

Xs2HiTek  
ACCESS TO HIGHTECH

WORKSHOP

Inleiding

Programma

Aanmelden

Deelnemers

# Diagnostiek in de Pathologie

Roadmap naar de toekomst

MAANDAG 16 MEI 2011

ERASMUS UNIVERSITAIR  
MEDISCH CENTRUM ROTTERDAM



# Diagnostiek in de Pathologie

Roadmap naar de toekomst

## **Doel**

*De workshop heeft als doel technologie-expertise, gebruikerservaringen en applicatiekennis bij elkaar te brengen, waardoor mogelijke nieuwe innovatieve projecten in specifieke toepassingen, onder andere bij ziekenhuizen, zouden kunnen ontstaan.*

## **Doelgroep**

*Analytisch pathologen en leveranciers van diagnostica en diagnostische apparatuur.*

**Onder de titel Xs2HiTek, access to hightech, organiseert FHI, federatie van technologiebranches een workshop gericht op uitwisseling van technologische kennis en gebruikerservaringen op het gebied van diagnostiek en de rol van netwerktechnologie daarbinnen.**

De eerste Laboratorium Xs2HiTek-netwerkbijeenkomst is gericht op het thema 'Diagnostiek in de Pathologie'. Vanuit de filosofie dat technologische vernieuwingen tot stand komen in netwerken van mensen die open met elkaar samenwerken, komen verschillende disciplines bij een in de workshop. Praktijkervaringen worden met elkaar gedeeld. Op basis van aanwezige technologische kennis en applicatiewensen worden mogelijkheden voor de toekomst geïnventariseerd.

Meedoen in het netwerk van mensen die weten waarover zij het hebben en die in staat zijn techniek en toepassing te koppelen biedt veel perspectief voor de middellange termijn.

DATUM: MAANDAG 16 MEI 2011  
LOCATIE: ERASMUS UNIVERSITAIR MEDISCH CENTRUM ROTTERDAM  
ZAAL: A-206 AUDITORIUM

# Diagnostiek in de Pathologie

Roadmap naar de toekomst

## PROGRAMMA 1/2

12.30 uur

**Ontvangst**

13.15 uur

**Opening**

*door Kees Groeneveld - FHI, federatie van technologiebranches*

13.30 uur



**Introductieronde**

Alle aanwezigen komen aan het woord onder leiding van:  
*Kees Groeneveld - FHI, federatie van technologiebranches*  
*Adriaan van den Brule - Jeroen Bosch Ziekenhuis*

13.50 uur



**Automatisering van het pathologielaboratorium: quo vadis?**

De verwerking van humaan materiaal van diagnostische en therapeutische ingrepen vindt plaats in pathologielaboratoria. Dit is een grotendeels handmatig en arbeidsintensief proces. Vanwege financiën en tijdswinst worden deze processen steeds meer geautomatiseerd. Daarnaast is snellere serviceverlening gewenst. Nieuwe apparatuur voor het doorvoeren en bewerken van weefsels is recent beschikbaar gekomen. Hieraan, en aan andere nieuwe ontwikkelingen, zal aandacht worden besteed.

*Ronald de Krijger - Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam*

14.10 uur



**Diagnostiek in de Pathologie**

Binnen het vakgebied van de diagnostiek in de pathologielaboratoria hebben zich de laatste jaren vele ontwikkelingen voorgedaan. Hoe gaan de diverse biotech-bedrijven in Nederland hier mee om en wat doen ze eraan om bij te blijven? Of is het andersom? Een overzicht vanuit een bedrijfsperspectief. Hoe komt een bedrijf als Sanbio aan informatie en wie volgt wie?

*Barry Leenders - Sanbio*

14.30 uur

**Pauze**

### PROGRAMMA 2/2

15.00 uur



#### **Ontwikkelingen binnen de Moleculaire Pathologie**

Binnen de moleculaire diagnostiek van pathologie vinden er de laatste jaren enorme veranderingen plaats. Het aantal indicaties en daarmee het aantal bepalingen neemt jaarlijks toe, en de variatie en complexiteit van moleculaire testen groeit enorm.

