



A G E N D A - NAJAARSBIJEENKOMST

woensdag 12 november 2014 – 13.30-16.30 uur

Vergadercentrum Herensociëteit “De Vereeniging” te Utrecht [Mammoni]

1. 13.00 uur Ontvangst met koffie en thee [er wordt geen lunch geserveerd]
2. 13.30 uur Opening voorjaarsvergadering door voorzitter dr. Frits Lekkerkerker
3. 13.45 uur Voordrachten

Publicatie van onderzoek dat door een METC is beoordeeld, een exploratief onderzoek.

Mevrouw Pascal Lie, VUMC Amsterdam

Toezicht op non-publicatie van lopend onderzoek, een taak voor de METC of 'mission-creep'?

Voordracht n.a.v. zijn proefschrift 'Ethiek in actie: het keuren en verbeteren van medisch onderzoek met proefpersonen', met bijzondere aandacht voor hoe om te gaan met het niet publiceren van onderzoek en hoe toezicht op lopend onderzoek ('monitoring') kan worden vormgegeven.

Dr. Jean Philippe de Jong, plaatsvervangend lid METC AMC, medische ethicus

Toetsen van niet-WMO onderzoek.

Hoe kwaliteit en proportionaliteit van toetsen moeten samengaan.

namens de Stuurgroep niet WMO implementatie, spreker wordt nader aangekondigd

pauze

Hoe besluit de Raad van Bestuur om een wetenschappelijk onderzoek in zijn instelling toe te staan

- ***Wat is de taak van een wetenschapsbureau***
- ***In hoeverre is dit de taak van lokale ethische commissies***
- ***Wat zijn taken van een lokale ethische commissie (ook wat betreft niet-WMO onderzoek).***

dr. Erik Franssen, ziekenhuisapotheker OLVG, lid METC VCMO, voorzitter lokale commissie OLVG

Mevrouw J.G.M. Zwanink-in 't Veld, secretaris wetenschappelijk onderzoek van het IJselland ziekenhuis in Capelle aan de IJsel

Update: Voortgang implementatie Europese verordening geneesmiddelen trials;

proefpersonenverzekering; template PIF

dr. Frits Lekkerkerker

4. 16.30uur Sluiting voorjaarsvergadering / gelegenheid tot een borrel

De vergadering vindt plaats in Herensociëteit “De Vereeniging”, Mariaplaats 14 te Utrecht.

“De Vereeniging” is op 5 tot 10 minuten loopafstand van het station Utrecht Centraal.

Aanmelden graag via nvmetc@gmail.com