

**From:** [redacted]  
**Required Attendees:** [redacted]  
**Location:** gotomeeting  
**Importance:** Normal  
**Subject:** overleg [redacted]  
**Start Date/Time:** Thur 11/5/2020 2:00:00 PM  
**End Date/Time:** Thur 11/5/2020 2:45:00 PM

Onder voorbehoud dat het in de agenda past.

Link voor vergadering volgt.

Met vriendelijke groet,

[redacted]  
[redacted]

**From:** [redacted]  
**Sent:** maandag 2 november 2020 15:29  
**To:** [redacted] <[redacted]@umcg.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** RE: Onderzoeksvoorstel Lifelines cohort uit het Noorden

Ha [redacted]

Dit is zeker interessant.

Ik cc [redacted] is, die bij ons het PIENTER-corona seroepidemiologie onderzoek uitvoert.

Zal ik een Webex laten afspreken?

Met vrGr,

[redacted]

**From:** [redacted] <[redacted]@umcg.nl>  
**Sent:** zaterdag 31 oktober 2020 09:03  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@umcg.nl>  
**Subject:** Onderzoeksvoorstel Lifelines cohort uit het Noorden

Beste [redacted]

Ook zijn we op dit moment druk met de acute COVID-response, hoop ik dat er tijd blijft voor het dringend nodig onderzoek, vooral om de immunologische response beter te begrijpen.

Ik ben er nog steeds ervan overtuigd dat onze Noordelijke Lifelines-cohort belangrijk kan zijn om de epidemie (serologisch) te volgen en in een later stadium ook het response op de vaccinatie te kunnen volgen.

Graag zouden we samen met jou willen kijken hoe Lifelines kan bijdragen aan de serosurveillance van SARS-CoV2 maar vooral door data m.b.t. genetische en gedragsfactoren een bijdrage kan leveren aan de rol van deze factoren in het verloop van de ziekte en/of vaccinatieresponse.

De grootte van het cohort (> 120.000 deelnemers in actieve follow-up), de rijkdom van de aanwezige gedragsfactoren, inclusie van complete families waarmee naar transmissie van COVID19 kan worden gekeken en >10 jaar longitudinale follow-up in een al aanwezige studie setting (waardoor aanvullende vragen naar bv T cell immuniteit relatief makkelijk geïmplementeerd kunnen worden), maakt Lifelines een aantrekkelijk cohort om een aantal belangrijke vragen tav de COVID19 epidemie in te onderzoeken. Daarnaast worden op dit moment alle Lifelines deelnemers opnieuw gezien, waarbij ook serum en andere biomaterialen worden verzameld.

Ik zou graag met jou, [redacted] en [redacted] een afspraak willen maken om mogelijkheden voor een gezamenlijk onderzoeksproject te bespreken.

Beste groet,

[redacted]

Prof. dr. [redacted]  
[redacted]

5.1.2e

Medische Microbiologie en Infectiepreventie  
Universitair Medisch Centrum Groningen  
Rijksuniversiteit Groningen

[www.mmb-umcg.nl](http://www.mmb-umcg.nl)

<https://www.rug.nl/staff> 5.1.2e

---

De inhoud van dit bericht is vertrouwelijk en alleen bestemd voor de geadresseerde(n). Anderen dan de geadresseerde(n) mogen geen gebruik maken van dit bericht, het niet openbaar maken of op enige wijze verspreiden of vermenigvuldigen. Het UMCG kan niet aansprakelijk gesteld worden voor een incomplete aankomst of vertraging van dit verzonden bericht.

The contents of this message are confidential and only intended for the eyes of the addressee(s). Others than the addressee(s) are not allowed to use this message, to make it public or to distribute or multiply this message in any way. The UMCG cannot be held responsible for incomplete reception or delay o