

26 mei en 30 juni 2021

Online seminar

Digitale Pathologie

Samenwerken en computational pathology & AI

Computational pathology en AI zijn 'hot topics' in de pathologie. Dit is dus een goed moment om meer te horen over de laatste ontwikkelingen. Dat kan 26 mei op ons online seminar. Ook samenwerken staat hoog op de agenda binnen de pathologie. Dit onderwerp komt aan bod tijdens ons online seminar op 30 juni.

Tijdens beide seminars laten sprekers zien waar we staan met praktische cases en interessante opties. Ook geven leveranciers een actuele stand van zaken tijdens korte demonstraties.

Belangrijke onderwerpen zijn:

- Van data naar algoritme
- Van algoritme naar de praktijk
- Voorbeelden van regionale samenwerking
- Van strategie naar de praktijk

Schrijf je in!

Het seminar is zeer interessant voor iedereen in de pathologie die nadenkt voor digitalisering en samenwerkingsvormen. Binnen twee dagdelen ben je op de hoogte van de laatste ontwikkelingen.

Registratie

Je kunt je inschrijven via onze website www.phit.nl. Na ontvangst van je inschrijving sturen we een e-mail met verdere informatie. Deelname bedraagt € 95,- (excl. BTW) per seminar. Wil je beide seminars bijwonen, dan betaal je € 149,- (excl. BTW).

De seminars zijn online te volgen. Kun je maar een deel zien van de live-stream? Geen probleem. Alle presentaties worden opgenomen en zijn later terug te kijken.

Deelnemende leveranciers:



Online seminars Digitale Pathologie

Dagvoorzitter: Dr. Bert van der Vegt, patholoog en chef de clinique, UMCG

Onderweg naar Computational pathology en AI Woensdag 26 mei 2021

Van data naar algoritme

- 9:30 Welkom en introductie**
Dr. André Huisman, senior consultant, MedicalPHIT
- 9:35 Introductie AI voor de patholoog**
Dr. Bert van der Vegt, dagvoorzitter en chef de clinique, UMCG
- 9:55 AI in de Zorg: van pathologische angst naar klinische omarming**
Dr. Nicky Hekster, business development manager EMEA, IBM Watson Health
- 10:15 Pauze**
- 10:20 Bigpicture: de Europese verzameling van pathologiebeelden voor AI ontwikkeling**
Prof. dr. Katrien Grünberg, klinisch patholoog, hoofd Pathologie, Radboudumc
- 10:40 Computational Pathology Data Lakes - Challenges and Opportunities**
Fayyaz ul Amir Afsar Minhas, Ph.D., assistant professor, PathLAKE Consortium and Tissue Image Analytics (TIA) Lab, department of Computer Science, University of Warwick
- 11:00 Pauze**

Van algoritme naar de praktijk

- 11:10 De UMCU roadmap voor implementatie van AI in de pathologie praktijk**
Prof. dr. Paul van Diest, klinisch patholoog, hoofd Pathologie, UMC Utrecht
- 11:30 Demo sessies leveranciers**
- 11:50 Pauze**
- 11:55 Meet the speakers**
- 12:10 Afsluiting**
Dagvoorzitter

Samenwerken door interoperabiliteit Woensdag 30 juni 2021

Voorbeelden van regionale samenwerking

- 13:30 Welkom en introductie**
Dr. André Huisman, senior consultant, MedicalPHIT
- 13:35 Trends en visie op regionale samenwerking**
Dr. Bert van der Vegt, dagvoorzitter en chef de clinique, UMCG
- 13:45 Voorbeeld van regionale samenwerking: Noord-Nederland**
Jacko Duker, stafadviseur digitale pathologie, UMCG
- 14:05 Strategische aspecten van samenwerking op basis van ervaringen in de pathologie**
Ir. Joris Beerens MBA, zelfstandig adviseur, BPHC
- 14:25 Pauze**
- 14:30 The National Pathology Imaging Co-Operative (NPIC): Collaborating for Quality**
Dr. Bethany Williams MBBS PhD, lead for Training and Education, NPIC National Pathology Imaging Co-Operative (NPIC), Leeds Teaching Hospitals NHS Trust
- 14:50 Vijf ingrediënten voor een gezonde samenwerking**
Dr. André Huisman, senior consultant, MedicalPHIT
- 15:10 Pauze**

Van strategie naar praktijk

- 15:20 Structuur van aanvraag tot verslag: OncoNext**
Ir. Hans Mekenkamp, partner, MedicalPHIT en Floor Klijn, klinisch informaticus, IKNL
- 15:45 Demo sessies leveranciers**
- 16:05 Pauze**
- 16:15 Meet the speakers**
- 16:45 Afsluiting**
Dagvoorzitter

Voor informatie over MedicalPHIT en voor inschrijvingen kun je terecht op www.phit.nl

MEDICAL 
Onafhankelijk advies in de Zorg