

To: [redacted] [redacted] [redacted]@minvws.nl]
Cc: [redacted] [redacted] [redacted]@rivm.nl]
From: [redacted]
Sent: Fri 4/17/2020 11:28:20 AM
Subject: FW: Consortium sterilisatie mondkapjes onderzoek
Received: Fri 4/17/2020 11:28:20 AM

Hoi,

Ter info en aan jullie de beoordeling of wij hier iets mee moeten.

Groet,

[redacted]

Van: [redacted] <[redacted]@tue.nl>
Verzonden: vrijdag 17 april 2020 13:18
Aan: [redacted] <[redacted]@rvo.nl>
CC: [redacted] (TKI Chemie) <[redacted]@tkichemie.nl>; [redacted] <[redacted]@minezk.nl>; [redacted]@rivm.nl; [redacted]@rivm.nl; [redacted] <[redacted]@minvws.nl>
Onderwerp: Re: Consortium sterilisatie mondkapjes onderzoek

Beste [redacted]

Nu, eind van de week, heb ik nog geen reactie van het RIVM

Ik laat het RIVM liggen en ga verder met TNO
 Ik hou je op de hoogte.

Wordt vervolgd!

[redacted]

=====
 [redacted] [redacted] Eindhoven Univ. of Tech., Gemini-Zuid 0.125, Building 15 [redacted]
 [redacted]
 Mobile: [redacted] [redacted]@tue.nl
 Skype: [redacted]
 Navigation: https://assets.tue.nl/fileadmin/TUe_Plattegrond_2018-09.pdf
 =====

Van: [redacted] <[redacted]@rvo.nl>
Datum: donderdag 16 april 2020 om 09:43
Aan: [redacted] <[redacted]@tue.nl>
CC: "[redacted] (TKI Chemie)" <[redacted]@tkichemie.nl>, "[redacted]" <[redacted]@minezk.nl>
Onderwerp: RE: Consortium sterilisatie mondkapjes onderzoek

Hoi [redacted],

Ik krijg de mails niet goed binnen (door een virusscanner).

Maar begrijp dat je nog altijd wacht op een interactie van RIVM om deel te nemen aan de discussie en aanbod consortium rondom sterilisatie van mondkapjes. Vrijdag is daar uitgekomen dat waarschijnlijk een goed traject zou zijn:

-warme lucht > 63 graden en combinatie met een stralingstechniek (UV, elektronenbundel...)

Tevens de zorg en testvraag rondom filterwerking en electrostatisch effect.

Heb je hulp nodig om RIVM in beweging te krijgen ?

Groet,
5.1.2e

Van: 5.1.2e <5.1.2e@tue.nl>
Verzonden: woensdag 15 april 2020 12:17
Aan: 5.1.2e@rivm.nl
CC: 5.1.2e@rivm.nl; 5.1.2e@nts-group.nl; 5.1.2e <5.1.2e@asml.com>; 5.1.2e
 [5.1.2e] (TKI Chemie) <5.1.2e@tkichemie.nl>; 5.1.2e <5.1.2e@asml.com>; 5.1.2e
 <5.1.2e@rvo.nl>; 5.1.2e@minvws.nl; 5.1.2e <5.1.2e@tno.nl>; 5.1.2e
 <5.1.2e@vdletg.com>; 5.1.2e@signify.com; 5.1.2e@shell.com
 <5.1.2e@shell.com>; 5.1.2e@kivi.nl; 5.1.2e <5.1.2e@askmepartners.com>; 5.1.2e
 <5.1.2e@fablabmaastricht.nl>

Onderwerp: [SUSPICIOUS MESSAGE - threat: Malware - It may trick victims into clicking a link and downloading malware. Do not open suspicious links.]Re: Consortium sterilisatie mondkapjes onderzoek

Let op, in deze e-mail verzonden door 5.1.2e@tue.nl, zijn één of meerdere onbetrouwbare links gevonden die uit voorzorg aangepast zijn, zodat ze niet meer klikbaar zijn. Links kunnen misbruikt worden om malware op uw systeem te installeren. Klik alleen op nog aanwezige links als de e-mail afkomstig is van een door u vertrouwde afzender.

Indien dit niet het geval is dient u deze e-mail direct te verwijderen.

DICTU Servicedesk

WARNING: Your email security system has determined the message below may be a potential threat.

It may trick victims into clicking a link and downloading malware. Do not open suspicious links.

If you do not know the sender or cannot verify the integrity of the message, please do not respond or click on links in the message. Depending on the security settings, clickable URLs may have been modified to provide additional security.

Beste 5.1.2e

Heb je maandag mijn email ontvangen?
thx

=====

5.1.2e
 5.1.2e Eindhoven Univ. of Tech., Gemini-Zuid 0.125, Building 15 5.1.2e
 5.1.2e
 5.1.2e, 5.1.2e@tue.nl

