heeft het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten FAGG beslist.

[Read more](#)



## De farmaceutische sector tegen het COVID-19-virus

#WijGevenNietOp. De farma-ondernemingen geven absolute prioriteit aan het vinden van oplossingen tegen de pandemie veroorzaakt door het COVID-19-virus. Ontdek hier hun inspanningen.

[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](#)

## MEDIA



### JOHNSON & JOHNSON - Paul Stoffels - Chief Scientific Officer

[Te gast in "De Zevende Dag" \(22/03\) stelde Paul Stoffels: "Wij zullen onze kennis inzetten om dit op te lossen en we hebben de capaciteit om het te doen"](#)



### EFPIA - #WeWontRest in de strijd tegen COVID-19

[Ons engagement: Onze kennis, personeel en middelen inzetten in de samenwerking met de gemeenschap van onderzoekers en gezondheidszorginstellingen.](#)



### GSK - Hoe de ontwikkeling van een vaccin in normale tijden geschiedt

[De uitdaging voor een vaccin tegen COVID-19 is enorm, vandaar het belang van innovatie en samenwerking in alle stadia van de ontwikkeling van een vaccin.](#)



### IFPMA - Pharma CEO/Top Executives Global Response to COVID-19

[CEOs en toelui van farmabedrijven namen deel aan een virtuele media-briefing waarin de inspanningen van de sector werden belicht om de huidige wereldwijde COVID-19-crisis aan te pakken.](#)



### SANOFI - Kinderen van Sanofi medewerkers moedigen de werknemers aan

[Als teken van dank maakten de kinderen van Sanofi werknemers tekeningen voor zij die zich inzetten voor de productie en levering van geneesmiddelen voor patiënten.](#)

## Editoriaal

**Het COVID-19-virus verspreidt zich snel en treft steeds meer landen en families, ook in België. Meer dan ooit heeft de wereld alle beschikbare krachten nodig om deze pandemie het hoofd te bieden. De overheid en de privésector slaan op velerlei manieren de handen in elkaar en bundelen hun expertise om gezamenlijk de strijd tegen COVID-19 aan te gaan.**

Tot onze onmiddellijke prioriteiten als industrie behoren de zorg dat de geneesmiddelen beschikbaar zijn voor patiënten die er nood aan hebben, dat er nieuwe vaccins, diagnostica en behandelingen ontwikkeld worden en dat we de overheden en de gezondheidszorginstellingen op het terrein kunnen bijstaan in de strijd tegen COVID-19.

Deze acties worden zowel op nationaal als op Europees niveau gevoerd. De Europese federatie van innoverende farmaceutische bedrijven bevestigde het enkele dagen geleden: "de biofarmaceutische industrie blijft de regeringsleiders en de Europese overheden bijstaan in hun inspanningen om de verspreiding van het virus tegen te gaan, medisch materiaal te leveren, het onderzoek te ondersteunen en het hoofd te bieden aan de socio-economische gevolgen van COVID-19" (1). pharma.be staat volledig achter deze verklaring die volgde op de publicatie van de verklaring van de Europese Raad van 26 maart jongstleden. (2)

Van onze kant kondigden we in kader van het "R&D bioplatform" aan dat de inspanningen en de samenwerking tussen de federale overheid en de farmaceutische industrie in de strijd tegen COVID-19 zal versterkt worden. Heel concreet zullen de procedures om in ons land klinische studies op te starten naar nieuwe vaccins en behandelingen tegen het virus versneld worden en wordt de testcapaciteit voor het testen van COVID-19 patiënten opgeschaald, doordat het testen van COVID-19 patiënten voortaan ook in labo's van de farmabedrijven zal kunnen gebeuren.

De farmaceutische bedrijven zetten alles in het werk om vaccins, diagnostica en behandelingen te ontwikkelen in de strijd tegen het COVID-19-virus. De eerste resultaten werden reeds geanalyseerd en er is grote hoop dat de ontwikkeling van een vaccin zal kunnen versneld worden.

