

PROGRAMMA
NASCHOLING REIZIGERSGENEESKUNDE EN ADVISERING
4 april 2017
Academisch Medisch Centrum, Amsterdam
Collegezaal 4

“De Lucht”

Dagvoorzitter: , Dr. M. van Vugt, internist-infectioloog, AMC Tropicentrum.

Via de lucht kunnen veel ziekten overgedragen worden, dan wel direct dan wel via een vector. De *Anopheles* mug is de vector t.b.v transmissie van malaria met een wereldwijde morbiditeit en mortaliteit. Malaria blijft nog steeds een risico voor de voor de reiziger naar endemische gebieden. Gezien de veranderde epidemiologie van malaria zijn er recentelijk nieuwe richtlijnen ontwikkeld t.b.v gebruik van malariaprofylaxe en de indicatie voor gebruik van noodbehandeling voor de Nederlandse reiziger. Naast bovenstaande zult u een inzicht krijgen in de mogelijke risico's tijdens de vlucht en zal een scala aan vliegende pathogene beestjes de revue passeren, gebruik makend van een interactief systeem.

12.30 – 13.00	Inschrijving en lunch
13.00 – 13.05	Inleiding Mevrouw Jacobien Kalule, Senior verpleegkundige Tropicentrum AMC
13.05 – 13.35	Casuïstiek – Dr. T. Langeveld/Dr. M. van Vugt
13.40 – 14.20	Nieuwe richtlijnen malariapreventie – Franciska Suryapranata
14.20 – 14.40	Koffie
14.45 – 15.15	Update: Bloedstollende de vlucht –Dr. M. Coppens
15.15 – 16.00	Vliegende beestjes: diagnose, curatie en preventie – Dr. M. van Vugt/Dr. T. van Gool
15.55 – 16.05	Plenaire afsluiting.

Centrale cursuscommissie:

Mw. dr. M. v. Vugt, internist-infectioloog, Tropicentrum AMC
Mw. J.W.J. Kalule-Dusseldorp, senior verpleegkundige Tropicentrum AMC
Prof. dr. M.P. Grobusch, hoogleraar Tropische Geneeskunde AMC
Mw. J.S. Mulders, senior projectmanager, AMC Congresorganisatie