

# Congres Diagnostiek van de toekomst

Hoe pathologie, klinische chemie en microbiologie samenwerken aan betere zorg

18 mei 2022



Op 18 mei komen alle componenten van de labdiagnostiek bij elkaar bij het congres 'Diagnostiek van de toekomst'. Deze dag is interessant voor iedereen binnen de pathologie, klinische chemie en microbiologie die bezig is met IT in de laboratoria en diagnostiek.

Dagvoorzitter prof. dr. Katrien Grünberg en de andere sprekers geven een visie op de diagnostiek van de toekomst en laten zien wat de trends zijn. Het congresprogramma is opgedeeld in zowel plenaire delen als parallelsessies voor pathologie en lab.

## Labdiagnostiek van de toekomst

De dag start plenair met het thema integrale labdiagnostiek vanuit strategisch perspectief. We zoeken naar de raakvlakken tussen verschillende labspecialismen. We laten voorbeelden zien uit de praktijk waar al samengewerkt wordt tussen labdisciplines.

Na de parallelsessies voor pathologie en lab gaan we plenair verder en bespreken thema's rondom data & AI. In de afsluitende paneldiscussie komen alle thema's bij elkaar, vanuit perspectief van patiëntenzorg, onderzoek en IT.

## Parallelsessies pathologie

In de parallelsessies staan we stil bij de actuele en toekomstige ontwikkelingen op het gebied van digitale pathologie in Nederland. Ook zoomen we in op het selecteren en implementeren van een nieuw LIMS. Wat betekenen deze ontwikkelingen voor de diagnostiek van morgen en hoe kan je daarop voorbereid zijn?

## Parallelsessies laboratoria (CLIO-Netwerk)

In deze parallelsessies staan de uitdagingen van laboratoria en laboratoriumspecialisten centraal. We kijken naar gangbare ICT-standaarden en concepten waar laboratoria mee te maken krijgen. Vragen die gesteld worden zijn: Is uitwisselen van laboratoriumuitslagen wel zo eenvoudig als het lijkt? Moet de laboratorium specialist zich steeds meer bezighouden met informatiemanagement? Hoe kan data gebruikt worden voor ondersteuning met AI?

Deelnemende leveranciers:

**CliniSys**  
MIPS

**FUJIFILM**

**ICT Netherlands**

**INTEROP**LAB

**ram infotechnology**

**Roche**

**SECTRA**

**sysmex**

**MEDICAL** **P I T**  
**H T**  
Onafhankelijk advies in de Zorg

# Congres Diagnostiek van de toekomst

Dagvoorzitter: Katrien Grünberg, afdelingshoofd Pathologie en  
kwartiermaker Centrum Diagnostiek, Radboudumc  
Programma woensdag 18 mei 2022

## 9:30 Registratie

Introductie Visie en trends Pathologie&Lab

**10:00 Welkom en introductie**  
MedicalPHIT

**10:10 “Through the looking glass”, over de diagnostiek van de toekomst.**  
Prof. dr. Katrien Grünberg, dagvoorzitter, afdelingshoofd Pathologie en kwartiermaker Centrum Diagnostiek Radboudumc

**10:30 De diagnostiek van de toekomst is integrale diagnostiek: de visie van OLVG Lab**  
Dr. Anja Leyte, directeur, OLVG Lab BV

**10:50 Integrale labdiagnostiek hemato-oncologie Erasmus MC**  
Mr. ing. Kirsten Gussinklo, laboratorium-coördinator Hematocytologie, Erasmus MC

**11:10 Leverancierspitches**

**11:25 Koffie**

Parallelsessie Digitale Pathologie

**11:50 Digitale microscopie: de kans tot verdere integratie met de radiologie**  
Dr. Jan-Jaap Visser, CMIO en radioloog en Dr. Jan von der Thüsen, patholoog, Erasmus MC

**12:20 Who's up for computational pathology?**  
Prof. dr. Jeroen van der Laak, hoogleraar Computational Pathology, Radboudumc

Parallelsessie Lab Clio netwerk

**11:50 Architectuur van de informatiestromen in de labs**  
Robert Breas, senior consultant, MedicalPHIT

**12:10 Uitwisselen van labuitslagen: volle vaart vooruit?!**  
Dr. Judith Gillis, laboratoriumsPECIALIST Klinische Chemie, Amsterdam UMC

**12:30 Regie op het uitwisselingsdossier; Nut en Noodzaak van de CLIO**  
Dr. Ruben Smeets, klinisch chemicus, Radboudumc en voorzitter AICT commissie, NVKC

## 12:50 Lunch

Parallelsessie Pathologie en LIMS

**13:50 Van analoog naar volledig digitaal**  
Ramona Scheenstra, manager laboratorium, Pathologie Friesland

**14:15 Innoveren in de pathologie - visie vanuit PALGA**  
Dr. Aletta Debernardi, directeur, PALGA

**14:35 Succesvol inkopen van software en partnership met leverancier**  
Reinold van Bruggen, IT-deskundige, Mitopics

Parallelsessie Lab

**13:50 Introductie Design Thinking voor laboratoria**  
José Boom en Wim Hoeijenbos, senior consultants, MedicalPHIT

**14:35 Data driven laboratory**  
Dr. Andrei Tintu, laboratoriumsPECIALIST Klinische Chemie en laboratorium Data Officer, Erasmus MC

**14:55 Thee**

Data & AI

**15:25 Wrap up van de parallelsessies pathologie & lab**  
Katrien Grünberg en Ruben Smeets, voorzitters parallelsessies

**15:40 Datastrategie 'Digital Diagnostics Environment'**  
Dr. Arnoud van der Maas, CSIO, Radboudumc

**16:00 Ronde tafel discussie CIO, CMIO, CLIO, CBIO en CPIO met dagvoorzitter**

**16:35 Afsluiting dag met samenvatting en belangrijkste conclusies**  
MedicalPHIT

**17:00 Borrel**

## Registratie

Inschrijven kan via onze website [www.phit.nl](http://www.phit.nl) voor deelname op locatie. De kosten bedragen € 395 (ex. btw). Hierbij zijn inbegrepen lunch, koffie, thee en een digitale hand-out map.

## Congreslocatie

Evenementenlocatie Inn Style  
Herenweg 55  
3602 AN Maarssen

MEDICAL   
Onafhankelijk advies in de Zorg