

To: (10)(2e) [(10)(2e) @rivm.nl]; (10)(2e) [(10)(2e) @minvws.nl]; (10)(2e)
 ((10)(2e)) [(10)(2e) @minvws.nl]
Cc: coronavaccinontwikkeling[coronavaccinontwikkeling@minvws.nl]
From: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
Sent: Mon 5/11/2020 10:13:29 AM
Subject: FW: oxford onderzoek vaccin Covid
Received: Mon 5/11/2020 10:13:29 AM

@ (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 Kunnen jullie betrekken bij het beeld op hoofdlijnen van de kansen tbv minister wat we nu maken?
 @ (10)(2e) (10)(2e) reden met iemand contact te leggen?
 Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Verzonden: maandag 11 mei 2020 11:44
Aan: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: oxford onderzoek vaccin Covid

Ha (10)(2e)
 Zie onderstaande mail. Ook interessant voor jou denk ik.

Groet,
 (10)(2e)

Van: (10)(2e) BCM [(10)(2e) @bcm-pe.com]
Verzonden: zondag 10 mei 2020 15:55
Aan: Secretariaat MP
CC: (10)(2e)
Onderwerp: Fwd: oxford onderzoek vaccin Covid

Hi (10)(2e) (10)(2e)

Ik sprak gisteren met (10)(2e) onder meer over een heel interessant onderzoek dat nu plaatsvindt in Oxford.

Degene die mij hierover informeerde is (10)(2e) (heeft daar gestudeerd en een betrokken onderzoeker is een professor waarmee hij gewerkt heeft). op verzoek hij heeft vandaag eea op mail gezet. Zie hieronder.

(10)(2e) vroeg me namelijk om snel een mail met achtergrond informatie op te sturen zodat hij dit kan delen/rondsturen in zijn team. Dus bij deze.

Fijne dag!

(10)(2e)



Building Communities that Matter

(10)(2e)
 +31 6 (10)(2e)
www.bcm-pe.com

Begin doorgestuurd bericht:

Van: (10)(2e) <(10)(2e)@avedoncapital.com>
Onderwerp: oxford onderzoek
Datum: 10 mei 2020 om 14:39:37 CEST
Aan: "(10)(2e)@bcm-pe.com" <(10)(2e)@bcm-pe.com>

(10)(2e)

As discussed hieronder even op een rijtje wat er in Oxford gedaan wordt, waar zo'n 500 onderzoekers nu aan Covid onderwerpen werken.
 Heb even zitten zoeken naar artikelen, maar eigenlijk is meest effectieve overzicht in onderstaande videos.
 Als any van deze onderzoeken relevant is, kan makkelijk via Gavin Sreaton of John Bell achterhalen wie hier aan werkt & in contact komen.

<https://youtu.be/9KoHy3RcNH4> (door Gavin Sreaton, Head of Medical Science Oxford, roeide boat race in '86)
 Overzicht van al het onderzoek dat gaande is - dit filmpje is 15 minuten, met dan 15 min Q&A. Heb eronder even per onderwerp gezet wanneer het aan bod komt afhankelijk van welke je interessantst vindt zodat je niet hele 15 min hoeft te kijken. Zelf vind ik testing, anti body testing, vaccine en contact tracing meest interessante:

- Start: 2'00
- Testing: 2'15
- Antibody testing: na 3'15
- Vaccine development: 5'15
- Immune response: 8'00
- Drug trials: 9'00 - gaat dieper in op 2 veel belovende aanpakken
- Contact tracing: 12'00

<https://www.youtube.com/watch?v=C2gBGOWKGnM> (John Bell, hoogste prof in oxford op dit vlak)
 Dit interview met John Bell op Channel4 bevat ook paar interessante stukjes; zijn interview start op 5'30, maar meest interessant zijn

- Contact tracing opschaling: 6'15
- Vaccine development: 7'00

Meer over het vaccine is te vinden op

<https://covid19vaccinetrial.co.uk/phase-i-trial-explained> (beschrijft de trial die nu gaande is op mensen, i.e. zo'n 700 mensen hebben dit vaccin inmiddels geïnjecteerd gekregen)

<https://www.ovg.ox.ac.uk/news/covid-19-vaccine-development> (korte beschrijving van aanpak)