

To: 5.1.2e 5.1.2e [5.1.2e @rivm.nl]
From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: Tue 1/26/2021 7:34:35 AM
Subject: RE: Kun je je titel+abstract sturen voor VVSOR AM2021?
Received: Tue 1/26/2021 7:34:35 AM

Ha 5.1.2e
 Hier title en abstract
 Vriendelijke groeten,
 5.1.2e

Curbing the spread: observations, interventions, models, and predictions

The advent of the SARS-CoV-2 virus that causes COVID-19 has elicited an unprecedented research effort to understand the spread, to develop effective interventions, and to predict the possible impact of control measures on the course of the epidemic. Key observations include the number of reported cases over time, and essential interventions include physical distancing and vaccination. The models that are used to describe such observations and analyse the impact of such interventions typically invoke a basic representation of the infection cycle: persons can only be infected after exposure to others who have been infected earlier. Combining such a basic causal model structure with the available observations already allows for predicting the expected impact of control measures. The question is then how this ability to describe, analyse and predict observations can be used to curb the spread.

From: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Sent: maandag 25 januari 2021 20:37
To: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: Kun je je titel+abstract sturen voor VVSOR AM2021?

Hallo 5.1.2e

5.1.2e hebben we vandaag ook gesproken. Hij zal vertellen over zijn artikel dat van INFORMS vorig jaar de 'best paper'-award heeft gewonnen. Ter inspiratie:
<https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.06.26.20141127v1>

De titels van de presentaties:

- **Predictive and prescriptive analytics for the COVID-19 pandemic** (5.1.2e)
- **Containment strategies for COVID-19 using mobility data** (5.1.2e)
- **Incorporating time-use and health data into a Dynamic Microsimulation Epidemiological model for COVID-19** (5.1.2e)

Groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e 5.1.2e
Sent: zondag 24 januari 2021 21:32
To: 5.1.2e 5.1.2e < 5.1.2e @rivm.nl>
Subject: Kun je je abstract sturen voor VVSOR AM2021?

Hallo 5.1.2e

Fijn dat je bij de speakers meet-up was afgelopen donderdag.
 Je vertelde dat je begonnen was aan een abstract

Kun je me dat abstract morgen sturen?
 Het hoeft nog niet de definitieve versie te zijn.
 Na deze week komt er nog een gelegenheid om het aan te passen bij de correcties van de drukproeven.

Met vriendelijke groet,

5.1.2e 5.1.2e

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)
 Centre for health knowledge integration
 Department for Public Health Forecasting
 Postal: P.O. Box ^{5.1.2e} Postbak ^{5.1.2e} 3720 BA Bilthoven, The Netherlands
 Phone: +31 6 ^{5.1.2e} || E-mail: ^{5.1.2e} [@rivm.nl](mailto: @rivm.nl) || URL: <http://www.rivm.nl>

From: ^{5.1.2e} ^{5.1.2e} <^{5.1.2e} [@rivm.nl](mailto: @rivm.nl)>
Sent: donderdag 21 januari 2021 15:12
To: ^{5.1.2e} ^{5.1.2e} <^{5.1.2e} [@rivm.nl](mailto: @rivm.nl)>
Subject: RE: kennismaking sprekers: vandaag 17.00 uur

Ha ^{5.1.2e}
 Ik probeer erbij te zijn, moet dan nog een andere afspraak omzetten.
 Vriendelijke groeten,
^{5.1.2e}

From: ^{5.1.2e} ^{5.1.2e} <^{5.1.2e} [@rivm.nl](mailto: @rivm.nl)>
Sent: donderdag 21 januari 2021 12:26
To: ^{5.1.2e} ^{5.1.2e} <^{5.1.2e} [@rivm.nl](mailto: @rivm.nl)>
Cc: ^{5.1.2e} [@vvsor.nl](mailto: @vvsor.nl)
Subject: kennismaking sprekers: vandaag 17.00 uur

Dank je voor je reactie, ^{5.1.2e}

Vandaag, do 21 jan, 17.00 uur hebben we via Zoom een korte kennismaking met de sprekers georganiseerd.

