
Informatie

Programma: van 16:00 tot 21:30

- Accreditatie: wordt aangevraagd bij de NVVC en de NVKC
- Deelname aan het Cardiac Biomarker Symposium is kosteloos
- Roche Diagnostics Nederland B.V. conformeert zich met de organisatie van dit symposium aan de geldende GMH regelgeving

Inschrijven

U kunt zich inschrijven via de link:

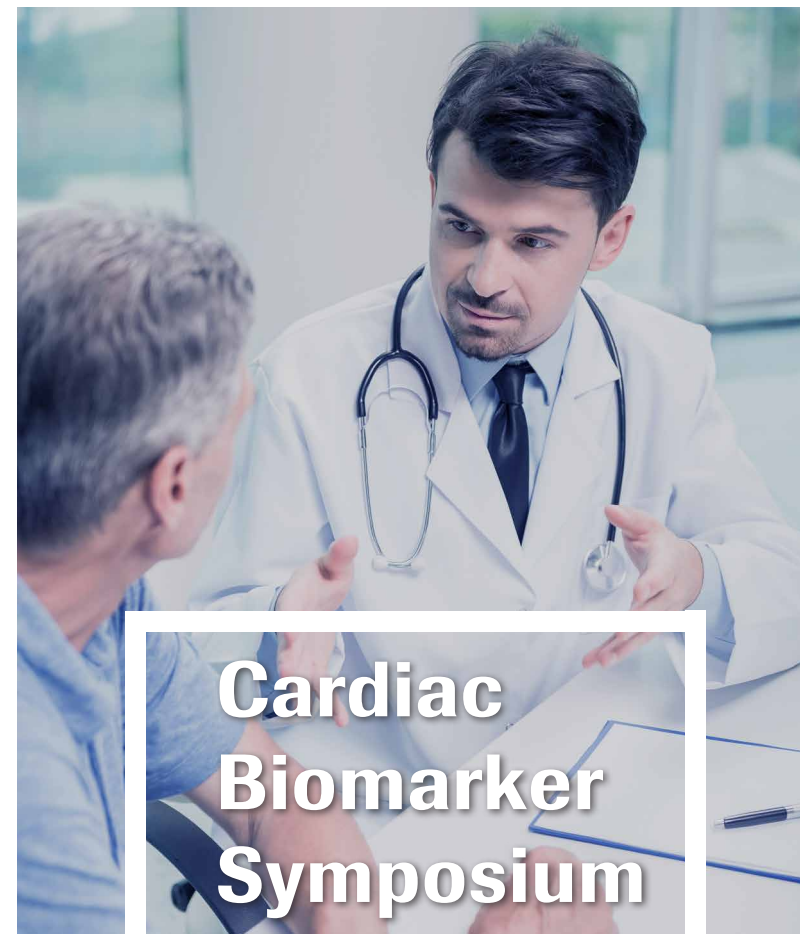
www.roijecongressen.com/roche

Voor meer informatie kunt u contact

opnemen met Roijé Congressen:

info@roijecongressen.com

020-3300941



Cardiac Biomarker Symposium

From science to action

*Maandag 1 juli 2019
Green Village, Nieuwegein*

Cardiac Biomarker Symposium

From science to action

Als programmacommissie nodigen wij u graag uit voor het eerste Nederlandse Cardiac Biomarker Symposium over de medische meerwaarde van biomarkers in uw dagelijkse praktijk. Themagewijs worden hoogwaardige presentaties gegeven over de laatste ontwikkelingen in onderstaande gebieden, met voldoende tijd voor interactie en discussie.





Atriumfibrilleren
Prof. dr. H.J.G.M. Crijns, MUMC+

Vergaar up-to-date kennis over risicostratificatie, real-world data en de interne mechanismen achter bloeding en stolling.



Acuut Coronair Syndroom
Prof. dr. J.W. Jukema, LUMC

Op weg naar de beste zorg bij een (verdenking) ACS: snelle triage op de SEH of thuis? Interactieve discussies en de laatste ontwikkelingen op het gebied van biomarkers bij ACS.



Hartfalen
Prof. dr. R.A. de Boer, UMCG

Hoe helpen biomarkers in het bieden van de beste persoonlijke zorg? In discussie en presentatievorm worden de eerste-, tweede- en derdelijnsaspecten onder de loep genomen.

Programma

15:30 - 16:00 uur	Ontvangst en registratie
16:00 - 17:30 uur	Atriumfibrilleren Voorzitter: prof. dr. H.J.G.M. Crijns, cardioloog, MUMC+
16:00 uur	Risk stratification: The role of Biomarkers Prof. dr. J. Oldgren, professor of Medical Sciences, Cardiology, Uppsala University, Zweden
16:20 uur	Bloedingsrisico en optimalisatie van Antistollingstherapie Dr. M.E.W. Hemels, cardioloog, Rijnstate
16:40 uur	Athrerotrombose bij atriumfibrilleren: wat nu? Prof. dr. P.W. Kamphuisen, internist, UMCG en AMC
17:00 uur	Discussie: hoe ga je om met bloedingsrisico?
17:30 - 18:30 uur	Informeel diner
18:30 - 19:45 uur	Acuut Coronair Syndroom Voorzitter: prof. dr. J.W. Jukema, cardioloog, LUMC
18:30 uur	Nieuwe biomarker GDF15: de waarde van biomarkers voor risicostratificatie post-ACS Prof. dr. J.W. Jukema, cardioloog, LUMC
18:45 uur	Snelle triage bij verdenking ACS: in ambulance bepalen Dr. ir. R.J. Slingerland, klinisch chemicus, Isala
19:00 uur	Snelle triage bij verdenking ACS: snelle algoritmen op de SEH Dr. A. Dedic, cardioloog i.o. Erasmus MC
19:15 uur	De prognostische waarde van frequent herhaalde biomarker bepalingen tot 1 jaar na de ACS opname Prof. dr. Ir. H. Boersma, hoogleraar klinische epidemiologie, Erasmus MC
19:30 uur	Discussie: de voor- en nadelen van thuismeten of op de SEH
19:45 - 20:00 uur	After dinner break
20:00 - 21:15 uur	Hartfalen Voorzitter: prof. dr. R.A. de Boer, cardioloog, UMCG
20:00 uur	Natriuretic peptides: goed gebruik van biomarkers bij HF in de eerste lijn Drs. A. Groenewegen, Aioto UMCU en Dr. M. Hollander, huisarts-onderzoeker Julius Centrum, UMC Utrecht
20:20 uur	Hartfalen biomarkers: interpretatie van diagnose tot ontslag Prof. dr. Y.M. Pinto, cardioloog, Amsterdam UMC - loc. AMC
20:40 uur	'Nieuwe multi-marker benaderingen toegepast op hartfalen met een behouden ejectie fractie: van pathofysiologie naar drug-targets en gepersonaliseerde therapie.' Dr. S. Sanders-van Wijk, cardioloog i.o., MUMC+
21:00 min	Pro/con sessie NT-proBNP: seriële waarden tijdens opname: hype or hope? Prof. dr. Y.M. Pinto, Amsterdam UMC - loc. AMC (Pro) Dr. S. Sanders-van Wijk, MUMC+ (Con)
21:15 - 21:30 uur	Afsluiting
21.30 uur	Napraten met een drankje