

To: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
Cc: (10)(2e) | (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Wed 10/21/2020 12:12:00 PM
Subject: FW: Update NLR CORSICA project
Received: Wed 10/21/2020 12:12:04 PM
[TRANSCOM Report Final.pdf](#)

H (10)(2e)

Zoals net aangekondigd... Zie bijlage voor de Amerikaanse studie. Ik moet het nog lezen. (10)(2g)

(10)(2g)

Dit is een onderwerp wat we ook in de WG Aerogene transmissie van 3 november a.s. bespreken.

Groet (10)(2e)

Van: (10)(2e) (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Verzonden: woensdag 21 oktober 2020 12:17
Aan: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
CC: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>

Onderwerp: Update NLR CORSICA project

Urgentie: Hoog

Beste (10)(2e) en (10)(2e)

Een mailtje in het kader van een update rond ons CORSICA project met NLR over het besmettingsrisico aan boord van vliegtuigen.

Deel 1 van ons onderzoek, een literatuurstudie, is net afgerond en naar de Tweede Kamer https://www.tweedekamer.nl/kamerstukken/brieven_regering/detail?id=2020D41708&did=2020D41708. We starten nu met deel 2, wat een combinatie gaat worden van 1) simuleren (emissie, verspreiding in een vliegtuig, en blootstelling) met een combinatie van modellen van NLR en RIVM, en 2) metingen van aerosolver spreiding in vliegende vliegtuigen (methode nog ter discussie, mogelijk middels nebulizers van kunstmatig speeksel). Planning is om dit 15 december op te leveren.

Bijgaand Amerikaans onderzoek heeft iets heel vergelijkbaars gedaan met wat wij van plan zijn. (10)(2g)

(10)(2g)

Groet,

(10)(2e)

(10)(2e)

Afdeling Milieu, Centrum Zoönosen & Omgevingsmicrobiologie
Centrum Infectieziektebestrijding
Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM)

WHO Collaborating Centre Risk Assessment of Pathogens in Food and Water

Bezoekadres: Antonie van Leeuwenhoeklaan 9, Bilthoven
Postadres: Postbus 1, 3720 BA Bilthoven
Of (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl | aanwezig (10)(2e)

(10)(2e)

(10)(2e) al

(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)

(10)(2e)

(10)(2e)