



Donderdag 22 februari 2018

Hotel Van der Valk, Nijverheidsweg 35, Maastricht

Muggen zijn wereldwijd een belangrijke vector voor het overdragen van infectieuze agentia. Door onder andere toename van vakanties naar (sub)-tropische oorden, toename van de wereldhandel en door ecologische verschuivingen, het laatste deels veroorzaakt door het opwarmen van de aarde, wordt de medische zorg in Nederland ook meer en meer geconfronteerd met “nieuwere” infectieziekten (“emerging infectious diseases”).

In dit MINC symposium zal een aantal actuele aspecten van mug-overdraagbare infectieziekten in de schijnwerpers worden geplaatst (zie programma). Doel is u inzicht te geven in deze ecologische krachten, gezondheidsrisico's van zikavirus en resistentieproblematiek bij malaria.

Gaarne verwelkomen wij u op 22 februari 2018.

Namens het MINC-bestuur,
Selwyn Lowe, avondvoorzitter

Deelnamekosten (incl. welkomstbuffet en borrel): € 65,00.

Er geldt een gereduceerd tarief van € 45,00 voor aios, verpleegkundigen, deskundigen infectiepreventie en analisten, en € 10,00 voor studenten bij vermelding van hun studenten ID. Zie de website.

17.45 u. Registratie en ontvangst met welkomstbuffet

**18.30 u. Openingswoord en introductie door avondvoorzitter
Selwyn Lowe, internist-infectioloog, Maastricht UMC+**

**18.40 u. De tijgermug permanent in de Europese dierenwereld?
Bart Knols, entomoloog/vector bioloog, Radboud UMC**

**19.10 u. Zikavirus: gezondheidsrisico's en reisadvies
Eric van Gorp, internist-infectioloog, Erasmus MC**

19.40 u. Pauze

**20.10 u. Malaria: update en resistentieontwikkeling
Marlies van Wolfswinkel, internist-infectioloog,
Maastricht UMC+**

20.40 u. Quiz

21.00 u. Slotwoord met aansluitend borrel

Inschrijving & informatie

www.minc.eu



Accreditatie is aangevraagd voor:

Cluster ABC1 (huisartsen en specialisten ouderengeneeskunde)

Verenigingen:

NVMM, AbSg, NIV, VHIG, LCR