Skype: 5.1.2e

Navigation: <https://secure-web.cisco.com/1ONBhGcxEu->

[aFn_b0XLc0B6xU8qE1C6EF90Ib0qm6wRaAAjDBvNKnVnDbnZdJQMw7eTE5JxziuwQsWi9g2DxebvBiYi6hVDBfvNAvczcxvHkMSGepPWClw2vHPYnCUncXEdCJZWkknAnNxYwCfv8fiOKQmH4qunJrKDXfmfAnSvCtkYF_xkE9UIKgsUggmdXx0jNtQ2Kcr2FcLCBZovViakM1yg30vauUVQvvg_IM3F9Q9-](https://secure-web.cisco.com/1ONBhGcxEu-aFn_b0XLc0B6xU8qE1C6EF90Ib0qm6wRaAAjDBvNKnVnDbnZdJQMw7eTE5JxziuwQsWi9g2DxebvBiYi6hVDBfvNAvczcxvHkMSGepPWClw2vHPYnCUncXEdCJZWkknAnNxYwCfv8fiOKQmH4qunJrKDXfmfAnSvCtkYF_xkE9UIKgsUggmdXx0jNtQ2Kcr2FcLCBZovViakM1yg30vauUVQvvg_IM3F9Q9-)

[fChzHyoYLA_InGyt3avwBvzNEfdUDnSUhziKNnT9HGyYtgU4VlINNMjf1No8oZ0jQ6TwLzk0fxmOMxr/https%3A%2F%2Fassets.tue.nl%2Ffileadmin%2FTUe_Plattegrond_2018-09.pdf](https://secure-web.cisco.com/1ONBhGcxEu-aFn_b0XLc0B6xU8qE1C6EF90Ib0qm6wRaAAjDBvNKnVnDbBnZdJQMw7eTE5JxziuwQsWi9g2DxebvBiYi6hVDBfvNAvczxcxvHkMSGepPWClw2vHPYnCUNcXEdCJZWkknAnNxYwCfv8fiOKQmH4qunJrKDXfmfAnSVcTkYF_xkE9UIKgsUggmdXx0jNtQ2Kcr2FcLCBZovViakM1y_g30vauUVQvvg_IM3F9Q9-fChzHyoYLA_InGyt3avwBvzNEfdUDnSUhziKNnT9HGyYtgU4VlINNMjf1No8oZ0jQ6TwLzk0fxmOMxr/https%3A%2F%2Fassets.tue.nl%2Ffileadmin%2FTUe_Plattegrond_2018-09.pdf)

Van: [redacted] <[redacted]@tue.nl>

Datum: maandag 13 april 2020 om 21:14

Aan: "[redacted]@rivm.nl" <[redacted]@rivm.nl>

CC: "[redacted]@rivm.nl" <[redacted]@rivm.nl>, "[redacted]@nts-group.nl" <[redacted]@nts-group.nl>, [redacted] <[redacted]@asml.com>, "[redacted] (TKI Chemie)" <[redacted]@tkichemie.nl>, [redacted] <[redacted]@asml.com>, [redacted] <[redacted]@rvo.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@minvws.nl>, [redacted] <[redacted]@tno.nl>, [redacted] <[redacted]@vdletg.com>, [redacted] <[redacted]@signify.com>, [redacted] <[redacted]@signify.com>, [redacted] <[redacted]@tue.nl>, [redacted] <[redacted]@shell.com>, [redacted] <[redacted]@shell.com>, [redacted] <[redacted]@kivi.nl>, [redacted] <[redacted]@kivi.nl>, [redacted] <[redacted]@askmepartners.com>, [redacted] <[redacted]@fablabmaastricht.nl>

Onderwerp: Consortium sterilisatie mondkapjes onderzoek

Beste [redacted]

Naar aanleiding van ons gesprek afgelopen vrijdag, stuur ik je even een email als beloofd.

Zoals uitgelegd is er een actieve groep van bedrijven en kennisinstellingen op dit moment aan het onderzoeken op welke manieren FFP2 kapjes hergebruikt zouden kunnen worden.

Wij hebben hier in de regio veel ervaring met plasma technieken voor ontsmetting en deeltjesverwijderen o.a. ivm ultra hoog vacuüm toepassingen, oa bij ASML. Ook is er een TU/e spinoff op het gebied van brandwondenontsmetting. Van UV weten we met zijn allen ook best veel*.

Het consortium bestaat uit medewerkers van o.a. ASML, (Philips) Signify, NTS, VDL, TU/e en TNO.

[redacted] van de topsector [redacted] vervullen een coördinerende rol, en de [redacted]

[redacted] Dit item is te vinden op die website onder track 4.

We staan in directe en dagdagelijkse verbinding met het LCH.

Wij horen graag op welke manier het RIVM op de hoogte wil blijven van onze vorderingen.

Met vriendelijke groet

[redacted]

=====

[redacted]

[redacted]

Eindhoven Univ. of Tech., Gemini-Zuid 0.125, Building 15 [redacted]

[redacted]

Mobile: [redacted] [redacted]@tue.nl

Skype: [redacted]

Navigation: https://secure-web.cisco.com/1ONBhGcxEu-aFn_b0XLc0B6xU8qE1C6EF90Ib0qm6wRaAAjDBvNKnVnDbBnZdJQMw7eTE5JxziuwQsWi9g2DxebvBiYi6hVDBfvNAvczxcxvHkMSGepPWClw2vHPYnCUNcXEdCJZWkknAnNxYwCfv8fiOKQmH4qunJrKDXfmfAnSVcTkYF_xkE9UIKgsUggmdXx0jNtQ2Kcr2FcLCBZovViakM1y_g30vauUVQvvg_IM3F9Q9-fChzHyoYLA_InGyt3avwBvzNEfdUDnSUhziKNnT9HGyYtgU4VlINNMjf1No8oZ0jQ6TwLzk0fxmOMxr/https%3A%2F%2Fassets.tue.nl%2Ffileadmin%2FTUe_Plattegrond_2018-09.pdf

=====