

Subscribe

Past Issues

Tri

Uitnodiging | [Webversie](#)

Radboudumc

**Afsluitend symposium van het project
Predictieve Analyse voor Therapie (PATH)**

Datum: woensdagmiddag 8 september 2021
Locatie: Radboudumc Experience Center– Nijmegen
(ook virtueel bij te wonen)



Predictieve Analyse voor Therapie

Programma

**Predictive Analysis for Therapy:
PATH to Optimising Access to Personalised Cancer Therapy in the Netherlands**

Het [PATH-project](#) (2017-2021) bracht de toepassing van predictieve moleculaire diagnostiek en de daarop gebaseerde doelgerichte therapie in Nederland in kaart, met name voor gastro-intestinale stromaceltumoren, colorectaal carcinomen, niet-kleincellig longcarcinomen en melanomen. In dit symposium delen wij de resultaten van het laatste jaar van het project en krijgt u inzicht in de praktijkvariatie, de toegankelijkheid van moleculaire diagnostiek en de effectiviteit van verschillende teststrategieën.

13:30 uur: Opening

13:45 uur: Predictieve moleculaire diagnostiek in Nederland
Dr. Lieneke Steeghs

14:30 uur: Analyse van de doelmatigheid van verschillende moleculaire test strategieën in niet-kleincellig longkanker (NSCLC) in Nederland
Dr. Harold Wolff

15:00 uur: Organisatorische efficiëntie van predictieve diagnostiek in Nederland

15:30 uur: Pauze

16:00 uur: Plaats van de moleculaire tumor board (MTB) in het zorgsysteem
Prof. dr. Ed Schuurin

16:30 uur: PathNL: moleculaire pathologie netwerk in kennis en data
Prof. dr. Stefan Willems

17:00 uur: Discussie en afsluiting symposium

17:30 uur: Afsluitende borrel

18:30 uur: Einde

Accreditatie

Accreditatie voor dit symposium is aangevraagd bij de wetenschappelijke verenigingen voor pathologen, longartsen en medisch oncologen (NVVP, NVALT en NVI).

Deelname

Deelname aan dit symposium is gratis, maar registratie is wel verplicht.

Contact

Bianca Gremmen - van Bergen
projectmedewerker
Radboudumc Health Academy
T (06) - 27 20 96 01
E events.rha@radboudumc.nl

Inschrijven

