

**To:** (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl  
**From:** (10)(2e)  
**Sent:** Sun 8/9/2020 6:54:48 PM  
**Subject:** RE: Hoe gaat het?  
**Received:** Sun 8/9/2020 6:54:48 PM

Thanks

Verzonden met BlackBerry Work(www.blackberry.com)

---

**Van:** "(10)(2e)" <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Verzonden:** 7 aug. 2020 16:15  
**Aan:** "(10)(2e)" <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** FW: Hoe gaat het?

Ter info!

Verzonden met BlackBerry Work  
 (www.blackberry.com)

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@humanvaccinesproject.org>  
**Datum:** vrijdag 07 aug. 2020 4:00 PM  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Kopie:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>, (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** Re: Hoe gaat het?

Beste (10)(2e)

(10)(1d)

Dank voor de emails en dank voor het neerleggen van het verzoek bij het secretariaat van de Minister.

Ik meen dat ik doorgegeven had dat (10)(2e) (10)(2e) (as zondag dus). Misschien dat je het kunt bekijken tijdens je vakantie of het kunt opnemen.

Met betrekking tot COVAX: COVAX concentreert zich om zo snel mogelijk vaccins beschikbaar te stellen. De kern van het COVID Vaccine Initiative is dat we veel grondiger willen kijken naar de 'immunological signatures of protection' in de oudere – en meest kwetsbare – populaties in de LMIC's. Dat zal gebeuren in samenwerking met groepen / organisaties die het vaccin ontwikkeld hebben en in fase 1, II en III testen. Uit de groep die participeert in de fase 3 studies, zullen wij een groep van 1000 – 2000 mensen selecteren, en die op een veel uitgebreidere wijze onderzoeken (zeer uitgebreide immunomonitoring).

Op deze wijze krijgen we veel meer inzicht in het waarom van verschillen tussen participanten als het gaat om de respons op het vaccin. Daarbij selecteren we mensen uit verschillende leeftijdsklassen, zodat we ook inzicht krijgen in de invloed van chronologische en biologische leeftijd. Bovendien levert het informatie op over de immunologische variaties tussen LMIC landen in verschillende regio's en tussen LMIC's en populaties in HIC's. System analyse concentreert zich op de virologic, human genomic, transcriptomic, metabolomic, epigenetic and immunologic differences, with an emphasis on responses that can affect COVID-19 vaccine efficacy. Dat levert ons niet alleen veel en waardevolle informatie op over wat de predictive biomarkers zijn voor responders en non-responders op het COVID vaccine, maar zal ons ook helpen bij het beter begrijpen van de verschillen tussen responders en non responders op andere vaccins omdat het een belangrijke bijdrage levert aan het decoderen van het menselijk immuun.

Ik hoop dat dit voldoende informatie is. (10)(2e) en (10)(2e) kunnen uiteraard ook contact opnemen met mij als ze nog vragen hebben.

Een goede vakantie toegewenst en hopelijk tot September in Nederland!

Hartelijke groet,

(10)(2e)  
+34 6 (10)(2e)

---

**From:** "(10)(2e)" <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Date:** Friday, 7 August 2020 at 13:37  
**To:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@humanvaccinesproject.org>  
**Cc:** (10)(2e) (10)(2e)@minvws.nl, "(10)(2e)" <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Subject:** RE: Hoe gaat het?

Beste (10)(2e)

Nog even een mail voordat ik echt met verlof ga (officieel is vandaag mijn eerste vakantiedag). Ik heb het verzoek voor het maken van een afspraak neergelegd bij het secretariaat van onze minister. Zij zullen contact opnemen met jullie. Ik ben vrij tot en met 26 augustus. In de tussentijd kun je voor vragen contact opnemen met (10)(2e) en (10)(2e) (in cc). Zou jij het antwoord op mijn eerdere vraag over COVAX en de relatie met jullie inspanningen ook aan hen kunnen sturen? Veel dank alvast.

Alle goeds en tot snel!

Hartelijke groet,  
(10)(2e)

---

(10)(2e) (10)(2e) )  
**Verzonden:** woensdag 5 augustus 2020 17:35  
**Aan:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@humanvaccinesproject.org>  
**Onderwerp:** RE: Hoe gaat het?

Beste (10)(2e)

Hartelijk dank voor je bericht! (10)(1d)  
 Dank voor het doorgeven van de data, ik ga kijken wat ik voor je kan betekenen!  
 Ik kom er zsm op terug.

Hartelijke groet!  
(10)(2e)

---

**Van:** (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@humanvaccinesproject.org>  
**Verzonden:** maandag 3 augustus 2020 11:13  
**Aan:** (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>  
**Onderwerp:** Hoe gaat het?

Beste (10)(2e)

(10)(1d)  
 Ik wilde je laten weten dat ik op 2 september in NL aankom en op 9 september weer vertrek.  
 Hopelijk is dan een afspraak met (een van) de Minister(s) mogelijk.

In de tussentijd: al het goede toegewenst

(10)(2e)