

To: (10)(2e) | (10)(2e) @umcg.nl
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Fri 5/1/2020 7:51:14 AM
Received: Fri 5/1/2020 7:51:15 AM

Hi (10)(2e)

In navolging van mijn eerdere mail. Dacht ik dat het wellicht een goed idee is om te kijken of we iets gezamenlijks kunnen indienen bij ZonMW.

IK dacht aan iets in trant van 'Use of novel models to identify the role of antibodies', inflammation and medication in protection against COVID-19'. Using different model systems to test protective effect of antibodies, the working mechanisms of protection (10)(2e), immunomodulatory and blocking peptides/molecules (jij) to identify vaccine effectiveness and therapeutic agents. Zo kunnen we naar remming van virus-infectie en pathogene mechsimsen (inflammatie) kijken of verschillende niveo's in de meest appropriate modellen (primary epitheelmodellen) en hoe we dit kunnen counteren. Wellicht ook samenwerking zoeken met Sanquin mbt remming van inflammatie (daarom ook (10)(2e) in cc)

Grt

(10)(2e)

Wellicht handig om (10)(2e) hier ook in te betrekken (en nog anderen die handig zijn).

(10)(2e)

Center for Immunology of Infections and Vaccines
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)
Antonie van Leeuwenhoeklaan 9
3721MA Bilthoven, The Netherlands
+31-30- (10)(2e)