

Nationale  
**Cardio-Diabetesdag**

 Cardiovasculaire Geneeskunde.nl

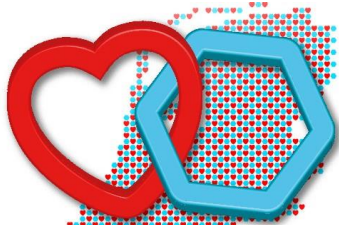
 Nationale Cardio Diabetesdag

## De 1<sup>e</sup> Cardio-Diabetesdag

8 oktober 2020  
Hotel Theater Figi, Zeist

### Donderdag 8 oktober 2020

08:15 – 08:55	<i>Registratie en ontvangst</i>	
08:55 – 09:00	Welkom & opening	<u>Ochtendvoorzitters:</u>
09:00 – 09:30	<b>Diabetes als cardiovasculaire ziekte: tijd voor een nieuw tijdperk?</b>	<b>Prof. dr. Cees Tack</b> internist, Radboudumc, Nijmegen
09:30 – 10:45	<b>Cardio-Diabetesmanagement: glucoseregulatie of CVRM? (met interactieve casuïstiek)</b>	
09:30 – 10:00	<i>Behandeling volgens de glucoserichtlijn</i>	<b>Dr. Nordin Hanssen</b> internist-endocrinoloog, Amsterdam UMC, locatie AMC
10:00 – 10:30	<i>Behandeling volgens de CVRM richtlijn</i>	<b>Prof. dr. Wouter Jukema</b> cardioloog, LUMC, Leiden
10:30 – 10:45	<i>Discussie</i>	
10:45 – 11:15	<i>Koffiepauze</i>	
11:15 – 11:45	<b>Stolling en COVID-19: lessen van de pandemie</b>	<b>Prof. dr. Menno Huisman</b> internist-vasculair geneeskundige LUMC, Leiden
11:45 – 13:00	<b>Implicaties nieuwe ontwikkelingen voor cardio-diabetes management</b>	
11:45 – 12:15	<i>SGLT2-remmers in de praktijk</i>	<b>Dr. Willem Bax</b> internist-nefroloog, Noordwest Ziekenhuisgroep, locatie Alkmaar
12:15 – 12:45	<i>GLP-1 RA in de praktijk</i>	<b>Dr. Erik Serné</b> internist-vasculair geneeskundige, Amsterdam UMC, locatie VUmc
12:45 – 13:00	<i>Discussie</i>	
13:00 – 13:50	<i>Lunch</i>	



Nationale  
**Cardio-Diabetesdag**

 Cardiovasculaire Geneeskunde.nl

 Nationale Cardio Diabetesdag

13:50 – 14:20

**Polyfarmacie: de praktische uitdaging in cardio-diabetes**

Middagvoorzitters:

**TBD**

14:20 – 15:20

**HVZ, diabetes en obesitas**

*14:20 – 14:50*

*Leefstijlverandering als interventie*

**Dr. Nynke van der Zijl**

huisarts, Hoofd medisch team Keer Diabetes Om

*14:50 – 15:20*

*Medicamenteus / bariatrische chirurgie*

**Dr. Victor Gerdes**

internist, Amsterdam UMC, locatie AMC

15:20 – 15:40

**Samenvatting en afsluiting**

Voorzitter

15:40

*Borrel*