

PATH symposium



15 maart 2019 - Radboudumc, Nijmegen

Welkom Deelnemers



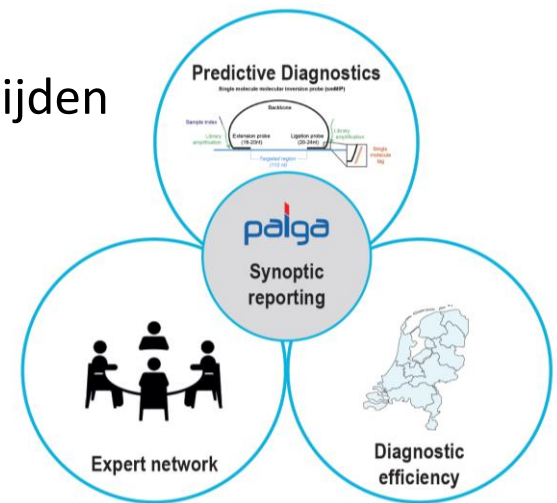
Het PATH project – de partners

35 pathologie afdelingen, oncologen, longartsen, PALGA en IKNL

Alkmaar	Symbiant	Hengelo	Laboratorium Pathologie Oost
Amsterdam	Amsterdam Medisch Centrum	Hoofddorp	Spaarne Gasthuis
Amsterdam	Nederlands Kanker Instituut	Houten	Stichting PALGA
Amsterdam	Onze Lieve Vrouwe Gasthuis	Leeuwarden	Pathologie Friesland
Amsterdam	VU medisch centrum	Leiden	Leids Universitair Medisch Centrum
Apeldoorn	Stichting Gelre ziekenhuizen	Maastricht	Maastricht UMC+
Arnhem	Rijnstate	Nieuwegein	St. Antonius Ziekenhuis
Breda	Pathologisch Laboratorium Amphibia ziekenhuis	Nijmegen	Canisius-Wilhelmina Ziekenhuis
Delft	Reinier de Graaf	Nijmegen	Radboud universitair medisch centrum
Den Bosch	Jeroen Bosch Ziekenhuis	Rotterdam	Erasmus MC
Den Haag	Hagaziekenhuis	Rotterdam	Maasstad ziekenhuis
Den Haag	Medisch Centrum Haaglanden Bronovo	Rotterdam	Pathan
Dordrecht	Laboratorium voor Pathologie	Sittard-Geleen	Zuyderland Medisch Centrum
Eindhoven	Stichting PAMM	Tilburg	St. Elisabeth Ziekenhuis
Gouda	Groene Hart Ziekenhuis	Utrecht	Diakonessenhuis
Groningen	Martini Ziekenhuis	Utrecht	Universitair Medisch Centrum Utrecht
Groningen	Universitair Medisch Centrum Groningen	Venlo	VieCuri Medisch Centrum
Haarlem	Spaarne Gasthuis	Zwolle	Isala

Het PATH project – doel

- Het optimaliseren van predictieve moleculaire diagnostiek in Nederland:
 - Innovatie van moleculaire diagnostiek
 - Standaardisering van rapportage in PALGA
 - Ontwikkelen van *Expert Networks* (MTB's)
 - Evaluatie diagnostische opbrengst en doorlooptijden
 - Kosteneffectiviteit in kaart brengen



PATH in de publiciteit



12-03-2019 **Samenwerking in PATH voor verbetering moleculaire predictieve diagnostiek**

Het project PATH (Predictieve Analyse voor Therapie) is een samenwerkingsverband tussen 35 pathologieafdelingen, oncologen, longartsen, PALGA en IKNL om de moleculaire predictieve diagnostiek in Nederland te optimaliseren. Hierbij wordt gefocust op moleculaire analyses die van belang zijn voor de therapiekeuze bij patiënten met colorectaal carcinoom, niet-kleincellig longcarcinoom, melanoom, of gastro-intestinale stromaceltumoren. In deze tumoren kunnen mutaties in het DNA van een tumor voorspellen welke patiënten wel of geen baat zullen hebben bij de behandeling met doelgerichte therapieën. Onderzocht wordt hoe deze moleculaire analyses worden uitgevoerd en gebruikt voor het selecteren van de meest adequate behandeling.

[Lees meer](#)

Bron: www.iknl.nl

PATH maakt voorspellende moleculaire diagnostiek bij kanker eenduidig

Onderzoeker Lieneke Steeghs



Bijna alle Nederlandse pathologielaboratoria werken in één project samen aan een gelijkschakeling van voorspellende moleculaire analyses in de pathologie. Dat draagt bij aan de toepassing van precisie medicijnen bij patiënten met kanker. Lieneke Steeghs, onderzoeker bij het PATH-project, vertelt over de stand van zaken.

[> Lees het interview](#)

Bron: www.zonmw.nl

Symposium - Programma

- **10:00** **Welkom** *Marjolijn Ligtenberg, Radboudumc*
- **10:15** **Implementatie PALGA moleculaire protocolmodule**
Joyce Radersma-van Loon, PALGA/UMCU
- **10:40** **De “omgekeerde” koppeling**
Rinus Voorham (PALGA) & Annemarie Eeltink (IKNL)



Koffiepauze

- **11:35** **Het in kaart brengen van het moleculair diagnostisch proces**
Lieneke Steeghs, Radboudumc
- **12:00** **cBioportal database en harmonisatie van MTB's in Nederland**
Bart Koopman, UMCG
- **12:25** **HTA & Micro-costing Diagnostics in Oncology**
Veerle Coupé (VUmc) & Clémence Pasmans (TANGO/UMCU)
- **12:50** **Sluiting** *Katrien Grünberg, Radboudumc*



Afsluitende lunch