



Noord Nederland
ABR Zorgnetwerk

Regionaal
Microbiologisch-Infectiologisch Symposium
van het Infectiepreventienetwerk Noord-Nederland



PROGRAMMA

REGIONAAL MICROBIOLOGISCH INFECTIOLOGISCH SYMPOSIUM (REMIS+)

UITNODIGING VOOR DE REMIS+ OP MAANDAG 03 juni 2023,

19.00 – 20.30 uur – [online](#) – Vooraf aanmelden niet nodig

Weblink:

www.streamxpert.nl/remis-plus

Het lab van de toekomst

19.00 – 19.15 uur	Opening: en inleiding - Andreas Voss, Hoofd MMBI, UMCG
19.15 – 19.45 uur	De mogelijkheden van nu – Nashwan Al- Naiemi, arts-microbioloog en bestuurder Labmicta (incl. 5 min Q&A)
19.45 – 20.15 uur	Het lab van de Toekomst – Heiman Wertheim, Hoofd MMB, Radboud Universiteit - (incl 5 min Q&A)
20.15 – 20.30 uur	Q&A
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:

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)



Noord Nederland
ABR Zorgnetwerk

Regionaal
Microbiologisch-Infectiologisch Symposium
van het Infectiepreventienetwerk Noord-Nederland



PROGRAMMA

Infectiepreventieweek

De infectiepreventieweek vindt dit jaar plaats van 22 t/m 26 mei. Ernst Kuipers opende de week officieel via [een videoboodschap](#). Tijdens de week werken zorgorganisaties in de acute, langdurige en publieke gezondheidszorg samen met de ABR zorgnetwerken om aandacht te vragen voor goede infectiepreventie. Goede infectiepreventie redt levens én draagt bij aan het bestrijden van antibioticaresistentie. Kijk voor meer informatie op www.infectiepreventieweek.nl.

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 infectiepreventiemaatregelen 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 patiëntenbewegingen. Via modellering van patiëntenbewegingen proberen risico's van uitbraken te voorspellen met behulp van modelleringsoftware. 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



CERTE
Centrum voor Infectiepreventie en Resistentiebestrijding
2014-2018



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