Deze nieuwe ontwikkelingen vereisen specifieke richtlijnen om de kwaliteit van de moleculaire diagnostiek ten behoeve van de patiëntenzorg te kunnen (blijven) waarborgen. Automatisering en standaardisering van moleculaire testen is een belangrijk aandachtspunt in de komende jaren binnen het veld van de moleculaire pathologie.

*Bastiaan Tops - Universitair Medisch Centrum Nijmegen*

15.20 uur

#### **Rondleiding Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam**

- 1) Doorvoerapparatuur\*
- 2) Virtuele microscopen\*
- 3) Driedimensionaal digital virtual surrounding diagnose systeem, BARCO I-Space\*

*\* Maak bij uw aanmelding een keuze uit één van de drie rondleidingen*

16.20 uur

#### **Uitwisseling ervaring rondleiding**

16.30 uur

#### **Brainstorming: matching van mogelijkheden en wensen**

Wat kunnen de aanwezige FHI-bedrijven bijdragen aan de (toekomstige) wensen en behoeften van de klinische pathologie? Topics en sturende vragen die afkomstig zijn van de sprekers en deelnemers om de brainstorming interactief te maken.

*Adriaan van den Brule - Jeroen Bosch Ziekenhuis*

*Kees Groeneveld - FHI, federatie van technologiebranches*

17.00 uur

#### **Netwerkborrel**

# Diagnostiek in de Pathologie

Roadmap naar de toekomst

## INSCHRIJFFORMULIER - Vul hier uw gegevens in om u aan te melden:

**Ja, ik neem deel aan de workshop Diagnostiek in de Pathologie**

Maandag 16 mei 2011 | Erasmus Universitair Medisch Centrum Rotterdam

Organisatie:

Deelnemer:

Afdeling:

Functie:

Postadres:

Postcode/plaats:

Telefoon:  Fax:

E-mailadres:  Ordernummer:

### **Ik kies voor de volgende rondleiding:**

- 1) Doorvoerapparatuur
- 2) Virtuele microscopen
- 3) Driedimensionaal digital virtual surrounding diagnose systeem, BARCO I-Space

De deelnamekosten zijn € 98,- per persoon exclusief btw.

Relaties van deelnemende bedrijven en/of sprekers kunnen bij hen een gratis relatiekaart opvragen.

Annulering geeft geen recht op creditering van kosten, wel kan een vervangende deelnemer worden aangemeld. Bij te weinig aanmeldingen behoudt FHI zich het recht voor de workshop te annuleren.

**Klik hier om het ingevulde inschrijfformulier digitaal te verzenden\***

\* In enkele gevallen wordt in uw e-mailprogramma het retouradres niet automatisch overgenomen. Mocht dit bij u voorkomen, vul dan handmatig het volgende e-mailadres in: r.jonkman@fhi.nl. U kunt dit inschrijfformulier ook printen en faxen naar: (033) 461 66 38.

### DEELNEMERS



[www.beckmancoulter.com](http://www.beckmancoulter.com)



[www.greinerbioone.nl](http://www.greinerbioone.nl)



[www.roche.nl](http://www.roche.nl)



[www.vapweb.nl](http://www.vapweb.nl)



[www.sakura.eu](http://www.sakura.eu)



[www.sanbio.nl](http://www.sanbio.nl)



[www.tispamedical.nl](http://www.tispamedical.nl)



[www.vwr.com](http://www.vwr.com)

### PARTNER

Xs2HiTek, access to hightech  
FHI, federatie van technologiebranches  
Branche Laboratorium Technologie  
Postbus 366  
3830 AK LEUSDEN  
Telefoon: (033) 465 75 07  
Fax: (033) 461 66 38

Voor nadere informatie:  
Mirjam Fiege, [m.fiege@fhi.nl](mailto:m.fiege@fhi.nl)

**Locatie**  
Erasmus Universitair  
Medisch Centrum Rotterdam  
Westzeedijk 361  
3015 AA ROTTERDAM  
Zaal: A-206 auditorium

**Route**  
[Klik hier](#) voor een plattegrond