



Regionaal
Microbiologisch-Infectiologisch Symposium
van het Infectiepreventienetwerk Noord-Nederland

Noord Nederland
ABR Zorgnetwerk



PROGRAMMA

REGIONAAL MICROBIOLOGISCH INFECTIOLOGISCH SYMPOSIUM (REMIS+)

UITNODIGING VOOR DE REMIS+ OP **MAANDAG 03 april 2023**,

19.00 – 20.30 uur

ONLINE – Vooraf aanmelden niet nodig

Weblink:

www.streamxpert.nl/remis-plus

Moderator: Coretta van Leer – Buter, viroloog, UMCG

- 19.00 – 19.25 uur **Bewijs en functionele implicaties van extrapulmonale verspreiding van SARS-CoV-2 naar vetweefsel** – Dr. Izabela Rodenhuis-Zybert, PI Mechanisms of Virus-induced Inflammation UMCG; Dr. Jill Moser, project leider [COBESITAS-19](#), UMCG (incl 5 min Q&A)
- 19.25 – 19.50 uur **Zijn Staphylococcus aureus isolaten uit de darm en de bloedbaan even virulent?** – Prof. Jan Maarten van Dijl, hoogleraar medische Microbiologie UMCG (incl. 5 min Q&A)
- 19.50 – 19.55 uur pauze
- 19.55 – 20.20 uur **De potentiële klinische waarde van het Biofire multiplex-PCR panel voor gewrichtsinfecties. Resultaten van een Europese studie** – Marjan Wouthuyzen- Bakker, internist infectioloog, UMCG (incl. 5 min Q&A)



Noord Nederland
ABR Zorgnetwerk

Regionaal
Microbiologisch-Infectiologisch Symposium
van het Infectiepreventienetwerk Noord-Nederland



PROGRAMMA

20.20 – 20.30 uur **REMIS+ Surveillance cijfers** – Alewijn Ott, arts-microbioloog, Certe
20.30 uur Sluiting

Deze REMIS+ bijeenkomst is voor 2 punten geaccrediteerd door de NVMM alsook door de VHIG met 5 punten (cat 2).

REMIS+ data 2023:

8 mei, 5 juni, 11 september, 2 oktober, 13 november 11 december

Voor de video opnames van eerdere REMIS+ sessies ga naar <https://www.remis-plus.net/voor-leden/>

(code: yourhosting2015)



CERTE
HET REGIONAAL INFECTIE-
PREVENTIENETWERK
NOORD-NEDERLAND



umcg



isala

REMIS+

NIEUWSBRIEF

Het Regionaal Microbiologisch Infectiologisch Symposium is een multidisciplinair netwerk voor regionale antimicrobiële resistentieproblematiek opgericht door UMCG, IZORE, CERTE, ISALA en Labmicta

www.remis-plus.net