

MAX TAKS

VAATSYMPOSIUM

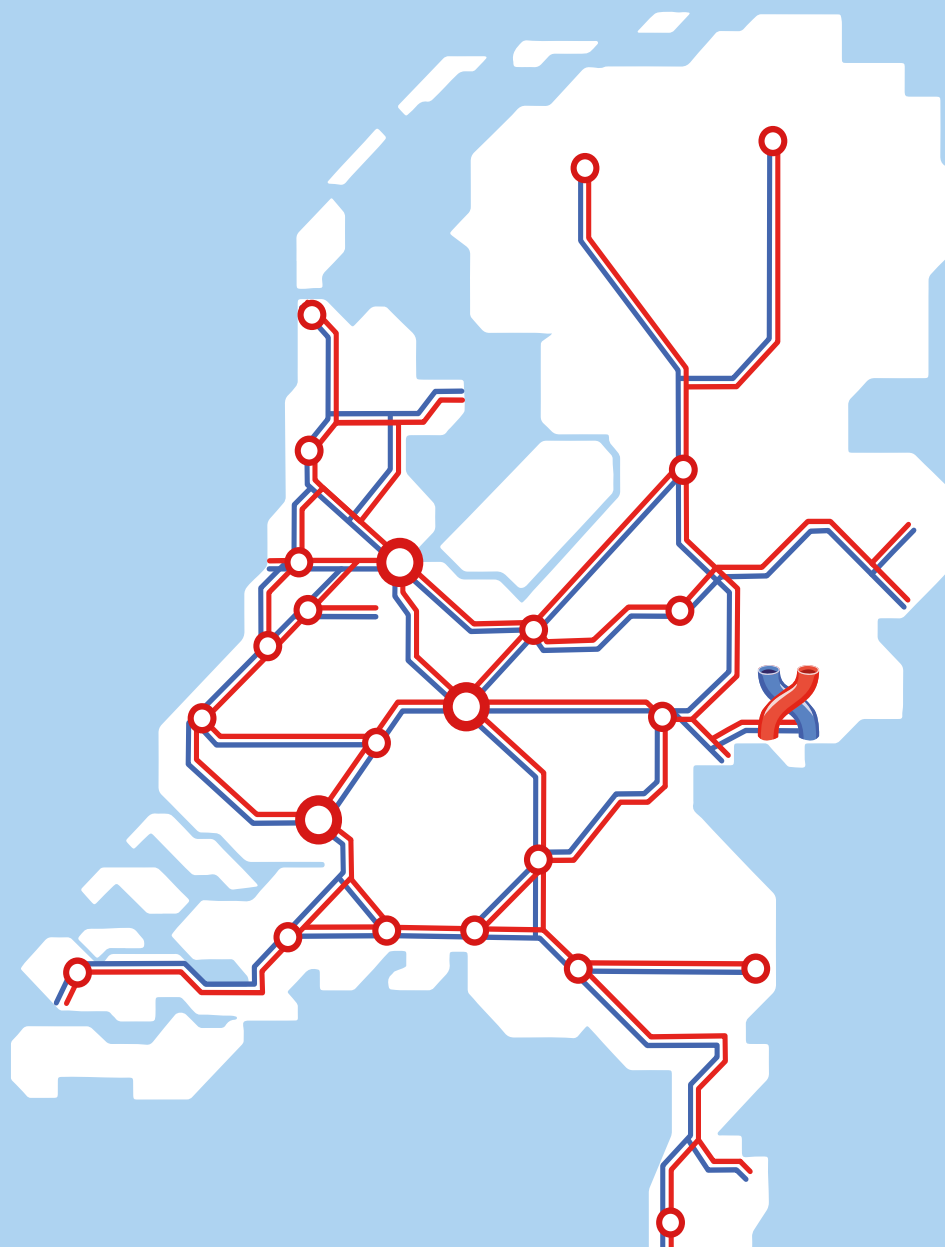
— UITNODIGING

33E EDITIE

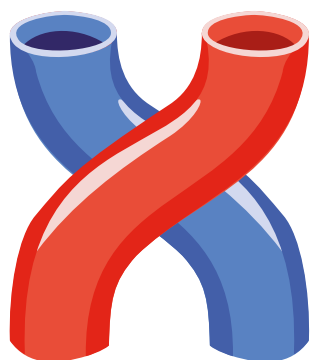
14/03/23

AMPHION
THEATER

DOETINCHEM



'BACK ON TRACK'



MAX TAKS VAATSYMPOSIUM *'BACK ON TRACK'*

Na een pauze van twee jaar zijn we zeer verheugd u te kunnen uitnodigen voor het 33e Max Taks Vaatsymposium. Een symposium voor alle paramedici en medici die zorg dragen voor de vaatpatiënt. Uitgangspunt is dat we als team betere zorg kunnen leveren wanneer we kennis hebben van elkaars werkzaamheden en de beperkingen hiervan. We hebben als wetenschappelijke commissie getracht weer een breed programma voor u samen te stellen waarin de ontwikkelingen van de laatste jaren rondom de vaat patiënt worden toegelicht. Bij de keuze van de onderwerpen zijn de tips van eerdere congresgangers meegenomen.

