

To: [redacted] [redacted]@rivm.nl]
Cc: [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Wed 1/27/2021 12:10:31 PM
Subject: FW: FW: Presentatie over aerosolen, fysica en hoe risico's effectief te verminderen
Received: Wed 1/27/2021 12:10:34 PM
[Covid-19 overdracht via Aerosolen - Klinische fysica Mariska.pptx](#)

Hoi [redacted]

Ik zag dat jij in de taskforce aerogene verspreiding & ventilatie zit.

Van [redacted] heb ik nog een presentatie ontvangen m.b.t. aerosolen. Ze gaan dit jaar een onderwijs challenge organiseren (zie hieronder en de bijlage). Misschien zijn de uitkomsten interessant of een keer een overleg/discussie. Mogelijk zijn er collega's binnen het RIVM geïnteresseerd in dit initiatief. Weet jij wie ik hiervoor eventueel nog meer voor kan benaderen?

Mocht het interessant zijn dan kan ik jullie eventueel met elkaar in contact brengen.

Met vriendelijke groet,

[redacted], MSc

[redacted]

.....
 RIVM – Landelijke Coördinatie Infectieziektebestrijding
 Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven
 Postbus 1 – 3720 BA Bilthoven

T: [redacted] M: [redacted]

E: [redacted]@rivm.nl

Aanwezig [redacted]

.....

----- Forwarded message -----

Van: [redacted] <[redacted]@umcutrecht.nl>
Date: wo 6 jan. 2021 om 18:59
Subject: FW: Presentatie over aerosolen, fysica en hoe risico's effectief te verminderen
To: [redacted]@gmail.com <[redacted]@gmail.com>

Hoi [redacted]

Ik had je beloofd wat over mijn werk aan het verminderen van risico's op virus infectie door te sturen. Het is een combinatie van:

- fysische kennis over aerosolen [redacted]
- overwegingen hoe je effectief risico's kunt verminderen, zonder realiteitszin te verliezen
- een aanzet tot een methodiek om de sociale impact en effectiviteit van de virus reducerende maatregelen af te wegen

Komend jaar gaan we een onderwijs challenge organiseren waarin studenten van allerlei disciplines de opdracht krijgen om methoden te zoeken, te weten:

- technische methoden om het virus in te dammen
 - methoden om effectief de impact van maatregelen op ziektelast en maatschappij af te wegen, inclusief een beleid om een gedragen beslissing over wat een acceptabele ziektelast te maken (dit is er nu niet, we krijgen vooral de verschillende zijden sequentieel belicht door verschillende experts)
- Focus ligt op de hoog risico situaties met een hoge waarschijnlijkheid, want daar is het effect van maatregelen en beleid het hoogst.

Nogmaals veel succes in je nieuwe baan en we houden contact!

Vriendelijke groeten,

5.1.2e

De informatie opgenomen in dit bericht kan vertrouwelijk zijn en is uitsluitend bestemd voor de geadresseerde. Indien u dit bericht onterecht ontvangt, wordt u verzocht de inhoud niet te gebruiken en de afzender direct te informeren door het bericht te retourneren. Het Universitair Medisch Centrum Utrecht is een publiekrechtelijke rechtspersoon in de zin van de W.H.W. (Wet Hoger Onderwijs en Wetenschappelijk Onderzoek) en staat geregistreerd bij de Kamer van Koophandel voor Midden-Nederland onder nr. 30244197.

Denk s.v.p. aan het milieu voor u deze e-mail afdrukt.

This message may contain confidential information and is intended exclusively for the addressee. If you receive this message unintentionally, please do not use the contents but notify the sender immediately by return e-mail. University Medical Center Utrecht is a legal person by public law and is registered at the Chamber of Commerce for Midden-Nederland under no. 30244197.

Please consider the environment before printing this e-mail.