

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl]
Cc: [redacted] [redacted]@rivm.nl]; [redacted] [redacted]@erasmusmc.nl]; [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Wed 2/17/2021 9:28:10 AM
Subject: Re: Opzet presentatie
Received: Wed 2/17/2021 9:28:30 AM

Super [redacted]
Ik ga ze gelijk verwerken.

Tot vanavond!

Groet,

[redacted]

Met vriendelijke groet,

[redacted]

[redacted]

Website: medischescholing.nl

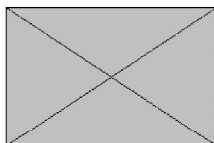
Email: [redacted]@medischescholing.nl

Telefoon: 06 [redacted]

KvK: 71686517

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#)

Download nu onze gratis nascholing app voor [Android](#) of [IOS](#)!



Op wo 17 feb. 2021 om 10:13 schreef [redacted] <[redacted]@rivm.nl>:

Hi [redacted]

Vragen voor 'mijn' deel zouden kunnen zijn:

1. Hoe wordt het Spike eiwit na vaccinatie met AstraZeneca vaccin ChAdOx1-S [recombinant] aan het immuun systeem aangeboden?
 - A. Het vaccin bevat het Spike eiwit, dat na inspuiten direct zorgt dat immuuncellen op de prikplek kunnen gaan trainen
 - B. Het vaccin bevat mRNA, dat na inspuiten door lichaamscellen op de prikplek wordt vertaald in het Spike eiwit. Daarna kan het immuunsysteem trainen
 - C. Het vaccin bevat niet-replicerende virusdeeltjes van een gemodificeerd DNA virus dat codeert voor het Spike eiwit. Na inspuiten nemen lichaamscellen het DNA op, maken daar mRNA van dat vervolgens wordt vertaald in het Spike eiwit. Daarna kan het immuunsysteem trainen
2. Welke zwakke plek in de uitvoering van de klinische trials met het AstraZeneca ChAdOx1-S vaccin in het VK en in Brazilië gaf uiteindelijk inzicht op betere werkzaamheid van het product?
 - A. Er waren onbedoeld halve doses gegeven in een deel van de studies
 - B. Er waren deelnemers met een lange interval tussen de eerste en tweede prik

C. Er zaten te weinig ouderen in de studie

3. Uit welke onderzoeksdata blijkt dat de mutaties in het Spike eiwit van de opkomende Z-Afrikaanse SARS-COV-2 variant B.1.351 relevant zijn voor de aangeleerde afweer die wordt opgebouwd door de huidige COVID-19 vaccins?

A. B.1.351 ontsnapt sterker aan de virusneutraliserende werking van antistoffen in sera van ex-patienten uit de eerste golf en van gevaccineerden, dan andere huidige varianten

B. Meerdere vaccins die recent zijn uitgetest in Z-Afrika en in andere landen blijken het minst werkzaam tegen de B.1.351 variant

C. Uit beide datasets beschreven in A en B

4. Wat is er nodig om virusvarianten door vaccinatie de baas te worden/blijven?

A. Aanpassing van vaccins aan de belangrijkste Spike varianten

B. De ontwikkeling van slimmere vaccins met dekking van de belangrijkste Spike varianten maar tevens een breder antigeen palet

C. Antwoorden A en B zijn beide onderdeel van de oplossing in combinatie met het zo snel mogelijk vaccineren met de huidige vaccins

Wat mij betreft zijn antwoorden 1C, 2B, 3C en 4C goed.

Groet, 5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@medischescholing.nl>
Sent: dinsdag 16 februari 2021 22:59
To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@erasmusmc.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>
Subject: Re: Opzet presentatie

Top 5.1.2e ik ga ze verwerken en in de grote powerpoint zetten.

Hadden jullie ook de accreditatie-vragen al zodat we kunnen voldoen aan de eisen van het KNMG?

Moeten nog 4 multiplechoice vragen op basis van deze dia's gemaakt worden (2-3 antwoordopties, 1 goed antwoord).

Lukt dit uiterlijk einde van de ochtend morgen?

Hartelijke groet,

5.1.2e

--

Met vriendelijke groet,

5.1.2e

5.1.2e

Website: medischescholing.nl

Email: 5.1.2e [@medischescholing.nl](mailto:5.1.2e@medischescholing.nl)

Telefoon: 06 5.1.2e

KvK: 71686517

[Facebook](#) | [Twitter](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#)

Download nu onze gratis nascholing app voor [Android](#) of [IOS](#)!

5.1.2e

5.1.2e

Dubbel

4 - 9

Dubbel