

## Praktische informatie

### Aanmelding

Aanmelden tot 23 oktober via het inschrijfformulier op de website:  
<http://www.nvvod.nl/plenair>

Na de sluitingsdatum ontvang je een bevestiging van je inschrijving.

### Kosten

Voor leden van de NVvOD is deze scholingsdag gratis.

Voor niet-leden zijn de kosten €50,-.

Betaling via bankrekening: NL97 RABO 0132 9707 59 t.n.v. NVvOD te Utrecht o.v.v. "scholingsdag november 2020" en naam deelnemer.

### Accreditatie

Deze dag is voor 7 punten geaccrediteerd door de NVvOD. U ontvangt het deelnamecertificaat na invullen van het digitale evaluatieformulier. Het certificaat en bijbehorende accreditatiepunten worden alleen toegekend bij aanwezigheid van de volledige dag (zie website NVvOD).

### Locatie

Technohal, Universiteit Twente  
Hallenweg 5,  
7522 NH Enschede

### Reizen naar de Technohal

Reisinformatie is te vinden op:

<https://www.utwente.nl/contact/route/>

### Informatie

Informatie organisatie: Lieske Stevens [l.stevens@iknl.nl](mailto:l.stevens@iknl.nl) 06 267 83 263

Informatie over de NVvOD: [secretariaat@nvvod.nl](mailto:secretariaat@nvvod.nl)

Welkom in Twente

# Innovatie in de oncologie

Drieëntwintigste plenaire scholingsdag van de  
Nederlandse Vereniging van Oncologie Datamanagers

Datum: dinsdag 3 november 2020  
Tijdstip: 09.30 uur – 16.30 uur  
Locatie: Technohal, UT Twente, Enschede



Nederlandse Vereniging van  
Oncologie Datamanagers

## Inleiding

### Onderzoek in Twente

Wij, datamanagers uit de regio Twente, willen u graag kennis laten maken met de grote diversiteit aan onderzoek in onze regio.

Deze dag draait om verschillende facetten uit het kankeronderzoek. We trappen de dag af met een presentatie over de wijze waarop we ons eigen immuunsysteem kunnen activeren om tumoren in ons lichaam op te ruimen.

Daarna benaderen we een meer basaal aspect van kanker, de circulerende tumorcellen. Dit zijn tumorcellen, die loslaten van de tumor en vervolgens circuleren in de bloedbaan van de patiënt. Welke geheimen geven zij bloot over de tumor, de prognose en de therapeutische mogelijkheden?

Een ander interessant onderwerp dat we voor het licht willen brengen is de invloed van voeding op het ontstaan en de behandeling van kanker.

Een enthousiaste onderzoeker van de TRAIN-3 studie gaat het hebben over diagnostiek en therapie. Zij zoekt uit of het mogelijk is het aantal chemokuren te verminderen als er tijdens de behandeling sprake is van een complete radiologische respons. Ze vertelt ons graag meer over haar onderzoek.

Daarop aansluitend worden op diagnostisch vlak de nieuwste ontwikkelingen op radiologisch gebied belicht.

Als afsluiting van de dag willen we aandacht geven aan het Topfit Citizen Lab, een initiatief waarbij burger, zorgprofessionals en bedrijven samenwerken met wetenschappers aan het ontwikkelen en inzetten van technologische innovaties voor zorg en gezondheid.

Veel plezier, we hopen op een gevarieerde en leerzame dag!

Lieske Stevens, Erna Agten en Mariska Stals

## Programma

- 09:30 - 09:50** Inloop met koffie/thee
- 09:50 - 10:00** Welkom  
Mieke Schreuder, IKNL adviseur
- 10:00 - 10:45** Immunotherapie  
Dr. Djura Piersma, Internist-oncoloog, Medisch Spectrum Twente
- 10:45 - 11:00** **Pauze**
- 11:00 - 11:45** Circulerende tumorcellen  
Prof. Leon WMM Terstappen, MD, PhD, University of Twente
- 11:45 - 12:30** Voeding en Kanker  
Prof.dr.ir Ellen Kampman, WUR Wageningen
- 12:30 - 13:15** **LUNCH**
- 13:15 - 13:30** NVvOD mededelingen (Bestuur NVvOD)
- 13:30 - 14:15** Verminderen van het aantal kuren chemotherapie op basis van de radiologische respons bij HER2-positieve borstkanker: de TRAIN-3 studie.  
Anna van der Voort, MD, NKI-AvL
- 14:15 - 15:00** Diagnostiek bij de behandeling van kanker  
Jeroen Veltman, Radioloog, Ziekenhuis Groep Twente (ZGT)
- 15:00 - 15.15** **Pauze**
- 15:15 - 16:00** Topfit Citizen lab  
Dr. R.M van Wijk (Renske), Project Manager Knowledge Transfer at Technical Medical (TechMed) Centre, University of Twente
- 16:00 - 16.15** Afsluiting