

**To:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) @minvws.nl  
**Cc:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) @minvws.nl  
**From:** (10)(2e), (10)(2e)  
**Sent:** Mon 4/6/2020 3:17:41 PM  
**Subject:** FW: Kennismaken en vraag over beleid  
**Received:** Mon 4/6/2020 3:17:41 PM

Dag (10)(2e)

Ik begrijp dat jij over vaccinontwikkeling gaat. Ik heb onderstaande Oostenrijkse initiatief voor Covid-19 vaccin doorverwezen naar RIVM/CIV en gezegd dat ik het ter info aan jullie zou doorzetten.

Ik kan me voorstellen dat jullie genoeg binnenkrijgen inzake nieuwe vaccins, maar voor het geval het toch belangrijk is, zie hieronder (Themis Bioscience GmbH, Vienna)

Ter verduidelijking: er is loket bij ZonMw dat voor ons de suggesties die binnenkomen screent om het af te vangen. Dit is er een van.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**Verzonden:** maandag 6 april 2020 11:11

**Aan:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**Onderwerp:** RE: Kennismaken en vraag over beleid

Dank!

Verzonden met BlackBerry Work  
([www.blackberry.com](http://www.blackberry.com))

---

**Van:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**Datum:** maandag 06 apr. 2020 11:10 AM

**Aan:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**Onderwerp:** RE: Kennismaken en vraag over beleid

Ja hoor, zeg maar dat we het ook doorgeven binnen VWS (ik zoek degene op die de vaccins nu doet). Maar ik verwacht dat die het ook bij RIVM neerleggen.

Als er toch behoefte is aan directe info dan zullen ze met Johan de Ruiter contact opnemen. Maar dat verwacht ik niet.

Vrsgroet

(10)(2e)



(10)(2e)

Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport | Directie Innovatie en Zorgvernieuwing |

Parnassusplein 5 | 2511 VX | Den Haag | Postbus 20350 | 2500 EJ | Den Haag |

(10)(2e)

(10)(2e) @minvws.nl | [www.rijksoverheid.nl](http://www.rijksoverheid.nl)

---

**Van:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**Verzonden:** maandag 6 april 2020 10:26

**Aan:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**Onderwerp:** RE: Kennismaken en vraag over beleid

(10)(2e)

Dank. Nog even voor de zekerheid. Het bericht kwam via Johan de Ruiter (GMX) (voorzitter cq. lid RvC van enkele life science, → Health Holland → RVO bij ons binnen.

Verandert dat nog iets aan jouw standpunt?

Groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) @minvws.nl

**Van:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**Verzonden:** maandag 6 april 2020 10:17

**Aan:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**Onderwerp:** RE: Kennismaken en vraag over beleid

Hoi (10)(2e)

Als dit via via tot ons komt, zou ik willen voorstellen om onze mensen intern hier niet mee lastig te vallen.

Er is heel veel gaande op dit gebied en wij gaan natuurlijk niet willekeurige fabrikanten steunen.

En als dit initiatief echt serieus is dan is het vast al bekend.

Je kunt ze (de tussenpersoon?) ook verwijzen naar <https://www.rivm.nl/rivm/organisatie/centrum-immunologie-van-infectieziekten-en-vaccins>

Die adviseren ons uiteindelijk over alle initiatieven.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e)

**Van:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**Verzonden:** maandag 6 april 2020 10:03

**Aan:** (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**CC:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>

**Onderwerp:** Kennismaken en vraag over beleid

Beste (10)(2e)

Sinds vrijdagavond ben ik vanuit VWS Flex toegevoegd als coördinator en linkingpin voor het Coronaloket; ondernemingen voor de zorg dat sinds 1 april door ZonMW wordt gerund. (10)(2e), (10)(2e), (10)(2e) helpt me.

(10)(2e), (10)(2e) verwees me naar jou voor onderstaande vraag.

Wij kregen viavia een mail van een Duitse onderneming die financiering zoekt voor de ontwikkeling van een vaccin. (zie mail hieronder). Om dit goed te behandelen hebben wij een beleidsvraag aan VWS:

**Wat is het VWS beleid omtrend productie en levering van vaccins**

We kunnen onmogelijk ons geld op alle mogelijkheden inzetten: in hoeverre willen we dat ook op alles dat vanuit het buitenland komt? En als NL ook mee wil doen met dit soort mogelijkheden, dan is het van belang om vanuit VWS de randvoorwaarden te kennen (kosten, leveringszekerheden, etc.)

Wie kan ons met deze vraag helpen? Of kun jij ons van een antwoord voorzien?

Groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) @minvws.nl

Zie onder de oorspronkelijke mail.

Von (10)(2e) [(10)(2e)@wellington-partners.com]

Gesendet: Montag, 30. März 2020 16:47

An: Johan de Ruiter <(10)(2e)@gmx.net> <(10)(2e)@gmx.net>  
Betreff: COVID-19 Vaccine / Themis Bioscience GmbH  
Wichtigkeit: Hoch

Dear Johan,

a couple of weeks ago our portfolio company Themis Bioscience GmbH, Vienna, Austria ([www.themisbio.com](http://www.themisbio.com)<<http://www.themisbio.com>>) has started the development of a COVID-19 vaccine on the basis of its clinically-validated attenuated and genetically-modified measles-vaccine platform (originally developed at the Institut Pasteur in France). With Themis' other vaccine development programs targeting Chikungunya (clinical phase II/III), Zika and Lassa (clinical phase I/II), the excellent safety and efficacy of the vaccine platform has already been demonstrated. 90% of all vaccinated people developed immunity already after the first vaccination against Chikungunya, 100% after two vaccinations.

In a best case scenario Themis could develop and produce an effective COVID-19 vaccine in sufficient quantities for a significant part of the EU population already by end of 2020, until middle of 2021 for the entire EU population. This however requires immediate scale-up of the production which goes far beyond the financial means of Themis. Hence, government funding would be essential to achieve this goal.

Other COVID-19 vaccine development projects (Moderna, CureVac, BioNTech, Inovio, etc.) are based on mRNA and DNA platforms. Though these platforms also have the potential to allow for a fast development of an effective vaccine, there will not be enough manufacturing capacities to produce mRNA or DNA-based vaccines in sufficient quantities to vaccinate the broader population within the foreseeable future. This limitation of manufacturing capacity does not exist for Themis, because measles vaccines have been produced and administered in billions of doses globally. In the process of granting government funding to COVID-19 vaccine development projects, this seriously should be considered.

Please find attached a project description for the Themis COVID-19 vaccine and additional scientific publications describing the technology. We believe that the development of a COVID-19 vaccine for the entire EU population is the most urgent challenge in this COVID-19 crisis, and the crisis can only be stopped once a vaccine for the broad population will be available. Every single day counts.

We would be very happy to explain this in further detail to you and your team members. Dr. Erich Tauber, CEO at Themis Bioscience GmbH <(10)(2e) <(10)(2e)@themisbio.com<(10)(2e)@themisbio.com>>, and his colleagues are at your disposal any time.

With best regards,

(10)(2e)

wellingtonpartners | Tuerkenstrasse 5 | 80333 Munich

(10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e)

[@wellington-partners.com](mailto:@wellington-partners.com)

(10)(2e)

[@wellington-partners.com](mailto:@wellington-partners.com)

(10)(2e)