



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 16 januari 2023**,

18.15 – 20.15 uur

Locatie: Certe, van Swietenlaan 2, Groningen, dr. Koopmanszaal

Hybride sessie: zie link onderin voor deelname digitaal of aanmelden voor de
bijeenkomst ivm catering bij: jj.lootsma@umcg.nl

2023 wordt het jaar van ...

Moderator: Coretta van Leer- Buter, viroloog, UMCG

- | | |
|-------------------|--|
| 17.30 – 18.15 uur | Inloop en broodjes |
| 18.15 – 18.35 uur | Candida auris - <i>Eelco Meijer, arts-microbioloog, CWZ</i> |
| 18.35 – 18.55 uur | Scabies –
<i>Anneloes Fens, deskundige infectiepreventie, TREANT Zorggroep</i> |
| 18.55 – 19.15 uur | West Nile virus – <i>Karin von Eije, arts-microbioloog, UMCG</i> |
| 19.15 – 19.20 uur | REMIS+ surveillance cijfers
<i>Matthijs Berends, medisch epidemioloog-microbioloog, Certe</i> |
| 19.20 – 20.15 uur | De eerste officiële REMIS-pubquiz van vrij nutteloze kennis
(editie 2022) olv Coretta van Leer |
| 20.15 uur | Bekendmaking van de winnaar & sluiting |



Noord Nederland
ABR Zorgnetwerk



Regionaal
Microbiologisch-Infectiologisch Symposium
van het Infectiepreventienetwerk Noord-Nederland

PROGRAMMA

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

REMIS+ data 2023:

6 februari, 6 maart, 3 april, 8 mei, 5 juni, 11 september, 9 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 CENTRUM VOOR DE ERFELIJKE
RESISTENTIE VAN DE OUDER
SINCE 1998 2018



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