

To: (10)(2e)@lumc.nl (10)(2e)@lumc.nl
From: (10)(2e)
Sent: Tue 10/27/2020 1:37:59 PM
Subject: RE: Development Update on Seqirus' MF59-adjuvanted SARS-CoV-2 Vaccine Candidate
Received: Tue 10/27/2020 1:38:00 PM

Hoi (10)(2e)
(10)(2e) en bedankt voor je reactie.

Groeten,
(10)(2e)

From: (10)(2e)@lumc.nl <(10)(2e)@lumc.nl>
Sent: dinsdag 27 oktober 2020 10:55
To: (10)(2e)@lumc.nl
Cc: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e)@umcg.nl
Subject: Re: Development Update on Seqirus' MF59-adjuvanted SARS-CoV-2 Vaccine Candidate

Beste allen,

(10)(2e)

Kan me vinden in de kritische opmerkingen van Ben.

Hartelijke groet, (10)(2e)

(10)(2e) | Leids Universitair Medisch Centrum | Albinusdreef 1 /06- (10)(2e)

(10)(2e)

Op 16 okt. 2020 om 09:47 heeft (10)(2e) <(10)(2e)@lumc.nl> het volgende geschreven:

Beste allen,

1. Het meest interessante m.i. is het adjuvans. Sanofi heeft dit adjuvans ook overwogen maar zag er vanaf omdat er onvoldoende productiecapaciteit zou zijn. Mijn eerste vraag zou daarom zijn hoeveel doses, wanneer Seqirus zou kunnen produceren.
2. Het vaccin loopt in ontwikkeling niet voorop. Die achterstand kan nog oplopen als tegen de tijd van de fase 3 studies de attack rate is afgenomen omdat vaccinaties met andere vaccins al op gang gekomen zijn.
3. Ik zie dit vaccin daarom niet als een grote kanshebber.

(10)(2e)

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

Dubbel

Dubbel