

# PATHOLOGIE 2.13

Informatie delen moet en kan

Donderdag 3 oktober 2013

Congrescentrum Domus Medica te Utrecht

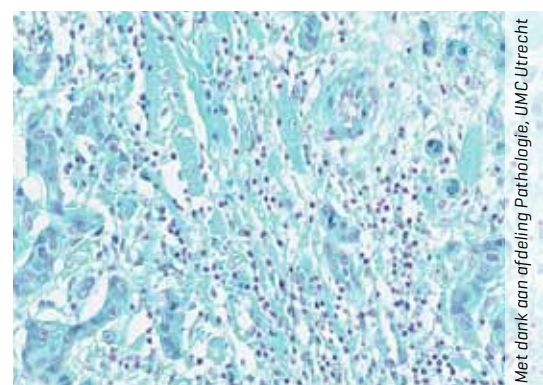
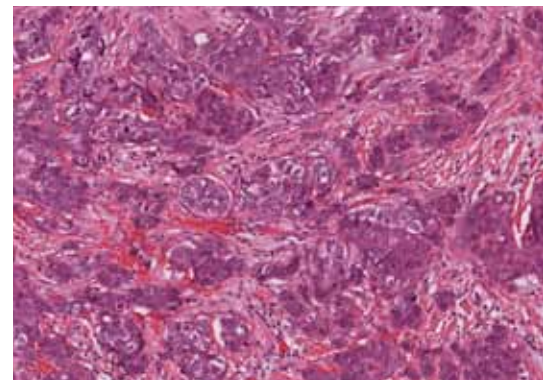
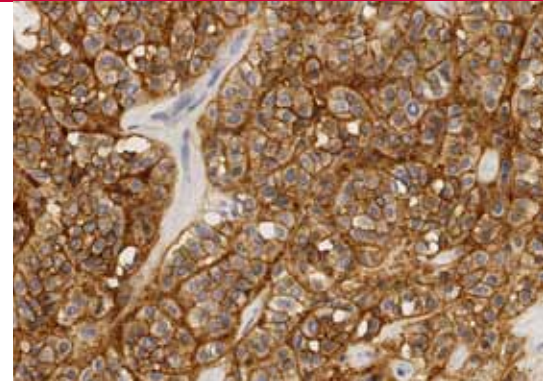
De automatisering binnen de pathologie neemt een enorme vlucht. Het is nu al mogelijk om de gehele keten te automatiseren: van het aanvragen van pathologie-onderzoek, de beoordeling van coupes op een beeldscherm, de terugkoppeling van de uitslag naar verschillende aanvragers tot aan het consult bij een andere specialist.

Op het congres Pathologie 2.13 houden vernieuwers in de pathologie interessante, actuele presentaties over digitalisering in de pathologie. Daarnaast zijn er demonstraties en parallelsessies waarin u veel te weten komt over de innovaties op het gebied van ICT in de pathologie. Ook kunt u kiezen voor sessies over andere ontwikkelingen in de zorg ICT die raakvlakken hebben met de pathologie.

**Dit congres is bedoeld voor** iedereen die betrokken is bij digitalisering op de afdeling pathologie, zoals:

- ▶ Pathologen en onderzoekers
- ▶ Laboratorium managers
- ▶ Ondersteunende medewerkers pathologie
- ▶ Managers- en medewerkers ICT
- ▶ Klinisch fysici
- ▶ Inkopers
- ▶ en iedereen die in dit onderwerp is geïnteresseerd

Deelnemende leveranciers:



Met dank aan afdeling Pathologie, UMC Utrecht

Onafhankelijk advies in de Zorg



# Pathologie 2.13 Informatie delen moet en kan

Programma donderdag 3 oktober 2013

Dagvoorzitter: Gerard Burger, Symbiant Pathology Expert Centre

## 09.30 Registratie

Stand van zaken: Pathologie 2.13

10:00 **Welkom** MedicalPHIT

10:10 **Introductie** Gerard Burger, Symbiant Pathology Expert Centre

10:20 **Belang van DICOM format digitale pathologie**  
Dianne Seesink, Symbiant Pathology Expert Centre

