



Programma

Bijscholing Onconet 2019
Amsterdam UMC, locatie AMC (collegezaal 4), Meibergdreef 9 te Amsterdam

Zaterdag 16 maart 2019

- 09.00 uur Ontvangst met koffie en thee
- 09.30 uur **Opening en welkom**
mw. Rosalie Huijsmans MSc, paramedisch manager en fysiotherapeut Amsterdam UMC, bestuur Onconet
- 09.45 uur **Update lopende studies binnen Onconet**
- Veerkracht
 - Perfect
 - AMICO
 - PADOVA
- dr. Martijn Stuiver, klinisch epidemioloog Antoni van Leeuwenhoek, lector Functioneel herstel bij kanker aan de Hogeschool van Amsterdam, bestuur Onconet
- 10.15 uur **Welke FITT-factoren voor welk doel? Aanbevelingen van de ACSM Roundtable on Exercise and Cancer 2018**
mw. dr. Anne May, epidemioloog en bewegingswetenschapper, universitair hoofddocent Julius Centrum UMC Utrecht, afdeling Epidemiologie
- 11.00 uur Koffie en thee
- 11.30 uur **Succesfactoren van begeleide training – resultaten van de METRIC concept mapping studie**
mw. Maïke Sweegers MSc, bewegingswetenschapper, PhD-student afdeling Epidemiologie & Biostatistiek, Amsterdam UMC
- 12.00 uur **De invloed van behandeling voor kanker op het hart**
dr. Arco Teske, cardioloog, fellow imaging, consulent cardio-oncologie, Divisie Hart en Longen, DHL Staf Cardiologie UMC Utrecht
- 12.45 uur Lunch
- 13.45 uur **Trainingsvormen: differentiatie naar gezondheidsstatus en behandeldoelen**
Benno van Tol MSc, fysiotherapeut, Hogeschool van Amsterdam, Faculteit Gezondheid
- 14.30 uur **Implementatie van exercise in de zorg rondom kanker, aanbevelingen van de ACSM Roundtable on Exercise and Cancer 2018 + Forumdiscussie over samenwerking met andere (non-zorg) disciplines**
dr. Martijn Stuiver, klinisch epidemioloog, lector Functioneel herstel bij kanker aan de Hogeschool van Amsterdam, bestuur Onconet
- 15.15 uur Koffie en thee
- 15.45 uur **Onconet nieuws**
- verzekering en vergoeding
 - verandering samenstelling Raad van Advies
 - samenwerking Onconet en NVFL
- Edwin Geleijn, fysiotherapeut en zorginnovator, Amsterdam UMC, bestuur Onconet
- 16.30 uur Sluiting