^{5.1.2h}

Met vriendelijke groet,

^{5.1.2e} ^{5.1.2e}

National Institute for Public Health and the Environment (RIVM)
 Centre for health knowledge integration
 Department for Public Health Forecasting
 Postal: P.O. Box ^{5.1.2e} Postbak ^{5.1.2e} 3720 BA Bilthoven, The Netherlands
 Phone: +31 6 ^{5.1.2e} E-mail: ^{5.1.2e} [@rivm.nl](mailto: @rivm.nl) || URL: <http://www.rivm.nl>

From: ^{5.1.2e} ^{5.1.2e} <^{5.1.2e} [@rivm.nl](mailto: @rivm.nl)>
Sent: donderdag 21 januari 2021 11:22
To: ^{5.1.2e} ^{5.1.2e} <^{5.1.2e} [@rivm.nl](mailto: @rivm.nl)>
Subject: FW: Noodkreet (nog een) van VVSOR

Ha ^{5.1.2e}
 Hoorde net via ^{5.1.2e} dat je hem gisteren had gebeld ivm een overleg dat vandaag? zou zijn. Als je een tijd hebt
 stuur maar door, dan kijk ik of het past.
 Vriendelijke groeten,
^{5.1.2e}

From: ^{5.1.2e} ^{5.1.2e}
Sent: donderdag 21 januari 2021 11:18
To: ^{5.1.2e} <^{5.1.2e} [@wur.nl](mailto: @wur.nl)>
Cc: ^{5.1.2e} ^{5.1.2e} <^{5.1.2e} [@rivm.nl](mailto: @rivm.nl)>; ^{5.1.2e} [@vvsor.nl](mailto: @vvsor.nl) <^{5.1.2e} [@vvsor.nl](mailto: @vvsor.nl)>; ^{5.1.2e} [@vvsor.nl](mailto: @vvsor.nl) <^{5.1.2e} [@vvsor.nl](mailto: @vvsor.nl)>;
^{5.1.2e} [@ese.eur.nl](mailto: @ese.eur.nl); ^{5.1.2e} <^{5.1.2e} [@hotmail.com](mailto: @hotmail.com)>
Subject: RE: Noodkreet (nog een) van VVSOR

Ha ^{5.1.2e} anderen,
 Excuses, het is de afgelopen maand gemeen druk. Ik kan zeker wel de presentatie op 18 maart geven, gezien de
 ervaring deze maand wordt het een opgenomen presentatie.
 Ben nu aan het werken voor titel en abstract, stuur het zo toe.

Er is nu zeker te weinig tijd, maar dat zal niet gedurende het hele traject van 18 maart zo zijn. Kan wel de presentatie opnemen.

Nogmaals excuses
Vriendelijke groeten,

5.1.2e

From: 5.1.2e <5.1.2e@wur.nl>

Sent: vrijdag 15 januari 2021 14:29

To: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>

Cc: 5.1.2e <5.1.2e@rivm.nl>; 5.1.2e@vvsor.nl <5.1.2e@vvsor.nl>; 5.1.2e@vvsor.nl <5.1.2e@vvsor.nl>; 5.1.2e@ese.eur.nl; 5.1.2e <5.1.2e@hotmail.com>

Subject: Noodkreet (nog een) van VVSOR

Hoi 5.1.2e

Het annual meeting comité van de VVSOR probeert je wanhopig te bereiken. Zij hebben de volgende verzoeken:

1. **Kun je aub bevestigen dat je inderdaad een presentatie zult geven op 18 maart bij de annual meeting van de VVSOR? (Mag een opgenomen presentatie zijn.)**
2. **Zo ja, kun je dan titel en een abstract sturen? (Het hoeft nu nog niet definitief te zijn.)**
3. **Als je te weinig tijd hebt, zou je dan een naam kunnen doorgeven van iemand die jou kan vervangen?**

Met vriendelijke groet,

5.1.2e names 5.1.2e 5.1.2e / VVSOR

PS Succes met Covid bestrijding