Naast de inspanningen van de wetenschappelijke teams zetten de bedrijven zich eveneens op veel andere manieren in door hun expertise en mensen ter beschikking te stellen van de overheid en door middel van giften aan organisaties die zich in het oog van de crisis bevinden. Van het schenken van geneesmiddelen aan gezondheidszorginstellingen tot het ombouwen van productielijnen voor het maken van desinfecterende producten en deze dan te schenken: onze industrie zet zich massaal in om te helpen in de wereldwijde strijd tegen het COVID-19-virus.

In deze tweede speciale editie van de Newsletter ontdekt u de **laatste concrete acties** die door farmaceutische bedrijven werden opgezet en de inspanningen die de **Europese en Internationale sectorverenigingen** leveren.

Zorg goed voor uzelf en uw naasten,

Catherine Rutten  
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+March+2020](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)

## Federale Regering en Belgische biofarma-industrie versnellen de inspanningen in de strijd tegen COVID-19

**De federale regering en de Belgische farmaceutische industrie versnellen hun inspanningen in de strijd tegen COVID-19. Dat zijn ze overeengekomen in het kader van het zogenaamde "R&D Bioplatform". Het gaat heel concreet over het versnellen van de procedures om in ons land klinische studies op te starten naar nieuwe vaccins en behandelingen tegen COVID-19 en het opschalen van de testcapaciteit zodat het testen van COVID-19 patiënten voortaan ook in labo's van de farmabedrijven zal kunnen gebeuren.**

Deze concrete afspraken werden gemaakt in het kader van het "R&D Bioplatform", een initiatief dat in 2005 opgezet werd door de federale regering en dat regeringsleden samenbrengt met bedrijfsleiders van farmabedrijven in ons land en pharma.be. Het overleg vond plaats onder leiding van Eerste minister Sophie Wilmès.

**Eerste Minister Sophie Wilmès:** "België neemt internationaal een belangrijke plaats in op het gebied van farmaceutisch onderzoek en ontwikkeling. We hebben een sterke reputatie, want in ons land hebben we talent en competenties te over op dit gebied. We moeten daar nu gebruik van maken, want we moeten alle krachten verzamelen in de strijd tegen het Coronavirus. Het hele land moet zich verenigen in deze strijd. Het is prachtig om vast te stellen dat de farmaceutische sector zich achter deze collectieve inspanning schaaft".

**Maggie De Block, Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid:** "De enorme uitdagingen waar het nieuwe coronavirus ons voor plaatst kunnen we enkel samen overwinnen. De overheid, de biotech- en de farmasector slaan de handen nu in elkaar om de strijd op te voeren. Dit platform zal de zoektocht naar een vaccin en naar nieuwe behandelingen nog versnellen en zal ons helpen om de testcapaciteit op te trekken."

**Philippe De Backer, Minister van Digitale Agenda** die de regerings-taskforce 'COVID-19'-supply leidt: "De unieke samenwerking van het hele farma- en biotech ecosysteem met de publieke sector in België is echt een succesverhaal. Deze crisis leert ons nog eens wat voor kennis en talent we in huis hebben. Ik ben tevreden met deze gezamenlijke inspanningen om dit coronavirus te overwinnen. Zoals mijn collega Maggie De Block zegt, we hebben het virus bij zijn nekvel en we mogen nu niet lossen. Dat betekent dat we met zijn allen moeten blijven samenwerken en ons houden aan alle getroffen maatregelen."

**Nathalie Muylle, Minister van Werk en Economie:** "De biofarmaceutische sector is erkend in België, vooral voor zijn innovatievermogen. De sector is dus een toonaangevende partner als het gaat om de bescherming van de gezondheid van onze mensen. Tegelijk hebben we oor voor de bezorgdheden die ze daar hebben over de crisis die we doormaken. Het is belangrijk dat deze sector dezelfde steun kan krijgen als andere spelers in onze economie."

