

To: (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl; (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) @rivm.nl
From: (10)(2e)
Sent: Mon 5/11/2020 2:45:15 PM
Subject: RE: contact fase activatie bij Covid-19
Received: Mon 5/11/2020 2:45:16 PM

*

Is voor mij een oude liefde, heb zelf jaren aan C1-inh gewerkt.
Het verbaasde mij dat er in dit stuk met geen woord over C1-inh gerept werd, terwijl dit als plasma-product al 40 jaar op de markt is en recombinant C1-inh als therapeutisch eiwit in opkomst is.

From: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Sent: maandag 11 mei 2020 16:42
To: (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>; (10)(2e) <(10)(2e)@rivm.nl>
Subject: RE: contact fase activatie bij Covid-19

Hil (10)(2e)

Lijkt me goed om (als deze assays toch lopen bij Sanquin) dit gewoon te proberen. Ik neem aan dat er niet heel veel materiaal voor nodig is om deze metingen te doen. Ik denk hier graag over mee.

Ik blijf me wel verbazen over de aandacht die deze preprint (met alleen een hypothese en geen data) heeft weten te genereren. Op het gewone nieuws, social media, en jij bent nu de derde of vierde die het rondstuurt. *

Groetjes,
(10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)

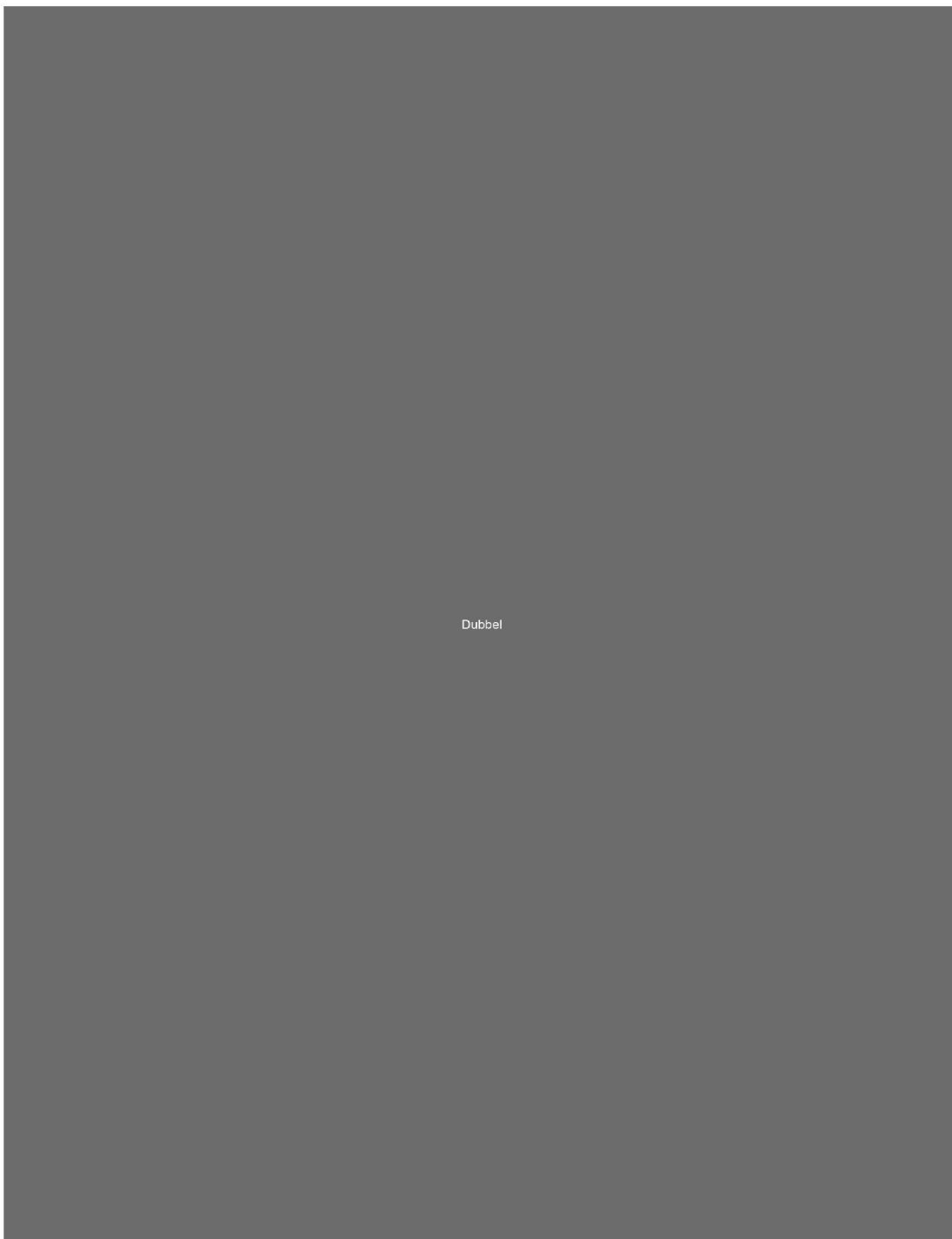
Department Immune Mechanisms (IMM)
Centre for Immunology of Infectious diseases and Vaccines (IIV)
National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)

Antonie van Leeuwenhoeklaan 9 | 3721 MA Bilthoven (10)(2e)
Postbus 1 | 3720 BA Bilthoven

T (+31) 030 (10)(2e)
(10)(2e) @rivm.nl

<https://www.linkedin.com/it> (10)(2e)

(10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e) (10)(2e)
(10)(2e)
Dubbel



Dubbel