

UITNODIGING

SYMPOSIUM SCHIMMELS

geen schim uit de omgeving

donderdag
3 november 2022

17.30 / 21.00

Bovenzaal Theater aan het Vrijthof
Vrijthof 47, 6211 LE, Maastricht

meld je
nu aan!

Maastricht
Infection
Center



MSD



Antimicrobiële resistentie (AMR) surveillance is met name gericht op bacteriën in mens en dier en ziekenhuis schimmel- en gistinfecties. Community acquired resistente schimmels en gisten zijn een miskende component van AMR. Er zijn aanwijzingen dat in het milieu en thuisomgeving een toename is van resistente mycosen.

Laat u deze avond meenemen in de wereld van schimmels en gisten. Van waar uit het milieu kunnen we als mens worden besmet? Welke rol spelen dieren in de overdracht? Kortom, een avond die niet alleen ingaat op de patiënt, maar het gehele "one health" concept van mens-dier-omgeving bestrijkt.

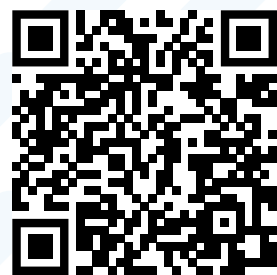
Voor de meest actuele informatie kijk op onze website minc-linksymposium.nl

	Fysiek	Online
Regulier tarief	€75.-	€50.-
AIOS, analisten, verpleegkundigen	€55.-	€30.-
Studenten	€10.-	€0.-

Accreditatie is aangevraagd

Doelgroep: huisartsen, internist-hematologen, internist-oncologen, specialisten ouderengeneeskunde, artsen verstandelijk gehandicapten, verpleegkundigen / verpleegkundig specialisten, apothekers, kinderartsen en artsen microbioloog.

meld je
nu aan!



PROGRAMMA

17.30 – 18.20

Buffet

18.20 – 18.30

Introductie door **Vivian Lataster**

18.30 – 19.00

Markus Starink, dermatoloog Amsterdam UMC

Diagnostiek en behandeling van dermato- en onychomycosen

19.00 – 19.30

**Rob van Aalsburg, arts Maatschappij + Gezondheid
bij GGD Hart voor Brabant**

Ons binnenmilieu en gezondheid

19.30 – 20.00

Pauze

20.00 – 20.30

Marloes van Dijk, veterinaire microbioloog, Universiteit Utrecht

Dermatofytose bij dieren

20.30 – 21.00

Prof.Dr. Paul Verweij, arts microbioloog Radboudumc

Schimmels en gisten (niet aspergillus en zygomyceten): resistentie mechanismen, behandeling van resistente schimmels en gisten en nieuwe antifungale middelen

21.00

Borrel