

To: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl]
From: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]
Sent: Thur 1/14/2021 1:22:20 PM
Subject: FW: Agenda en stukken LCT
Received: Thur 1/14/2021 1:22:20 PM

Dag [redacted]
 Zie onderstaande vraag van [redacted] Ik had recent contact met jou over een soortgelijk idee van Sanquin, dit is een andere partij, [redacted].
 Het zou lijkt me best interessant kunnen zijn toch? Let us know of jij of iemand uit het vaccinteam met hen wil spreken.

Mvra
 [redacted]
 [redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted]
 [redacted] [redacted]@minvws.nl
 [redacted]

Van: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>
Verzonden: donderdag 14 januari 2021 13:44
Aan: [redacted] [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: RE: Agenda en stukken LCT

Hoi [redacted]
 Ik had vorige week nog gesproken met de mensen van [redacted]. Dat was een interessant gesprek en moest er weer aan denken nav jouw adviesvraag.

Zij hebben een makkelijk hanteerbare assay/product ontwikkeld waarmee je heel snel kan bepalen of iemand zogenaamde neutraliserende antistoffen aanmaakt tegen het coronavirus.

Zoals je weet maken mensen na een infectie antistoffen aan tegen onderdeelje van het virus. Een deel daarvan heeft zogenaamde neutraliserende eigenschappen. Die hechten zich aan het oppervlak van het virus en blokkeren zo dat het virus via het Spike-eiwit een interactie met de cel kan aangaan. Het virus kan zich dan ook niet meer eenvoudig repliceren. De assay van [redacted] meet alleen de aanwezigheid van deze neutraliserende antilichamen die in de praktijk waarschijnlijk ook het meest relevant zijn.

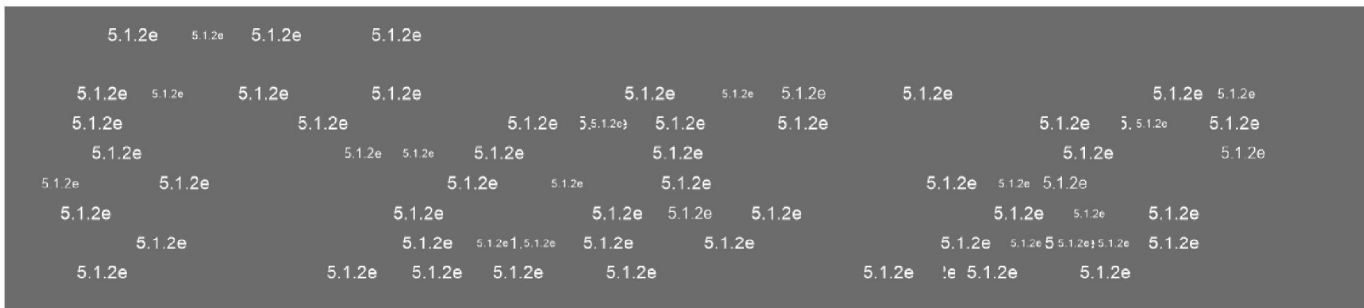
Dit is met name interessant voor vaccin-onderzoek.

- Het kan bepalen of mensen die nog niet gevaccineerd maar al wel recent een infectie hebben doorgemaakt deze antistoffen hebben, de aanwezigheid kan een indicatie zijn dat het nog niet nodig is om je te laten vaccineren.
- Je kan ermee monitoren hoe lang het vaccin werkt (zie je deze antistoffen op termijn minder worden of niet).
- En je kan er mee monitoren of het vaccin in recent gevaccineerde groepen goed aanslaat.

Maar je kan er bijvoorbeeld ook mee bekijken hoe lang mensen na een infectie nog beschermt zijn.

Het zijn echte wetenschappers, met name [redacted]. Kwam allemaal gedegen op mij over. Zou ze daarom graag in contact brengen met de CoronaPienter-mensen of mensen binnen PDC-19 die zich met de vaccinmonitoring bezighouden.

Bij wie kan ik daarvoor het beste terecht?



2 - 3

Dubbel