

**To:** [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]; [redacted] [redacted] @rivm.nl]  
**Cc:** [redacted] [redacted] [redacted] @rivm.nl]  
**From:** [redacted]  
**Sent:** Tue 1/5/2021 9:43:25 AM  
**Subject:** RE: abstract STI & HIV congres  
**Received:** Tue 1/5/2021 9:43:25 AM  
[COVID19andSTItransmission-STIHIV2021-abstract-Xiridou-20201229](#) [redacted] docx

Hoi [redacted]

Dank je. Ik heb best wat vragen bij het doorlezen, hopelijk helpt dat om het abstract iets verder te verduidelijken.

Groeten,  
 [redacted]

---

**From:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Sent:** dinsdag 29 december 2020 09:19  
**To:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>; [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Cc:** [redacted] <[redacted]@rivm.nl>  
**Subject:** abstract STI & HIV congres

Beste [redacted]

Bijgevoegd stuur ik jullie een abstract dat we bij het STI & HIV 2021 World Congress willen indienen. In deze studie bestuderen we hoe de transmissie van soa's door de corona pandemie zou kunnen veranderd zijn. We kijken naar de twee meest voorkomende soa's bij mannen die seks hebben met mannen (MSM): *Chlamydia trachomatis* en *Neisseria gonorrhoeae*.

De deadline voor het indienen van abstracts is 25 januari 2021. Graag horen we jullie opmerkingen en of jullie akkoord zijn met het indienen van het abstract.

Met vriendelijke groeten,  
 [redacted]

[redacted] [redacted]  
 Mathematical Modelling of Infectious Diseases  
 Centre for Infectious Disease Control  
 National Institute for Public Health & Environment (RIVM)  
 A. van Leeuwenhoeklaan 9, 3721 MA Bilthoven, The Netherlands  
 [redacted] <http://www.rivm.nl>