Op het overleg werd een overzicht gegeven van de verschillende initiatieven die farmaceutische en biotech bedrijven nemen in ons land in de strijd tegen het COVID-19 Coronavirus. Daarnaast werden ook een aantal bijkomende initiatieven door de biofarma-bedrijven besproken die op korte termijn in stelling gebracht kunnen worden.

De regering kondigde een reeks maatregelen aan, zo ondermeer dat klinische studies naar vaccins en nieuwe geneesmiddelen al na vier dagen zullen opgestart kunnen worden na indiening bij het FAGG, terwijl dat nu nog doorgaans vijftien dagen tot een maand in beslag neemt. Daarnaast wordt de capaciteit in ons land om patiënten op COVID-19 te kunnen testen gevoelig verhoogd, doordat labo's van farmabedrijven ook

voor de nodige tests zullen zorgen. De bedrijven stellen bovendien alles in het werk om te beantwoorden aan de noden van de gezondheidswerkers in België, ondermeer via het omgooien van productielijnen om desinfecterende handgels te maken.

In het kader van het Nationaal Pact voor Strategische Investeringsplan heeft de regering haar bereidheid bevestigd om een Belgische unit op te richten voor de bestrijding van besmettelijke ziekten, die uniek is in Europa. Dit zou het mogelijk maken om fase 1 klinische studies en human challenge klinische studies uit te voeren in een optimale omgeving en zo het onderzoek rond COVID-19 te versnellen.

**Catherine Rutten, CEO van pharma.be:** "We verwelkomen de beslissing van het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten om klinische studies met betrekking tot COVID-19 voortaan ultrasnel, op vier dagen tijd (!), goed te keuren. Dit is voor farmabedrijven bijzonder belangrijk. Het is het verder zetten van het beleid van de voorbije jaren waarin grote inspanningen werden geleverd om België te promoten als hotspot voor farmaceutisch klinisch onderzoek."

**Karel Van De Sompel, Algemeen Directeur van Pfizer België en voorzitter van pharma.be:** "Pfizer zet momenteel alles in op het vinden van zowel een antiviraal geneesmiddel als een vaccin tegen het COVID-19 coronavirus. Wij hopen daarin dit jaar nog te slagen. Wij doen er dan ook alles aan opdat de Belgische patiënten hier zo snel mogelijk de vruchten kunnen van plukken. Ik ben tevens blij te zien dat meerdere bedrijven hun onderzoeksactiviteiten vandaag maximaal richten op het vinden van een vaccin of behandeling. Dit verhoogt de kans op slagen aanzienlijk."

**Sonja Willems, Algemeen Directeur van Janssen België en Nederland:** "Door de unieke en intense samenwerking tussen de federale overheid, de administraties en onze mensen, zullen we op 10 dagen tijd van nul een volledig geautomatiseerd, hoogtechnologisch, moleculair-biologisch operationeel lab voorbereiden voor het significant uitbreiden van de Belgische Corona testcapaciteit. Dat is zelfs in Janssen termen, ongezien."

**Patrick Florent, Afgevaardigd Bestuurder GSK Vaccins:** "GSK heeft de afgelopen weken intens samengewerkt met de federale overheid om de testcapaciteit voor het COVID-19 Coronavirus drastisch te verhogen. We zijn positief verrast van hoe onze overheid dit aanpakt. Van 2.500 testen per dag naar 10.000 brengt ons per capita op het niveau van de beste leerling van de klas, met name Duitsland. Daarenboven blijft GSK nagaan of we deze 10.000 testen per dag veel verder kunnen oprekken indien nodig."

**Didier Malherbe, Afgevaardigd Bestuurder UCB België:** "Dankzij de uitstekende samenwerking tussen bedrijven en autoriteiten, de initiatieven van onze werknemers en de kracht van de wetenschappelijke partnerships, neemt UCB verschillende initiatieven in de strijd tegen het COVID-19 Coronavirus en haar gevolgen. Nieuwe projecten worden opgestart, van onderzoek tot productie, waaronder ook het opzetten van een diagnostisch laboratorium in Braine-l'Alleud, dat de andere laboratoria van de groep zal bijstaan. UCB zal ook haar kennis over de Chinese markt ter beschikking stellen van de overheden om hen te ondersteunen in hun contacten met de plaatselijke toeleveranciers."

