



**European
Reference
Network**

for rare or low prevalence
complex diseases

 **Network**

Genetic Tumour Risk
Syndromes (ERN GENTURIS)

Centrum voor Oncologie
Radboudumc

Programma Oncologische themadag 2024

09.00 uur: ontvangst en registratie

09.30 uur

Welkomstwoord

Prof. dr. Nicoline Hoogerbrugge, internist-oncogeneticus Radboudumc Nijmegen

09.45 uur

ERN CMMRD richtlijn

*Dr. M. Jongmans, klinisch geneticus UMCU Utrecht en Prinses Maxima Centrum voor
kinderoncologie Utrecht*

10.10 uur

Contralateraal borstkanker bij BRCA draagsters

Dr. M. Hooning, epidemioloog Erasmus MC Rotterdam

10.35 uur

PTEN Hamartoom Tumor Syndroom; van kanker risico, tot prognose en preventie

Prof. dr. N. Hoogerbrugge, internist-oncogeneticus Radboudumc Nijmegen

11.00 uur: pauze

11.30 uur

Tumor DNA-onderzoek en het grensgebied tussen pathologie en genetica – implementatie van
de Tumor-First werkwijze voor ovariumcarcinoom

V. Witjes, MSc, PhD kandidaat genetica Radboudumc Nijmegen

11.55 uur

Genomische profielen van atypische maligniteiten bij een kiembaan pathogene variant in
BRCA1/2 of mismatch repair gen: kansen voor behandeling?

*Prof. dr. M. Ligtenberg, laboratorium specialist klinische genetica en moleculair bioloog in de
pathologie Radboudumc Nijmegen*

12.20 uur

Liquid biopsies: belofte voor surveillance bij erfelijke kanker?

Prof. dr. R. Sijmons, klinisch geneticus UMCG Groningen

12.45 uur: lunch

13.35 uur

Surveillance bij mensen met een verhoogd familierisico op darmkanker

Dr. M. Greuter PhD, senior onderzoeker, Amsterdam UMC

14.00 uur

Coloscopie surveillance bij mensen met het Lynch syndroom; kunnen we darmkanker voorkomen?

Prof. dr. M. van Leerdam, maag-, darm- en leverarts NKI Amsterdam en LUMC Leiden

14.25 uur

Wat levert immuuntherapie op bij darmkanker patiënten met het Lynch syndroom?

Dr. H. Westdorp, internist-oncoloog Radboudumc Nijmegen

14.50 uur: pauze

15.15 uur

CDH1 en CTNNA1, surveillance of opereren?

Dr. J. van Dieren, maag-, darm- en leverarts NKI Amsterdam

15.40 uur

Melanoom predispositiegenen: recente ontwikkelingen en overwegingen

Dr. T. Potjer, klinisch geneticus LUMC Leiden

16.05 uur

Familieonderzoek bij CHEK2 en ATM varianten

Dr. M. Kets, klinisch geneticus Radboudumc Nijmegen

16.30 uur

Slotwoord

Prof. dr. Wendy van Zelst-Stams, klinisch geneticus Radboudumc Nijmegen en MUMC+ Maastricht

16.40 uur: borrel