



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 08 mei 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 – 19.05 uur	Opening: Coretta van Leer – Buter
19.05 – 19.10 uur	REMIS+ Surveillance cijfers Q1 2023 – Matthijs Berends, medisch epidemioloog-microbioloog, Certe
19.10 – 19.35 uur	Myelitis: waar neuroloog en microbioloog samenkomen – Jelte Helfferich, kinderneuroloog (UMCG) - (incl 5 min Q&A)
19.35 – 20.00 uur	Progressieve multifocale leukencefalopathie en alternatieve neurologische presentaties van polyomavirus infecties – Jean Luc Murk, arts-microbioloog, Elisabeth-Tweestedenziekenhuis – (incl. 5 min Q&A)
20.00 – 20.05 uur	pauze
20.05 – 20.30 uur	Invasieve meningokokkenziekte in Nederland: epidemiologie en vaccinatie – Wieke Freudenburg, arts-microbioloog, Amsterdam UMC (incl. 5 min Q&A)
20.30 uur	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:

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)

Infectiepreventieweek 22 t/m 26 mei 2023



EUCIC local module: Hands on Network and Data Analysis for Infection Control 11-12 September in het UMCG

Patiënten worden voortdurend verplaatst tussen en binnen zorginstellingen; bij elke nieuwe opname in een ander ziekenhuis kan overdracht van MDRO's op andere patiënten plaatsvinden. Dit betekent dat afzonderlijke ziekenhuizen en instellingen voor langdurige zorg, deel uitmaken van een meer regionaal gezondheidszorgnetwerk dat de preventie van infecties en vooral de preventie van resistentie moet organiseren. Via netwerkmodellering kan de overdracht van MDRO's in kaart worden gebracht om de interventiepunten binnen het ziekenhuis en de gezondheidszorgregio te identificeren om verdere verspreiding te voorkomen door het nemen van de juiste infectiepreventie maatregelen en directe communicatie/transparantie over MDRO-gekoloniseerde patiënten binnen het netwerk. In deze workshop ligt de nadruk op de practica, het gericht in kaart brengen van het reële zorgnetwerk door het visualiseren en analyseren van



Noord Nederland
ABR Zorgnetwerk



Regionaal
Microbiologisch-Infectiologisch Symposium
van het Infectiepreventienetwerk Noord-Nederland

PROGRAMMA

patiëntenbewegingen. Via modellering van patiëntenbewegingen proberen risico's van uitbraken te voorspellen met behulp van modelleringssoftware. Experts uit het veld informeren u over empirische dekking, infectie- en resistentiepreventie en het gebruik van moderne technologie voor regionale uitbraakbestrijding.

Voor deelname aan de cursus kunt u deze [registratie link](#) gebruiken



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