

Locatie

Restaurant Het Oude Tolhuys, Weg naar Rhijnauwen 13-15, 3584 AD Utrecht,
T. 030 - 251 1215.

Deze locatie is uitstekend te bereiken met het **openbaar vervoer**.

Bus: 202, 272, 28, 29, 31, 34, 41, 27, 30, 203, 298, 299, en 200. Trein: SPR. Tram: 20, 21, 22. Raadpleeg vooraf de dienstregeling van de verschillende vormen van vervoer!
Daarnaast is de locatie goed bereikbaar per **auto**; bij het restaurant is voldoende gratis parkeergelegenheid beschikbaar.

Doelgroep

Cardiologen, sportartsen, anesthesiologen, thoraxchirurgen, duikerartsen (al dan niet in opleiding) en andere geïnteresseerden.

CGR richtlijnen

Conform CGR richtlijnen is deze uitnodiging uitsluitend bedoeld voor beroepsbeoefenaren.

Accreditatie

Er is accreditatie toegekend voor 4 accreditatie punten door de NVVC (Nederlandse Vereniging voor Cardiologie) en de VSG (Vereniging voor Sportgeneeskunde).

Inschrijving

U kunt zich via www.heart2move.nl/Educatie aanmelden voor deelname aan dit symposium. Na aanmelding via deze site kunt u aansluitend het inschrijfgeld a € 100,- overmaken naar Stichting Heart2movE, banknummer NL59 ABNA 0588 8593 38 te Amsterdam. Vergeet niet uw naam te vermelden !!
Alle deelnemers hebben kosteloos toegang tot de borrel en het diner.

Facilitering

Deze bijeenkomst wordt mede mogelijk gemaakt door ondersteuning door de volgende firma's (alfabetische volgorde):



stichting Heart2Move

**17^e Wetenschappelijke Symposium
“te Land, ter Zee en in de Lucht”**

**“Artificial Intelligence;
suppletie of substitutie ?!”**

Vrijdag 14 maart 2025, Utrecht.



Jaarlijks organiseert stichting Heart2Move een symposium voor cardiologen en sportartsen met voordrachten over onderwerpen die zich op het raakvlak van cardiologie en sportgeneeskunde bevinden.

Het doet ons genoegen u hierbij uit te nodigen voor ons 17e symposium, dat in het bekende format op vrijdagmiddag 14 maart 2025 in Utrecht plaats zal vinden.

Informatie technologie krijgt een steeds belangrijkere plaats in ons leven. Met name zal kunstmatige intelligentie (A.I., artificial intelligence) nog veel meer aan belang winnen. Voor deze technologie is zeer veel belangstelling, zowel bij leken als bij professionals. Er zijn echter maar weinig experts die de mogelijkheden en onmogelijkheden van A.I. goed kunnen overzien. Tijdens ons symposium zullen 2 sprekers hier toelichting op geven. Met name zullen zij daarbij nader ingaan op de toepassing van deze technologie in het medische domein. Daarnaast zullen zij ons inzicht geven in technische hindernissen die nog overwonnen moeten worden om deze technologie tot “standaard practice” te maken.

Een andere spreker zal ons nader informeren over het belang van het meten van de heart rate variability, een parameter die in de huidige sportgeneeskundige en cardiologische praktijkvoering nog niet standaard is ingevoerd, mede omdat de klinische betekenis van deze parameter nog onvoldoende bekend is.

Tot slot wordt toegelicht op welke wijze fysieke inspanning gedoseerd kan worden. Dit is temeer van belang omdat inmiddels bekend is dat zich bij veel intensieve (en vaak professionele) sporters op lange termijn hartproblemen voordoen, waarschijnlijk doordat zij hun hart te lang teveel belast hebben.

Wij menen dat we in ons symposium onderwerpen voor het voetlicht brengen, die zowel voor de dagelijkse praktijk van de cardioloog als van de sportarts relevant en interessant zijn.

Wij wensen u daarom een onderhoudend en informatief symposium toe.

Het bestuur van stichting Heart2Move

Marco H.H. de Vaan, cardioloog, voorzitter
Jeroen J.J. Bucx, cardioloog, secretaris



Stichting Heart2Move
17e Wetenschappelijke Symposium “te Land, ter Zee en in de Lucht”
“Artificial Intelligence”; suppletie of substitutie ?!
Vrijdag 14 maart 2025, Utrecht.

Agenda

Ontvangst	vanaf 12.30 uur
Start - Slot	13.30 uur – 18.00 uur
Borrel	18.00 uur – 18.45 uur
Diner	18.45 uur – 20.15 uur

Dagvoorzitters

dr. J.A. Snoek en drs. M.H.H. de Vaan

Gast sprekers en onderwerpen

dr. T. Eijsvogels	Beweging en hartgezondheid: van minimum tot maximum dosis.
dr. K. Janssen	Heart Rate Variability (HRV) als sleutel tot cardiovasculaire gezondheid en herstel.
Prof. dr. ing. N. Bruining	AI erin, cardioloog eruit?
Prof. dr. ir. J. Lumens	De virtuele hartpatiënt: de sensatie van simulatie.

Duur symposium: 4 uur effectief onderwijs.

Dagvoorzitters en sprekers (alfabetisch)

- Prof. dr. ing. N. (Nico) Bruining FESC, hoofd Digital Cardiology, Klinische Epidemiologie & Innovatie, Thoraxcenter, Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam.
- dr. T. (Thijs) Eijsvogels, inspanningsfysioloog, afdeling Medical BioSciences, Radboud UMC, Nijmegen.
- dr. K. (Kasper) Janssen, sportarts, DeSportarts Utrecht, Julius gezondheidscentra, Leidsche Rijn Centrum, Vleuten.
- Prof. dr. ir. J. (Joost) Lumens, professor of Computational Cardiology, CARIM Cardiovascular Research Institute, University Medical Center (MUMC+), Maastricht.
- dr. J.A. (Aernout) Snoek, sportarts, Isala Zwolle. Voorzitter Vereniging voor Sportgeneeskunde.
- drs. M.H.H. (Marco) de Vaan, cardioloog, Heartclinic Moraira/Javea, Costa Blanca, Spanje.