

Uitnodiging

Van innovatie naar patiëntenzorg: Geen brug te ver!

Praktische informatie

Vrijdag 28 september 2018 | 10.00 – 16.00 uur | Universiteit Twente te Enschede

gepersonaliseerd. Innovaties in de diagnostiek richten zich vooral op het beter lokaliseren en identificeren van de tumor. Behandelingen worden steeds gericht en minder belastend en met minder bijwerkingen voor de patiënt. Hierdoor wordt de zorg steeds meer op maat gegeven passend bij de kenmerken van de tumor en bij de patiënt en zijn of haar sociale omgeving. Om deze zorg op maat goed te kunnen leveren en de nieuwe innovaties en kennis goed te kunnen implementeren is het noodzakelijk een brug te kunnen slaan tussen de ontwikkelaars en onderzoekers en de dagelijkse praktijk. Daarnaast moet de patiënt goed geïnformeerd worden over alle mogelijkheden om zo een goed besluit samen met zijn of haar zorgprofessionals te kunnen nemen.

Integraal kankercentrum Nederland (iKNL) en de Universiteit Twente zijn volop bezig met de organisatie van een symposium om een impuls te geven aan het gezamenlijk bepalen van het effect van deze organisatorische en technische innovaties op de kwaliteit van de oncologische zorg. Hiertoe wordt gestreefd naar kwalitatief goed georganiseerde zorg over de gehele zorgketen (*zorgcontinuum*), passend bij de zorgbehoefte van de patiënt (*personalized cancer care*), die kosten-effectief is en waartoe een gezamenlijk besluit ten grondslag ligt (*shared decision making*).

Onderwerpen die tijdens het symposium aan bod zullen komen zijn:

- Development of technological innovations
- Implementation of innovations
- Quality of oncology care
- Organization of oncology care
- Patients preference/quality of life (QoL)

Vooraanstaande sprekers nemen u mee in deze verschillende onderwerpen. Professor Robert Mansel van de Cardiff University uit Engeland en voormalig voorzitter van de European Society of Breast cancer specialists (EUSOMA) is gevraagd om het onderwerp Quality of oncology care te belichten.

Het programma duurt van 10.00 - 13.00 uur.

Om 13.00 uur wordt er een lunch geserveerd, waar nagepraat kan worden en ideeën voor gezamenlijke projecten kunnen worden besproken.

Aansluitend zal om 14.30 uur zal Marissa van Maaren, junior onderzoeker iKNL en promovendus aan de Universiteit Twente haar proefschrift "Local management of early stage breast cancer and clinical risk prediction of survival" verdedigen.

Het symposium en de promotie van Marissa van Maaren worden beide gehouden op de Universiteit Twente te Enschede.

Het symposium zal in de Engelse taal zijn.

Genodigden

Het symposium is bedoeld voor:

- zorgverleners in de oncologische zorg
- onderzoekers
- medisch technisch onderzoekers
- bestuursleden van patiëntenverenigingen
- bestuurders, managers en beleidsmedewerkers

Accreditatie:

Accreditatie is aangevraagd bij:

- Accreditatie Bureau Algemene Nascholing (ABAN)
- Accreditatiebureau Verpleegkundig Specialisten Register (VSR)
- Accreditatiebureau Kwaliteitsregister V&V en Register Zorgprofessionals (V&VN)

Uitnodiging

- 09.30 uur **Ontvangst met koffie en thee in het Amphitheater – Vrijhof (gebouwnummer 47)**
- 10.00 uur **Opening door de voorzitter**
Prof. S. Siesling, PhD, clinical epidemiologist, IKNL/University of Twente
- 10.05 uur **Health@BMS**
C.J.M. Doggen, PhD, chair of the department of Health Technology and Services Research, University of Twente
- 10.20 uur **Technical Medical Centre**
Prof. N.J.J. Verdonschot, PhD, Scientific Director of the Technical Medical Centre, University of Twente
- 10.35 uur **Netherlands Comprehensive Cancer Organization (IKNL)**
Prof. P.C. Huijgens, MD, PhD, board of directors, IKNL
- 10.50 uur **Monitoring quality of oncology care**
Prof. R.E. Mansel, MD, PhD, Emeritus Professor of Surgery, Cardiff University School of Medicine, Cardiff, UK and President of the European Society of Breast Cancer Specialists (EUSOMA)
- 11.10 uur **Implementation of innovations**
Prof. P.M.P. Poortmans, MD PhD, radiation oncologist, Head of Department of Radiation Oncology, Institut Curie, Paris, France
- 11.25 uur **Coffee break**
- 11.40 uur **Explanation mentimeter and test by the chairperson**
- 11.45 uur **Organisation of oncology care**
Prof. W.H. van Harten, MD PhD, Honorary professor, University of Twente and board of directors Rijnstate Hospital Arnhem
- 12.05 uur **Data driven support of oncology care**
A.A.M. Verbeek, PhD, manager ICT Innovation, IKNL
- 12.25 uur **Modeling effects of (technological) innovations on care**
H. Koffijberg, PhD, Associate Professor, University of Twente
- 12.45 uur **Empowering cancer patients**
M.C.H.J. van Eenbergen, senior advisor, IKNL
- 13.10 uur **First dates (& lunch)**
- 14.10 uur **Wandeling naar de “Waaier” (gebouwnummer 12)**
- 14.30 uur **Thesis defense: “Local management of early stage breast cancer and clinical risk prediction of survival”**
M.C. van Maaren, junior researcher, IKNL
- 15.45 uur **Sequel dating options (& drinks)**

Praktisch

Kosten

Deelname is kosteloos

Aanmelden

Graag aanmelden middels www.iknl.nl

Annulering

Mw. L.M. (Linda) van der Heijden-Bergmans;
E: l.bergmans@iknl.nl

Inlichtingen

Mw. L.M. (Linda) van der Heijden-Bergmans,
T: 088-234 66 82 of
E: l.bergmans@iknl.nl

Adres

Universiteit Twente
Hallengeweg 23
7522 NH Enschede

Plattegrond

<https://www.utwente.nl/download/plattegrond.pdf>

Routebeschrijving

www.utwente.nl/contact/ro ute/

Parkeren

P0 or P2
Amphitheater-Vrijhof en de ingang van de Waaier zijn niet bereikbaar met de auto. Minder validen kunnen worden afgezet bij de ingang, u kunt toegang vragen bij de slagboom.