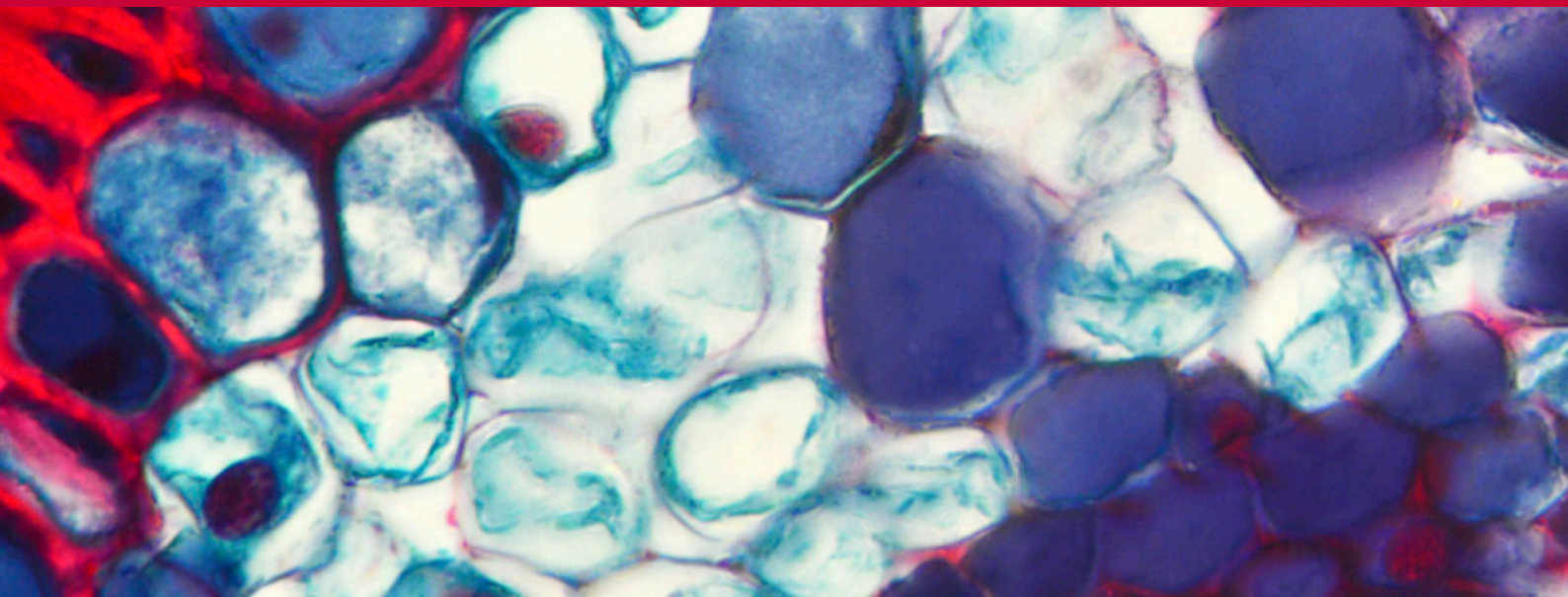


# Digitale pathologie

integrated pathology als volgende stap

22 mei 2019



De patholoog dreigt overspoeld te worden met digitale beelden, algoritmes en uitslagen van moleculaire testen. De pathologie is een heel belangrijk onderdeel van de diagnostische keten, waarvan bijvoorbeeld ook de radioloog, de KMBP-er en de klinisch geneticus onderdeel uitmaken. Het gehele vakgebied is enorm in beweging. Tijdens dit congres vertellen vooraanstaande sprekers over de recente ontwikkelingen in de digitale pathologie.

Kom naar het congres over digitale pathology - dit jaar met als thema Integrated Pathology - en u bent weer helemaal up-to-date.

Dagvoorzitter is prof. dr. Folkert van Kemenade. Hij is hoogleraar en afdelingshoofd van de afdeling pathologie van het ErasmusMC.

Deelnemende leveranciers:



**PHILIPS**



**SECTRA**

## Onderwerpen

- ◆ **Integrated diagnostics** verteld door een patholoog en een radioloog
- ◆ **Digitalisering van de diagnostiek** ervaringen van een aantal laboratoria
- ◆ **Digitale pathologie en uitwisseling van beelden** door verschillende samenwerkende organisaties
- ◆ **Computational pathology** de laatste ontwikkelingen en de directe integratie in de workflow van de patholoog.
- ◆ **Proces digitale pathologie** van inkoop tot implementatie.
- ◆ **Moleculaire diagnostiek** een bio-informaticus deelt de laatste ontwikkelingen en samenhang met digitale pathologie.

# Congres digitale pathologie

Programma woensdag 22 mei 2019

Dagvoorzitter: Prof. dr. Folkert van Kemenade, ErasmusMC

## 09:30 Registratie

### Integrated diagnostics

#### 10:00 Welkom en introductie

Dr. André Huisman, senior consultant, MedicalPHIT

#### 10:15 Get your PIE out of the sky

Prof. dr. Folkert van Kemenade, hoogleraar en afdelingshoofd, ErasmusMC

#### 10:30 Integrated diagnostics - samenwerking radiologie en pathologie (RadPath)

Prof. dr. Folkert van Kemenade en Dr. Jan-Jaap Visser, radioloog, ErasmusMC

## 11:00 Koffie

### Going digital

#### 11:30 Going digital: ervaringen uit laboratoria

Drs. Doreth de Jong, JBZ, Dr. Robert Hoedemaeker, Pathan en Drs. Thomas Demeyere, Stichting PAMM

#### 12:00 Samenwerking door digitale beelden

Jacko Duker, UMCG/PNNN, Stefan Willems MD PhD, UMCU/PALGA en Marius Nap MD PhD, Nap Pathology Consultance

## 12:30 Lunch

## Marktverkenning

#### 13:30 Leverancierssessies

MIPS, Philips, Roche en Sectra

#### 14:30 Hoe krijg je wat je wil?

Dr. André Huisman, senior consultant, MedicalPHIT

## 14:55 Thee

### Future of digital pathology

#### 15:25 Routine use of Digital pathology & AI: current status and future perspective

Dr. Filippo Fraggetta, pathologist, Ospedale Cannizzato, Italy

#### 15:55 MolDia2All: An open source Reporting Platform for Molecular (and Digital) Pathology in the Netherlands.

Dr. Andrew Stubbs, assistant professor, Clinical Bioinformatics, ErasmusMC

#### 16:20 Inrichting (moleculaire) diagnostiek in het Prinses Máxima Centrum

Dr. Bastiaan Tops, hoofd laboratorium, Prinses Maxima Centrum voor kinderoncologie

#### 16:45 Samenvatting

Hans Mekenkamp, partner, MedicalPHIT

## 16:55 Borrel

## Registratie

U kunt zich inschrijven via onze website [www.phit.nl](http://www.phit.nl).

Na ontvangst van uw inschrijving sturen wij u een e-mail met verdere informatie, de factuur volgt per post. Inschrijving geschiedt op volgorde van binnenkomst. Deelname bedraagt €325,- (excl. BTW) en is inclusief lunch, koffie/thee en een digitale congresmap.

## Congreslocatie

Evenementenlocatie Inn Style  
Herenweg 55  
3602 AN Maarssen

Voor informatie over MedicalPHIT en voor inschrijvingen kunt u terecht op [www.phit.nl](http://www.phit.nl)

Onafhankelijk advies in de Zorg

