

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 pathologielaaboratorium: quo vadis?

De verwerking van humaan materiaal van diagnostische en therapeutische ingrepen vindt plaats in pathologielaaboratoria. 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 pathologielaaboratoria 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 bedrijfs perspectief. 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



www.greinerbioone.nl



www.roche.nl



www.vapweb.nl



www.sakura.eu



www.sanbio.nl



www.tispamedical.nl



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

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

Route
[Klik hier](#) voor een plattegrond