

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl; [redacted] [redacted]@rivm.nl
From: [redacted]
Sent: Fri 3/26/2021 3:39:14 PM
Subject: RE: ZonMw kerncommissie vaccinstudies | Verkenning van actuele onderwerpen en kennishiaten rondom vaccinatie
Received: Fri 3/26/2021 3:39:15 PM

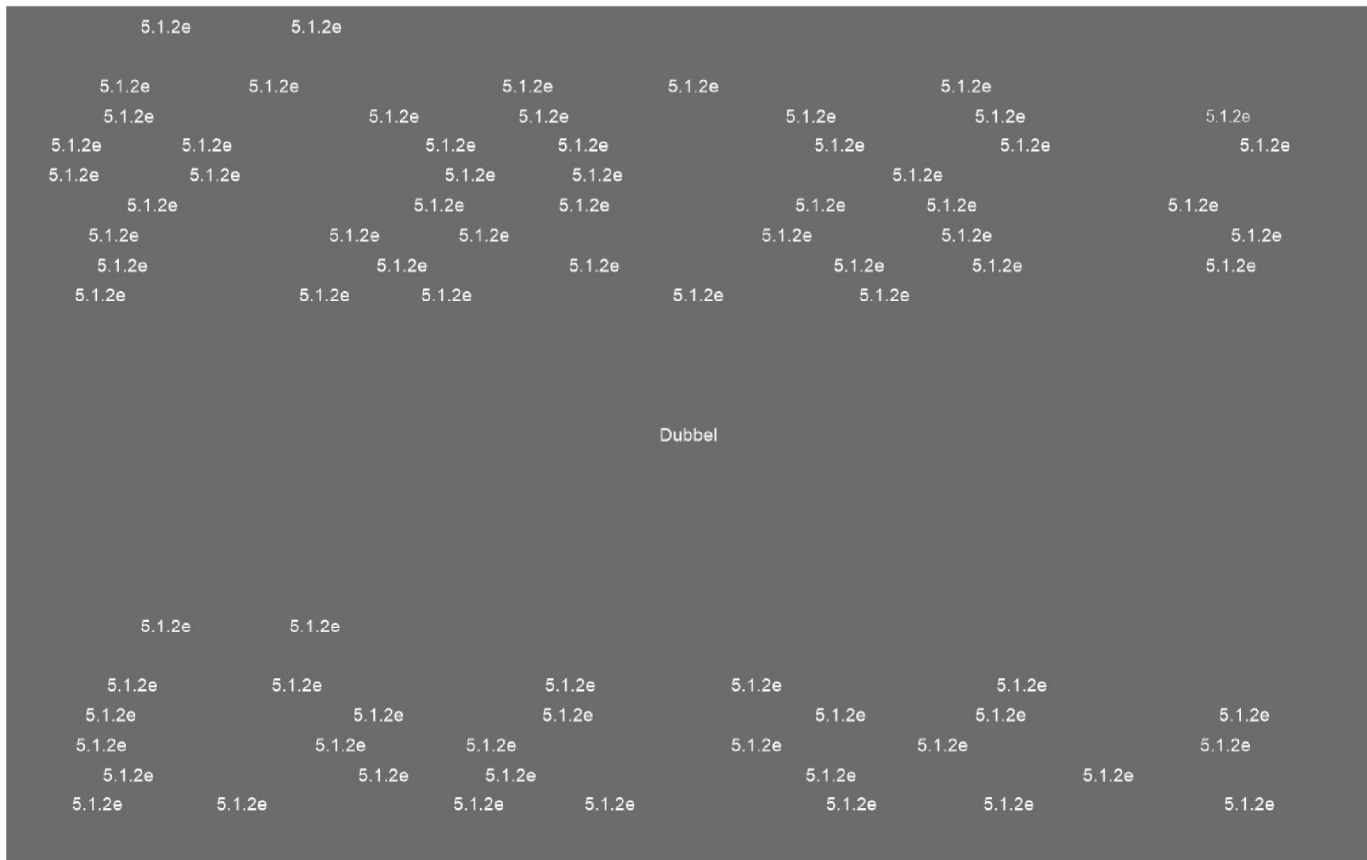
Een paar van onze foci staan er niet in, maar de vraag is of we dat willen?

- Sero detectie van doorbraak infecties (ook in asymptomatische infecties)
- Kruisbescherming verschillende mutanten
- Profiling Sero en b cell response na infectie v vaccinatie. Daarin functionaliteit van abs, subklasse, FcyR, complement, ACE2 inhibitie voor virusmutanten
- Ageing/frailty staat er nogal summier in (vooral transplantatie als risiciogroep bijv)
- Waarom kiddos niet ziek worden, en hoeveel transmissie gezien ze serologisch ook zwakker reageren. Immuneits opbouw kiddos blijft mogelijk ook achter, dus over paar jaar kunnen ze reservoir SARS2 worden?
- Hoe werkt muco immuniteit, maar dan meer dan alleen IgA conc bekijken...
- ...

From: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Sent: 26 March 2021 14:22
To: [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>
Subject: FW: ZonMw kerncommissie vaccinstudies | Verkenning van actuele onderwerpen en kennishiaten rondom vaccinatie

Ter info, vertrouwelijk.
Hier een stuk van ZonMw over welke blinde vlekken er nog zijn voor onderzoek.
Als je nog topics mist, geef het dan snel door.
Volgende week is er weer Covid dwarsverband en dan zal doc besproken worden.
Sowieso goed om te weten waar ZonMw aan denkt.

[redacted]



2 - 4

Dubbel