

PROGRAMMA

Kosten

11.30 uur Inloop met lunch

Deelname is gratis

12.30 uur Opening door de voorzitter

Aanmelden

Prof. dr. S. (Sabine) Siesling, Klinisch epidemioloog, Professor 'Outcomes Research and Personalized cancer care', Universiteit Twente; Hoofdonderzoeker, IKNL

Aanmelden is mogelijk via

[Inschrijfformulier](#)

12.40 uur Van Data tot daadkracht

Bij vragen

De presentatie gaat over de noodzaak van passende zorg en het belang van datagedreven leren in de zorg. Het is essentieel om onderscheid te maken tussen de verschillende niveaus van data-analyse (beschrijvend, voorspellend, begrijpend) om datagedreven werken effectief in te zetten en zo beter onderbouwde beslissingen te kunnen nemen in de zorg.

Mevr. M. Toussaint (IKNL)

E: m.toussaint@iknl.nl

T: +31 (0) 643 193 197

Mevr. I. de Kaste-Krisman

(Universiteit Twente)

E: htsr@utwente.nl

T: +31 (0)53 489 74 75

12.55 uur Data gedreven chirurgie

De uitvoer van chirurgische ingrepen, waarbij tijdens de operatie data over bijvoorbeeld de snijranden beschikbaar komt, zodat de operateur weet of er eventueel meer tumorweefsel weggehaald moet worden, resulteren in vrije snijranden en minder her operaties. Data stuurt hierbij direct tijdens de behandeling

Prof. dr. Theo Ruers, Oncologisch chirurg / Nederlands Kanker Instituut, Amsterdam / Universiteit Twente

Locatie Symposium

[Route en parkeren](#)

Universiteit Twente

Technical Medical Centre,

Auditorium (gebouw 18)

Hallenweg 5

7522 NH Enschede

13.20 uur Datagebruik binnen de mProve-Samenwerking: leren van elkaar!

Binnen de mProve-samenwerking van 7 grote topklinische ziekenhuizen geven wij invulling aan passende zorg door data uit alle zeven huizen via ons eigen dataplatform mPlify te delen. Door intern te benchmarken ontstaat er een vlieg wiel voor verbetering van de zorgverlening, op een manier waar professionals enthousiast van worden. Dit leidt tot aantoonbaar betere en passendere zorg.

Drs. S.W.J. Kroese, voorzitter Raad van Bestuur Noordwest Ziekenhuis & voorzitter mProve

13.45 uur Van Trial naar richtlijn: Kan het sneller?

Voor een optimale kwaliteit van zorg is het van belang dat resultaten van nieuwe trials zo snel mogelijk in de richtlijnen komen. De update van richtlijnen en implementatie hiervan in de klinische praktijk gaat minder snel dan gewenst. Kunnen ervaringen vanuit het Landelijke Platform Radiotherapie Mammacarcinoom (LPRM) met de implementatie van kortere radiotherapie-schema's ons op weg helpen?

Dr. Desirée van den Bongard, radiotherapeut-oncoloog in Amsterdam UMC

14.15 uur Koffiepauze

14.50 uur Richtlijnen: hoe worden ze nu gemaakt?

In Nederland maken we richtlijnen van een hoog niveau. Hiervoor gebruiken we de internationaal aanbevolen GRADE methodiek. In deze methodiek wordt het wetenschappelijk bewijs systematisch in kaart gebracht, gewogen en voorzien van overwegingen, om te komen tot aanbevelingen voor de praktijk. Er wordt hard gewerkt aan het versnellen van richtlijnontwikkelingen.

Dr. Joppe Tra, adviseur Kennisinstituut Federatie Medisch Specialisten

15.15 uur Eenheid van taal en richtlijnen: de toekomstdroom

De ontwikkeling van beslisbomen voor diagnostiek en behandeling op basis van de landelijke richtlijn borstkanker leidt tot betere richtlijnen én legt de basis voor interactieve beslissingsondersteuning.

Thijs van Veghel MSc, IKNL

15.30 uur Optimalisatie van databeschikbaarheid - hoe cohorten hierbij kunnen helpen

Databeschikbaarheid wordt via de EHDS in Europa geregeld, en in de ideale wereld leidt dit tot een hoge kwaliteit realtime, real world data. Echter, helaas is dat niet de huidige werkelijkheid. Ervaringen uit cohorten zoals PLCRC leren ons wat nodig is om dit wel te bereiken zodat optimale databeschikbaarheid kan leiden tot een behandeladvies op maat voor iedere patiënt.

Prof. dr. Miriam Koopman, internist-oncoloog UMC Utrecht

Locatie verdediging

[Route naar de campus](#)

Universiteit Twente

gebouw Waaier, ingang hoofdzijde van

gebouw Carré (gebouw 15)

15.55 uur Sluiting door de voorzitter en lopen naar de "Waaier" (gebouw 15)

16.30 uur Lekenpraatje en openbare verdediging van Mathijs Hendriks

Data-driven decision support for multidisciplinary clinical decision-making and reporting in breast cancer.

Matthijs Hendriks, promovendus