10:40 **"How to go Digital" Twentse ervaringen**  
Alexi Baidoshvili, Pathologie Oost Nederland

11:00 **Koffie**

11:30 **start workshops**

12:45 **Lunch**

13:45 **vervolg workshops**

15:00 **Thee**

Gestructureerde verslaglegging

15:30 **Protocolen 2.0** Paul Seegers, Stichting PALGA

15:50 **Van gesemistruktuurde naar gestructureerde data in de pathologie: de vertaalmodule en zijn toepassingen** Gerard Burger, Symbiant Pathology Expert Centre

16:10 **Ervaringen primaire diagnostiek en Europese consultatie** Marius Nap, Atrium Medisch Centrum

16:30 **Samenvatting** Andre Huisman, MedicalPHIT

16:40 **Afsluiting en borrel**

## Workshops

|       | Research   | Screening   | Demonstraties leveranciers    |                           |
|-------|--|---|-------------------------------|---------------------------|
| 11:30 | <b>Gestructureerde verslaglegging volgens colon biopt protocol</b><br>Iris Nagtegaal, UMCN           | <b>Aansluiten op het bevolkingsonderzoek darmkanker</b><br>Hans Mekenkamp, MedicalPHIT  | <b>Finalist / Pixcelldata</b> | <b>Philips</b>            |
| 11:55 | <b>Towards a Dutch National Tissuebank Portal</b> Chantal Steegers, Dutch National Tissuebank Portal | <b>Casus VUmc: implementatie orden- en verslagkoppeling voor het BVO-DDK [Bevolkingsonderzoek dikke darmkanker]</b> Jeroen Beliën, VUMC | <b>Finalist / Pixcelldata</b> | <b>Philips</b>            |
| 12:20 | <b>Pathologie &amp; biobanking via het Parelsnoer Instituut</b><br>Linda Mook, Parelsnoer Instituut  | <b>TraIT / tEPIS</b><br>Nikolas Stathonikos, UMCU   | <b>Finalist / Pixcelldata</b> | <b>Philips</b>            |
|       | Standaardisatie  | Consultatie en regionale samenwerking   | Demonstraties leveranciers    |                           |
| 13:45 | <b>Wat IHE voor de pathologie in Nederland kan betekenen</b><br>Nicky Hekster, IHE Nederland         | <b>Elektronische consult uitslagen</b><br>Klaas de Groote, brightONE Healthcare Solutions B.V.  | <b>Menarini Diagnostics</b>   | <b>Leica Microsystems</b> |
| 14:10 | <b>SNOMED, terug van (nooit) weggeweest</b><br>Ronald Cornet, AMC                                    | <b>Consultatie tussen academische PA laboratoria</b><br>Paul van Diest, UMCU  | <b>Menarini Diagnostics</b>   | <b>Leica Microsystems</b> |
| 14:35 | <b>XDS voor coupe-uitwisseling en consultatie</b> Andre Huisman, MedicalPHIT                         | <b>SKION Digitale review: Tool of doel?</b><br>Jan Lieverst, SKION  | <b>Menarini Diagnostics</b>   | <b>Leica Microsystems</b> |

## Registratie

U kunt zich inschrijven via onze website [www.phit.nl](http://www.phit.nl) onder 'congressen en trainingen' of door een fax of e-mail te sturen met uw gegevens.

Na ontvangst van uw inschrijving sturen wij u een e-mail met verdere informatie, de factuur volgt per post. Uw betaling dient voor het congres van 3 oktober 2013 binnen te zijn. Inschrijving geschiedt op volgorde van binnenkomst van betaling. Deelname bedraagt €325,- (excl. BTW) en is inclusief koffie, thee en een digitale congressmap.

## Congreslocatie

Congrescentrum Domus Medica  
Mercatorlaan 1200  
3528 BL Utrecht  
Telefoon: +31 30 28 23 248  
[www.domusmedica.nl/vergadercentrum](http://www.domusmedica.nl/vergadercentrum)

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

Onafhankelijk advies in de Zorg

MEDICAL 