## Over het R&D bioplatform

Het "R&D Bioplatform" is een initiatief van de federale regering dat regeringsleden samenbrengt met bedrijfsleiders van farmabedrijven in ons land en pharma.be. Het overleg vond plaats onder leiding van Eerste Minister Sophie Wilmès, en werd bijgewoond door vice-Eerste Minister Koen Geens, vice-Eerste Minister David Clarinval, Minister van Economie Nathalie Muylle, Minister van Sociale Zaken en Volksgezondheid Maggie De Block, Minister van Digitale Agenda Philippe De Backer die de regeringstaskforce 'COVID-19'-supply leidt, en de heer Xavier De Cuyper, Directeur Generaal van het Federaal

Geneesmiddelenagentschap FAGG en voorzitter van de werkgroepen geneesmiddelen en medische hulpmiddelen binnen de regerings-taskforce 'COVID-19'.

De farmaceutische industrie was vertegenwoordigd door de vier 'Health, Science and Technology'-bedrijven (GSK, Janssen, Pfizer, UCB) en de koepelorganisatie pharma.be.

België wordt wereldwijd erkend als één van de belangrijkste onderzoeks- en productiecentra voor de farmaceutische sector. De farmasector investeert in ons land jaarlijks voor meer dan 3,6 miljard EUR in Onderzoek en Ontwikkeling van nieuwe geneesmiddelen en vaccins.

(Brussel, 28 maart 2020)

## 'Taskforce Supply: opdrijven van testcapaciteit, dankzij samenwerking met de privésector

Midden maart werd door Minister van Volksgezondheid, Maggie De Block, een taskforce COVID-19-testing opgericht, onder leiding van Minister Philippe De Backer. Het doel is ondermeer om de capaciteit om te testen op COVID-19 significant uit te breiden.

### De opdracht van deze taskforce

**Minister Philippe De Backer:** "Eén van de doelen van de taskforce bestaat er in de testcapaciteit in ons land op te drijven. Daartoe hebben we eerst de bestaande labocapaciteit in kaart gebracht, werd de aanvoer van reagentia voor de testen versterkt en werden nieuwe partners aangesproken doorheen het sterke gezondheids- en onderzoeksnetwerk van ons land.

Naast het testen op COVID-19 is het ook belangrijk om andere labotesten aan te houden om zo de kwaliteit van de zorg voor elke patiënt in ons land te garanderen. We zitten vandaag al aan een verdubbeling van het aantal testen, en we zullen de komende dagen, dankzij de intensieve samenwerking met bedrijven en de medische gemeenschap de opschaling naar 10.000 testen per dag in de praktijk brengen".

### Uitrol in samenwerking met ziekenhuizen en privésector

"De uitrol gebeurt in nauwe samenwerking met de ziekenhuizen en de ziekenhuislabo's, waar de afname van de stalen gebeurt. De strategie van de taskforce steunt op drie onderstaande pijlers:

Om het aantal PCR-testen op te drijven werd beroep gedaan op universiteiten die een nieuwe testmethode hebben ontwikkeld die minder reagentia gebruikt. Die manier van testen werd ontwikkeld door de Universiteit Namen in samenwerking met KULeuven en al uitgerold in de laboratoria van ULB, KUL en Universiteit Bergen in nauwe samenwerking met de klinische labo's. Daarnaast zijn er biotechbedrijven zoals het Gentse bedrijf Biogazelle die het universitaire protocol gaan automatiseren.