Het Max Taks Vaatsymposium is "Back on track" en we hopen van harte u te zien op dinsdag 14 maart 2023 in het Amphion Theater in Doetinchem.

Susan Lemson

Namens de Wetenschappelijke commissie
Jan Blankensteijn | Ilse van Dop | Wim Drouven |
Gert-Jan Lauret | Rutger Lely | Susan Lemson |
Rudi de Munck | Jorn Woerdeman



PROGRAMMA

- 08.45 Buurt maken: Ontvangst met koffie of thee en krentenwegge
- 09.30 Welkom door de dagvoorzitter
- Spoor 1: To bleed or not to bleed: the battle for blood flow**
- 09.40 Do's & Don'ts met DOACs – Wanneer staak je wat en waarom niet
Melvin Lafeber
- 10.05 Bellen blazen
Gebruik van microbubbel en nanotechnologie bij de behandeling van kritieke ischemie
Kak Khee Yeung
- 10.30 Als sneeuw voor de zon... endovasculaire therapieën bij herseninfarct
Reinoud Bokkers
- 10.55 Naar de bekende weg vragen – discussie
- 11.05 PAUZE**
- Spoor 2: Doorgaand verkeer gestremd: kritieke ischemie**
- 11.35 Uit z'n verband. Ontwikkelingen in de wondzorg
Susan Lemson
- 12.00 Voor het voetlicht: Pedal Acceleration time als maat voor perifere perfusie
Wouter van der Veen
- 12.25 Verkeerd verbonden...? Diep veneuze arterialisatie als behandeling van kritieke ischemie
Michiel Schreve
- 12.50 Vraag maar raak – discussie
- 13.00 LUNCHPAUZE**
- Spoor 3: Overige Bestemmingen – van alles wat**
- 14.00 Zakkenvullers – aneurysma sac fillers en aneurysma sac regression na EVAR.
Michel Reijnen
- 14.25 Wisselstoring - Nieuws over shunts
Maarten Snoeijs
- 14.50 What's hAPPening – U-Prevent app voor CVRM op maat
Jorn Woerdeman
- 15.15 Dat is de vraag – discussie
- 15.25 Een ander spoor...
Gast spreker
- 16.00 Afsluiting door de dagvoorzitter en borrel

WETENSCHAPPELIJKE COMMISSIE, VOORZITTERS EN SPREKERS

Prof. dr. J.D. (Jan) Blankensteijn

Vaatchirurg - Amsterdam UMC

Dr. R.P.H. (Reinoud) Bokkers

Interventieradioloog – UMC Groningen

I.M. (Ilse) van Dop

Interventieradioloog - Rijnstate Ziekenhuis Arnhem

J.W. (Wim) Drouven

Vaatchirurg – UMC Groningen

Dr. M. (Melvin) Lafeber

Internist, vasculair geneeskundige, klinisch farmacoloog - ErasmusMC Rotterdam

Dr. G.J. (Gert-Jan) Lauret

Vaatchirurg - Slingeland Ziekenhuis Doetinchem

R.J. (Rutger) Lely

Interventieradioloog - Amsterdam UMC

Dr. M.S. (Susan) Lemson

Vaatchirurg - Slingeland Ziekenhuis Doetinchem

R. (Rudi) de Munck

Vaatlaborant - Rivas Zorggroep Gorinchem

Prof. dr. M.M.P.J. (Michel) Reijnen

Vaatchirurg – Rijnstate Ziekenhuis Arnhem

Dr. M.A. (Michiel) Schreve

Vaatchirurg – Noord West Ziekenhuisgroep Alkmaar

Dr. M. (Maarten) Snoeij

Vaatchirurg – Maastricht UMC

W. (Wouter) van der Veen

Vasculair diagnostisch laborant - Meander MC Amersfoort

Dr. J. (Jorn) Woerdeman

Internist, vasculair geneeskundige – Slingeland Ziekenhuis Doetinchem

Dr. K.K. (KakKhee) Yeung

Vaatchirurg - Amsterdam UMC

DOELGROEP

Dit symposium is voor alle paramedici en medici die zorg dragen voor de vaatpatiënt. Accreditatie is aangevraagd bij ADAP, KABIZ, Kwaliteitsregister V&V, NAPA, NVHVV, VNIVD, VSR.

INSCHRIJFGELD

€ 195,-.
Vanaf 21 februari 2023 wordt het inschrijfgeld met €30,- verhoogd.

LOCATIE

Amphion Theater
Hofstraat 159
7001 JD Doetinchem

VOOR MEER INFORMATIE EN INSCHRIJVEN:

www.hippocratesacademy.nl

Contact: Judith Otten | 06-50263762

info@hippocratesacademy.nl



HIPPOCRATES
ACADEMY



SCAN ME