

Overzicht informatie gevonden mbt Nederlandse betrokkenheid bij ontwikkelen van vaccin voor COVID-19

1. Internationale overzichten:

a. WHO



Adobe Acrobat
Document

Bij genoemde partijen zien wij geen Nederlandse betrokkenheid, behalve van Janssen.

b. B. Zie www.cepi.org

CEPI is also funding seven (or eight?) programmes which aim to rapidly advance the development of vaccine candidates against the COVID-19 virus. https://cepi.net/research_dev/our-portfolio/

Bij de genoemde partijen in de portfolio zien wij geen Nederlandse betrokkenheid.

2. Overige bronnen geconsulteerd:

- Binnengekomen mails via VWS en rechtstreeks aan ZonMw
- RIVM
- Intravacc
- Diverse individuen
- Media

Resultaat Nederlandse partijen:

Instituut	Wat	Bron
Janssen Pharmaceutica (onderdeel van Johnson & Johnson)	Vestiging in Leiden. Zij zijn zeer optimistisch over hun ontwikkeling en het moment dat zij kunnen starten met daadwerkelijk klinisch onderzoek. En zij willen parallel starten met productiecapaciteit in NL.	VWS
LUMC en WUR	Willen eiwitten testen op hun vaccinwerking bij muizen en apen (Verzoek vanuit Brussel voor steun voor uitbreiding van een project met als Nederlandse partners LUMC en WUR. Verzoek voor 720k extra om vaccinkandidaten vanuit muisonderzoek te testen in apen.)	inkomende mail (via 5.1.2e RVO.nl)
LUMC	Afdeling Medische Microbiologie is ook betrokken bij het PREVENT nCoV-19 project, dat werd geselecteerd binnen dezelfde coronavirus ronde van het Horizon 2020-programma van de Europese Unie. Binnen dit onderzoeksproject wordt een potentieel SARS-CoV-2 vaccin in laboratorium en kliniek onderzocht op effectiviteit en veiligheid. Onder leiding van 5.1.2e 5.1.2e worden in het LUMC kandidaat-vaccins, die door het consortium worden gemaakt, getest op	LUMC.nl (zelfde als hierboven?) https://www.wur.nl/nl/Onderzoek-Resultaten/Onderzoeksinstituten/plant-research/show-wpr/Wageningen-helpt-bij-ontwikkeling-vaccin-tegen-coronavirus.htm

	<p>het opwekken van een virus-neutraliserende immuun respons.</p> <p>--Prevent-nCoV is based on VLP display technology and is coordinated by the Danish company AdaptVac (although this is likely to soon become the University of Copenhagen), and has consortium partners in the Netherlands and Germany.</p> <p>--The consortium members are AdaptVac; Institute for Tropical Medicine (ITM) at University of Tübingen; Department of Medical Microbiology, Leiden University Medical Center; Department of Immunology and Microbiology, University of Copenhagen; ExpreS2ion Biotechnologies; and Laboratory of Virology, Wageningen University</p>	
Radboud en UMCU	Actieve studie: Het verminderen van werkverzuim onder gezondheidsmedewerkers in de SARS-CoV-2 pandemie door het verbeteren van de immuunrespons door middel van Bacillus Calmette-Guerin vaccinatie , een gerandomiseerde gecontroleerde trial. (eudract 2020-000919-69)	toetsingonline nr NL73249.041.200020
Biomedical Primate Research Centre (Rijswijk)	Ongoing vaccine study from a third party to study vaccine safety and efficacy in a rhesus macaque model. COVID-19 Macaque models (Cyno and Rhesus) for vaccine and drug studies with license in place.	https://eatris.eu/insights/eatris-covid-19/
Radboud	Voorgesteld project: BCG Vaccinatie van kwetsbare ouderen Er loopt door 5.1.2e een internationale studie (m.n. in Griekenland) met BCG vaccinatie van ouderen tegen longontstekingen in het algemeen (en dus reeds ethisch goedgekeurd). Resultaten zijn nog geblindeerd. In Nederland is op korte termijn een interventiestudie op te zetten gericht op sterfte t.g.v. COVID-19 bij kwetsbare ouderen, met potentieel snel meetbaar effect tijdens de progressie van de uitbraak.	5.1.2e
Mymetics BV	Wij zouden graag op korte termijn een vaccin produceren, samen met het AMC, en subsidie zou daarbij erg helpen.	Inkomende mail (5.1.2e)
Universiteit Utrecht, Boehringer Ingelheim Animal Health	Gecompleteerd proefdier project (2016-2018): Construction of a Toolbox of enabling technology for coronavirus vaccine strategies	https://www.health-holland.com/project/2016/construction-of-a-toolbox-of-enabling-technology-for-coronavirus-vaccine-strategies
Universiteit Utrecht, Boehringer Ingelheim Animal Health	Lopend proefdier project (2019-2020): A live attenuated vaccine against coronaviruses	https://www.health-holland.com/project/2019/a-live-attenuated-vaccine-against-coronaviruses

UU, UMC Utrecht en Erasmus MC en NCOH	Daarnaast gaat er volgende week een projectvoorstel ingediend worden van 1400K waarvan wij [wie is wij? 5.1.2e?] voornemens zijn om 800K bij te dragen. Dit project betreft een samenwerking tussen de UU, UMC Utrecht en Erasmus MC en NCOH. Het onderwerp betreft 'A human monoclonal antibody blocking SARS-CoV-2 infection'.	Inventarisatie KBG 20/03/2020, gekregen via 5.1.2e
--	--	--