

Alpha Omega 11 mei 2012, de ReeHorst te Ede

Programma

- 09.00 Ontvangst en registratie
- 09.30 Opening
Prof. dr. B.H.R. Wolffenbuttel, UMC Groningen
- 09.35 Immunologie bij interventies bij type 1
Prof. dr. Bart Roep, Leids Universitair Medisch Centrum Leiden
- 10.20 Pauze
- 10.50 Kunnen we op basis van genetica diabetes type 1 en type 2 voorspellen?
Dr. Bobby Koeleman
- 11.35 Kunnen bacteriën het ontstaan of de behandeling van diabetes beïnvloeden?
Prof. dr. B.H.R. Wolffenbuttel, UMCG Groningen
- 12.15 Lunch
- 13.15 Workshopronde 1
- 14.15 Pauze
- 14.45 Workshopronde 2
- 15.50 Workshopronde 3
- 16.50 Afsluiting



Alpha Omega 11 mei 2012, de ReeHorst te Ede

Workshops

A. Van Sensor naar Artificiële Betacel, waar staan we nu anno 2012?

Dr. Harold de Valk, UMC Utrecht

B. Medicatie bij ouderen.

Dr. Henk de Jong, De Zorgcirkel

C. Pomp en Sensor: Hightech en Cloudcare?

Dr. Henk Veeze, Diabetes Rotterdam

D. Het meten van ketonen, zin of onzin?

Dr. Mireille Serlie, AMC Amsterdam

E. Pomp en Sensor: de laatste ervaring

Dr. Roel Hoogma, GHZ Gouda

F. Voorschrijfbevoegdheid medicatie door de diabetesverpleegkundige

Mevr. Hilda van der Heyde, Sint Jansdal Ziekenhuis Harderwijk

G. Monitoring van bijwerking rond nieuw geïntroduceerde medicatie

n.t.b.

H. Nieuwe insulines: waarom, hoe en wat

Dr. Hans de Vries, AMC Amsterdam

I. Sensor protocol, hoe zetten we dit in werking?

Dr. Harold de Valk, UMC Utrecht

J. Afnemende nierfunctie bij diabetes type 2

Dr. Louis Lieverse, MMC Eindhoven

K. De bruikbaarheid van Android en Apple diabetes applicaties

Dr. Fred Storms, Sint Antonius Ziekenhuis Overvecht (UT)

