

## Hybride VKGL-VKGN dag 24 november 2022

Fysieke locatie: Auditorium Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie, Science park, Utrecht

<https://zorg.prinsesmaximacentrum.nl/nl/contact-route>

Info voor online deelname volgt

### Ochtendprogramma: Kankerpredispositie: tumor vs. kiembaandiagnostiek

9:15-9:30: Inloop met koffie en thee

9.30-9.45 Introductie programma, korte toelichting landelijke ontwikkelingen moleculaire tumor diagnostiek en landelijke projectgroep tumor- en erfelijkheidsonderzoek.

*Marleen Kets, klinisch geneticus RadboudUMC en voorzitter WKO*

9.45 - 10.15 uur Genetische tumordiagnostiek met whole genome sequencing in het Antoni van Leeuwenhoek ziekenhuis

*Tom van Wezel, klinisch moleculair bioloog in pathologie NKI/AVL*

10.15 - 10.45 uur *In de kliniek/ casuïstiek; ervaringen met whole genom sequencing in de tumor en erfelijke predispositie Noor Giesbertz, klinisch geneticus NKI/AVL*

*Pauze*

11:00 - 11.30 uur Genetische tumordiagnostiek bij kinderen

*Marco Koudijs, Lab. Specialist Klin. Genetica UMCU en Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie.*

11:30 - 12.00 uur *In de kliniek / casuïstiek; ervaringen m.b.t. genetische tumordiagnostiek bij het identificeren van predispositie voor kinderkanker*

*Marjolijn Jongmans, klinisch geneticus UMCU en Prinses Máxima Centrum voor kinderoncologie*

12:00 - 12:30 uur Discussiepanel en afsluiting ochtend sessie

12:30 - 13:45 uur Lunchpauze

13:15 - 13:45 ALV VKGN

### Middagprogramma : "Het embryo: in vitro en in vivo"

13.45 - 14.15 uur: "PGT anno 2022"

*Sonja De Munnik, klinisch geneticus MaastrichtUMC en*

*Malou Heijligers klinisch geneticus MaastrichtUMC*

14.15 - 14.45 uur: "Genetisch-technische aspecten van PGT"

*Servi Stevens, laboratorium specialist MaastrichtUMC*

14.45 - 15.15 uur: Pauze

15.15 - 15.45 uur: 'Klinische impact van nevenbevindingen gevonden met de genom brede NIPT'.

*Lisanne van Prooyen Schuurman, PhD Candidate Clinical Genetics/Public Health, ErasmusMC R'dam*

15.45 - 16.15 uur: "NIPD: hoe en wanneer in Nederland?"

*Inge Matthijssen, klinisch geneticus AmsterdamUMC*

16.15 - 17.00 uur Borrel