

To: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) @rivm.nl (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl; (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) @minvws.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 5/19/2020 7:30:03 AM
Subject: FW: Covid-19 vaccin: klinische studies in Nederland
Received: Tue 5/19/2020 7:30:03 AM

Ha (10)(2e) zie eerdere mail, lukt het vandaag een eerste concept antwoord te hebben? (Kan zijn willen nader gesprek ihkv meer info hoor, stel me voor met (10)(2e) ea)

Graag jullie duiding

Groet, (10)(2e)

Van: (10)(2e) @blendcf.nl <(10)(2e)@blendcf.nl>
Verzonden: maandag 18 mei 2020 21:50
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@minvws.nl>
Onderwerp: FW: Covid-19 vaccin: klinische studies in Nederland

Beste (10)(2e)

Hierbij aanvullende informatie over het Covid-19 vaccin:

1. Vaccinkandidaat heeft preklinische fase doorlopen, data laat goede resultaten zien met hoge immunogeniciteit in muizen en niet-humane primaten.
2. Het vaccin is gebaseerd op een bestaand vaccinplatform.
3. Single protocol voor Ph 1/2. Ph 1 gaat van start in mei 2020 in Australië met 130 gezonde vrijwilligers. Resultaten worden verwacht in Q3 2020.
4. Kort daarna uitrol naar Ph 2 in Australië en de US.
5. Parallel hieraan zijn trials in andere regio's in ontwikkeling.
6. De productie van het vaccin kan opgeschaald worden naar 100M doses per jaareinde en naar verwachting ca. 1 miljard in 2021.

Ik heb geen zicht op de allocatie/distributie van het vaccin, maar verwacht dat hier internationaal aan Advanced Market Placements wordt gewerkt (bijv. vanuit CEPI).

Het accommoderen van een klinische studie in Nederland, met korte lijnen naar CBG en de EMA, zou wellicht voordelen met zich mee kunnen brengen.

Voor verdere info, ben ik bereikbaar.

Met vriendelijke groet,

(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
 E (10)(2e)@blendcf.nl
 M (10)(2e)
 W www.blendcf.nl

blend
 corporate finance

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

dubbel

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

(10)(2e)

(10)(2e)

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

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

(10)(2e)

(10)(2e)

dubbel