

To: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Thur 7/16/2020 10:41:46 AM
Subject: FW: expert/klankboard groep COVID-19 vaccin ontwikkeling
Received: Thur 7/16/2020 10:41:46 AM

Mooi als jij deze gesprekken mee in de gaten kan houden
groet

Van: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
Verzonden: woensdag 15 juli 2020 20:37
Aan: (10)(2e) (10)(2e) @umcg.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @erasmusmc.nl;
(10)(2e) @cbg-meb.nl (10)(2e) @cbg-meb.nl; (10)(2e) @lumc.nl (10)(2e) @lumc.nl
CC: (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
Onderwerp: RE: expert/klankboard groep COVID-19 vaccin ontwikkeling

Hallo allen,

Eens met (10)(2e) wat betreft het beoordelen op immun(ogenic)iteits data, waaronder functionaliteit van antistoffen, en op veiligheid.

Verder lijken mij belangrijk:

- duurzaamheid (versus waning) van immuun parameters
- binnen de cellulaire aangeleerde arm, is de T-cel immuniteit CD4-only of CD4+CD8
- breedte antigeen dekking
- immun(ogenic)iteit in verschillende doelgroepen (leeftijden, groepen met risicofactoren)
- beoordeling van data naar precieze assay tbv onderlinge vergelijking van vaccinkandidaten (mits zelfde assays)
- beschermingsdata uit de preklinische hamster- en NHP modellen
- data mbt disease enhancement
- hoeveel doses nodig
-

(10)(2e), goede vakantie!

Groet, (10)(2e)

PS mijn vakantie is van (10)(2e)

(10)(2e) Centre for Immunology of Infectious Diseases and Vaccines |
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM) | Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 |
PO box 1 | 3720 BA BILTHOVEN | The Netherlands
T: (10)(2e) | M: (10)(2e) | E: (10)(2e) @rivm.nl



volgende pagina(s) verwijderd i.v.m. volledig gelakte inhoud