

**To:** [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]; [5.1.2e] [5.1.2e @rivm.nl]  
**From:** [5.1.2e]  
**Sent:** Thur 1/21/2021 2:51:05 PM  
**Subject:** FW: groen licht iMT vital uitbreiding COVID vaccinatie  
**Received:** Thur 1/21/2021 2:51:06 PM

Ter info, was vergeten jullie in cc te zetten, heb net [5.1.2e] hier al over gesproken.  
Komt een amendement op de vital studie en in IIVAC studie wordt opgenomen dat een deel van de deelnemers via de Vita studie komen, ze volgen verder het IIVAC protocol.

Groeten,  
[5.1.2e]

---

**From:** [5.1.2e]  
**Sent:** donderdag 21 januari 2021 14:49  
**To:** [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e .1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e]  
<[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>; [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>  
**Cc:** [5.1.2e] <[5.1.2e @rivm.nl]>  
**Subject:** groen licht iMT vital uitbreiding COVID vaccinatie

Hoi Allen,

Er is groen licht van iMT voor COVID vaccin respons analyse in Vital deelnemers.

- Deelnemers waar we al veel informatie over immuun status van hebben
- Maakt vergelijking COVID vaccin respons met influenza en pneumo respons binnen deelnemers mogelijk in de verschillende leeftijdsgroepen
- Ontstaat een gezonde groep 25-60 jarigen gevaccineerd met RNA vaccin waardoor in deze leeftijds groep vergelijking RNA vaccin versus virale vector vaccin, het vaccin wat waarschijnlijk gebruikt gaat worden voor deze leeftijdsgroep
- Maakt RNA vaccin respons vergelijking in alle leeftijdsgroepen mogelijk, ouderen alleen RNA vaccin (voornamelijk Pfizer)

Groeten,  
[5.1.2e]