

To: [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl]; [redacted]@gmail.com; [redacted]@gmail.com]; [redacted]@enraf-nonius.nl; [redacted]@enraf-nonius.nl]; [redacted]@tue.nl]; [redacted]@lumc.nl; [redacted]@lumc.nl]; [redacted]@mobiquityinc.com; [redacted]@mobiquityinc.com]; [redacted]@nfu.nl; [redacted]@nfu.nl]; [redacted]@minez.nl; [redacted]@minez.nl]; [redacted]@hollandbio.nl; [redacted]@hollandbio.nl]; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl]; [redacted]@zonmw.nl; [redacted]@zonmw.nl]; [redacted]@tue.nl; [redacted]@tue.nl]; [redacted]@gmail.com; [redacted]@gmail.com]; [redacted]@ggznederland.nl; [redacted]@ggznederland.nl]; [redacted]@treeway.nl; [redacted]@treeway.nl]; [redacted]@philips.com; [redacted]@philips.com]; [redacted]@lspvc.com; [redacted]@lspvc.com]; [redacted]@nierstichting.nl; [redacted]@nierstichting.nl]; [redacted]@uu.nl; [redacted]@uu.nl]; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl]; [redacted]@regmedxb.com; [redacted]@regmedxb.com]; [redacted]@patientenfederatie.nl; [redacted]@patientenfederatie.nl]; [redacted]@menzis.nl; [redacted]@menzis.nl]; [redacted]@its.jnj.com; [redacted]@its.jnj.com]; [redacted]@rolandberger.com; [redacted]@rolandberger.com]; [redacted]@rolandberger.com; [redacted]@rolandberger.com]; [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl]; [redacted]@zonmw.nl]; [redacted]@zonmw.nl]; [redacted]@health-holland.com]; [redacted]@gmail.com]; [redacted]

Cc: [redacted]@minvws.nl; [redacted]@minvws.nl]; [redacted]@zonmw.nl]; [redacted]@zonmw.nl]; [redacted]@gmail.com]; [redacted]

From: [redacted]

Sent: Tue 2/2/2021 5:54:17 PM

Subject: STRIP - Systematisch Testen met Robotica & Innovatie bij Pandemieën

Received: Tue 2/2/2021 5:54:21 PM

Beste leden van het Topteam en de Adviesraad,

Graag stellen wij u op de hoogte van een baanbrekende innovatie in COVID-19 testen door Nederlandse bundeling van krachten. Er is namelijk een nieuwe testrobot ontwikkeld. De testrobot genaamd STRIP-1 kan tot 20.000 monsters per 24 uur verwerken voor COVID-19-tests. Dit maakt de STRIP-1 veel sneller dan enig ander systeem dat tot nu toe ontwikkeld is. De testrobot kan ook in toekomstige pandemieën worden gebruikt. STRIP-1 kan werken met zeer kleine volumes en het gebruikt minder van de materialen die momenteel zeer schaars zijn over de hele wereld. Bovendien zal het gebruik van STRIP-1 het laboratoriumpersoneel, dat tijdens de eerste golf in het voorjaar van 2020 overbelast was, ontlasten.

Nederlands: <https://www.youtube.com/watch?v=oUE7EZxsfI0&feature=youtu.be>

Engels: <https://youtu.be/ZqRufA1c-EA>

De samenwerkende partners zijn: Hubrecht Institute, Genmab, Stichting PAMM, Onco Institute, Ministerie van Volksgezondheid, Welzijn en Sport, Ministerie van Economische Zaken en Klimaat, Sanquin, Bodegro en Health~Holland. Dit samenwerkingsproject wordt geleid door ons adviesraadlid [redacted].

Een erg mooi resultaat waar we met zijn allen met recht trots op mogen zijn!

Met vriendelijke groet,

[redacted]

[redacted]



Gain insight into the COVID-19 pandemic and how to deal with future pandemics in [our new Update!](#)

Health~Holland | Top Sector Life Sciences & Health
 Wilhelmina van Pruisenweg 104 | 2595 AN The Hague | The Netherlands
 M [redacted] www.health-holland.com