Ten slotte zijn er farma- en leveranciersbedrijven die de grote opschaling gaan doen door laboruimte, mensen, reagentia en machines ter beschikking te stellen. Daarvoor is een samenwerking opgezet met Janssen Pharmaceutica (J&J), GSK, ThermoFisher, Ugentec, MIPS, UCB en VIB). Verschillende machines vanuit vele welwillende bedrijven zijn bij elkaar gebracht bij J&J en GSK om het aantal testen maximaal op te drijven. Het gaat om een unieke samenwerking binnen het volledige health- en biotechecosysteem die zeer succesvol blijkt.

De tweede pijler heeft betrekking op snelle antigeentesting, en de derde op antilichaamtesting."

### Unieke samenwerking tussen overheid, zorginstellingen en privébedrijven

"Dit is een gigantische inspanning van alle ziekenhuizen, labo's universiteiten, biotech- en farmabedrijven. Ik wil hen allemaal bedanken om aan deze gezamenlijke inspanning mee te werken. Zoiets realiseren in 1 week laat zien dat we echt een farma- en biotechland zijn. Dankzij dit initiatief zullen dokters op het terrein patiënten sneller kunnen testen en accurate diagnoses kunnen stellen. We zetten nu door om de komende weken de testcapaciteit nog uit te breiden."

Lees hier het volledige persbericht van 25 maart 2020 (<http://www.philippedebacker.com/coronavirus-taskforce-testing-breidt-testcapaciteit-testing-gevoelig-uit-verschillende-labos-en-bedrijven-trekken-samen-aan-de-kar/>)



## **Verkorte termijn voor klinische studies voor vaccins en nieuwe behandelingen tegen COVID-19**

**De evaluatie en goedkeuring van aanvragen voor nieuwe klinische studies voor vaccins en behandelingen tegen COVID-19 zal in ons land voortaan op amper 4 dagen tijd afgerond worden. Dit heeft het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten FAGG beslist.**

De normale procedure neemt ongeveer 28 dagen in beslag. De procedure wordt nu aangepast in het kader van de strijd tegen COVID-19. Aanvragen voor klinische proeven in het kader van nieuwe vaccins en behandelingen tegen COVID-19 zullen absolute voorrang genieten. De aanvraag zal verlopen via één enkele indiening bij het nationaal contactpunt van het FAGG, en na een enkelvoudige evaluatie door het geselecteerde ethische comité. Bovendien zullen deze aanvragen kosteloos kunnen ingediend worden.

**Catherine Rutten, CEO van pharma.be:** “We verwelkomen de beslissing van het Federaal Agentschap voor Geneesmiddelen en Gezondheidsproducten om klinische studies met betrekking tot COVID-19 voortaan ultrasnel, op vier dagen tijd, goed te keuren. Dit is voor farmabedrijven bijzonder belangrijk. Het is het verder zetten van het beleid van de voorbije jaren waarin grote inspanningen werden geleverd om België te promoten als hotspot voor farmaceutisch klinisch onderzoek”.

De praktische informatie over hoe een dossier kan worden ingediend kan gevonden worden op de website van het FAGG:

[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)

## De farmaceutische sector tegen het COVID-19-virus

**#WijGevenNietOp.** De farma-ondernemingen geven absolute prioriteit aan het vinden van oplossingen tegen de pandemie veroorzaakt door het COVID-19-virus. Ontdek hier hun inspanningen.

### AbbVie



Het bedrijf kondigde deze week de schenking van 35 miljoen US dollar aan voor de hulpverlening in de strijd tegen COVID-19. In de Verenigde Staten zullen de middelen van AbbVie gebruikt worden om de zorgcapaciteit in de ziekenhuizen te ondersteunen, en om voeding en essentiële benodigdheden te bedelen onder kwetsbare bevolkingsgroepen.

In Europa zal het geld ingezet worden om, in de zwaarst getroffen landen, materiaal en essentiële benodigdheden aan te schaffen voor patiënten en het gezondheidspersoneel in de eerste lijn.

Lees hier het volledige persbericht (EN) ([https://news.abbvie.com/article\\_display.cfm?article\\_id=11932](https://news.abbvie.com/article_display.cfm?article_id=11932))

### Sanofi



**SANOFI**

De eerste patiënt buiten de Verenigde Staten werd behandeld in het kader van een wereldwijd klinisch programma voor de evaluatie van sarilumab bij gehospitaliseerde patiënten met een ernstige vorm van COVID-19.

Lees hier het volledige persbericht (EN) (<https://www.sanofi.com/en/media-room/press-releases/2020/2020-03-30-07-00-00>)

### Janssen



Johnson & Johnson kondigt een kandidaat-vaccin aan tegen COVID-19. Samen met BARDA werd meer dan een miljard dollar vrijgemaakt voor het onderzoek en de ontwikkeling naar nieuwe vaccins tegen het coronavirus. Het bedrijf verwacht de klinische studies fase 1 van een kandidaat-vaccin met gezonde patiënten te kunnen aanvatten ten laatste in september 2020.

Lees hier het volledige persbericht (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>)

Op zondag 22 maart werd een nieuwe productielijn in gebruik genomen op de productiesite van Janssen Pharmaceutica in Geel om het acute tekort aan desinfecterende handgels in ziekenhuizen weg te werken. Deze noodproductie kwam tot stand in nauwe samenwerking met de federale overheid, Zorgnet-Icuro, UZ Leuven en UZ Gent. De desinfecterende gel werd op dinsdag 24 maart geleverd aan UZ Gent en UZ Leuven. Daarna zal hij verdeeld worden binnen het ziekenhuis- en verzorgingsnetwerk. Deze productie werd gratis geproduceerd en geleverd door het bedrijf.



Lees het volledige persbericht (NL) (<https://www.janssen.com/belgium/nl/janssen-start-productie-van-desinfecterende-handvloeistof-om-ziekenhuistekorten-aan-te-vullen-de>)

## Novartis

Novartis en een consortium van Life Sciences bedrijven kondigen een samenwerking aan voor het versnellen van de ontwikkeling, productie en levering van vaccins, diagnostica en behandelingen tegen COVID-19. Het bedrijf stelt een scala aan middelen en expertise ter beschikking, die zal ingezet worden om effectieve en schaalbare oplossingen te vinden voor de pandemie.



Lees hier het volledige persbericht (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

De drie grote biofarmaceutische bedrijven hebben een programma uitgewerkt waarbij werknemers die beschikken over medische of labo-expertise hun diensten kunnen aanbieden bij lokale gezondheidsinstellingen en bij de groepen die het zwaarst getroffen zijn door COVID-19.

Lees hier het volledige persbericht (EN)

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

## AstraZeneca



AstraZeneca schenkt negen miljoen mondmaskers om gezondheidsprofessionelen in de hele wereld te steunen in de strijd tegen de COVID-19-wereldpandemie.

Lees hier het volledige persbericht (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 besliste om een deel van de productiesite in Firenze om te bouwen om er desinfecterende gel te produceren die zal geschonken worden aan ziekenhuizen en medische organisaties die in de frontlinie staan in de strijd tegen het coronavirus. Het gaat om vijf ton desinfecterende gel per week. Die wordt gratis verdeeld in heel Italië via de Italiaanse civiele bescherming.

Lees hier het volledige persbericht (EN) (<https://www.menarini.be/en-us/Home/News/News-Detail/ArticleId/2662/menarini-group-will-produce-disinfectant-gel-against-covid19>)



## UCB

De acties van UCB zijn gebaseerd op drie pijlers:

- 1) bijdragen aan het fundamenteel onderzoek en aan de ontwikkeling van nieuwe behandelingen,
- 2) het aanbieden van haar expertise in het verhogen van de lokale testcapaciteit,
- 3) het ondersteunen van patiënten en gezondheidswerkers, zoals via giften als via directe assistentie, en dit zowel op lokaal als op mondiaal niveau.

Lees hier het volledige persbericht (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.*

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

Raadpleeg eveneens het laatste persbericht van 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))