

Overzicht Wetenschappelijk programma

Dagvoorzitters: Linda Thienpont en Rob Jansen

Voorlopige zaalindeling

09:00 - 10:00	<i>Ontvangst</i>							
10:00 - 10:45	Gamma zaal: From chaos to order: the role of harmonization - Gary Myers							
10:45 - 11:15	Gamma zaal: Harmonization? The solution: Calibration 2000 - Rob Jansen							
11:15 - 11:30	<i>Koffie/thee pauze</i>							
11:30 - 12:30	Alpha		Gamma		Labda		Ypsilon	
	1	Pathologie	2	KKGT	3	Stolling	4	Virologie
12:30 - 13:30	<i>Lunch in expositieruimte</i>							
13:30 - 14:30	Alpha		Gamma		Labda			
	5	Bacteriologie / Mycologie	6	Humorale Immunologie	7	Endocrinologie		
14:30 - 15:30	8	Parasitologie	9	Algemene Chemie	10	Semen		
15:30 - 15:45	<i>Koffie/thee pauze</i>							
15:45 - 16:45	Alpha		Gamma		Labda		Ypsilon	
	11	Infectieziekten Serologie	12	Hematologie	13	Immunologische Celdiagnostiek	14	Moleculaire Biologie
16:45 - 17:15	Gamma zaal: Overdracht voorzitterschap SKML – Fred Sweep							
17:15 - 18:30	<i>Borrel in expositieruimte</i>							



Stichting Kwaliteitsbewaking
Medische Laboratoriumdiagnostiek

SKML Congres *Kwaliteit in Harmonisatie* Nijmegen, 14 juni 2011

Wetenschappelijk programma

09:00 – 10:00 **Ontvangst met koffie/thee**

10:00 – 10:45 **Plenaire sessie**

- **From chaos to order: the role of harmonization - Gary Myers**

10:45 – 11:15 **Plenaire sessie**

- **Harmonization? The solution: Calibration 2000 - Rob Jansen**

11:15 – 11:30 **Koffie/thee pauze**

11:30 – 12:30 **Parallele sessies**

SYMPOSIUM 1: SKML SECTIE PATHOLOGIE

Het diagnostische spoor gevolgd.....

De rol van de pathologie in patiënt management en het belang van kwaliteit

Korte inhoud:

Het minisymposium is bedoeld om te laten zien hoe de pathologie betrokken is bij de verschillende stappen in het diagnostische proces: het stellen van diagnose en prognose, het geven van therapieadviezen en follow-up aan een patiënt. Hiervoor staat een serie technieken ter beschikking, waarmee een toenemend gedetailleerde diagnose en behandeladvies worden gegenereerd. Essentieel is hier wel bij dat de kwaliteit van deze diagnose en ook het behandeladvies zo goed mogelijk wordt gemonitord en constante pogingen tot verbetering worden ondernomen. De rol van een kwaliteitsborgings instantie bij dit proces is cruciaal. Ervaringen op dit gebied uit het verleden worden gepresenteerd. Tevens wordt voorzichtig een blik in de toekomst geworpen.

- 1. Spoor 1: de cytologische bevindingen.**
- 2. Spoor 2: het histologisch bewijs.**
- 3. Spoor 3: de getuigenis van de immunohistochemie.**
- 4. Spoor 4: de verklaring van de moleculaire pathologie.**
- 5. Resume van de casus: hoe kwaliteitsborging werkt....**
- 6. Een blik in de toekomst.**

Sprekers o.a.: Prof. dr. Paul van der Valk, patholoog VUmc, Dr. Konnie Hebeda, patholoog UMC Radboud, Dr. Ed Schuurin, moleculair bioloog UMC Groningen



Stichting Kwaliteitsbewaking
Medische Laboratoriumdiagnostiek

SKML Congres *Kwaliteit in Harmonisatie* Nijmegen, 14 juni 2011

SYMPOSIUM 2: SKML SECTIE KKG T

Harmonisatie bij de geneesmiddelen analyse: zin of toch onzin?

Dr. D.J. Touw, ziekenhuisapotheker-klinisch farmacoloog, hoofd klinisch farmaceutisch en toxicologisch laboratorium, apotheek Haagse Ziekenhuizen, lid bestuur sectie KKG T

SYMPOSIUM 3: SKML SECTIE STOLLING

Harmonisatie van INR bepaling in laboratorium en point-of-care

Dr. A.M.H.P. van den Besselaar

SYMPOSIUM 4: SKML SECTIE VIROLOGIE

- 1. Bevat dit materiaal virus? Harmonisatie in de virusdiagnostiek.**
Spreker nog niet bekend
- 2. Het doel van rondzendingen; de visie van de vakgenoten.**
Spreker nog niet bekend

12:30 – 13:30 Lunch in expositieruimte

13:30 – 14:30 Parallele sessies

SYMPOSIUM 5: SKML SECTIE BACTERIOLOGIE / MYCOLOGIE

- 1. Mycobacteriën diagnostiek: waar, hoever en door wie?**
Prof. dr. Dick van Soolingen, RIVM, Bilthoven
- 2. MIC bepalingen: fenotype of genotype?**
Spreker nog niet bekend
- 3. Moleculaire diagnostiek van schimmels. Wanneer is het tijd om ermee te starten?**
Dr. Willem Melchers, UMC St Radboud, Nijmegen

SYMPOSIUM 6: SKML SECTIE HUMORALE IMMUNOLOGIE

- 1. Aanbevelingen voor het uitvoeren van ANA en ENA diagnostiek.**
Dr. J. Damoiseaux, medisch immunoloog, Maastricht
- 2. Reumafactor eenheden en de mogelijkheden en onmogelijkheden van harmonisatie.**
Dr. C.W. Weykamp, chemicus, Winterswijk
- 3. Autoimmuunserologie; harmonisatie of standaardisatie? Pitfalls bij de productie van autoimmuun standaarden.**
Dr. M.R. Batstra, medisch immunoloog, Delft



Stichting Kwaliteitsbewaking
Medische Laboratoriumdiagnostiek

SKML Congres *Kwaliteit in Harmonisatie* Nijmegen, 14 juni 2011

SYMPOSIUM 7: SKML SECTIE ENDOCRINOLOGIE

- 1. Moet de keuze tot harmonisatie gemaakt worden op basis van analytische of klinische gronden?**
Spreker nog niet bekend
- 2. Harmonisatie van groeihormoon: hoe kom je tot een goed harmonisatiemonster?**
Spreker nog niet bekend
- 3. Is de harmonisatie van prolactine gewenst?**
Spreker nog niet bekend

14:30 – 15:30 **Parallele sessies**

SYMPOSIUM 8: SKML SECTIE PARASITOLOGIE

- 1. Opzet en implementatie interne kwaliteitsmonitoring van microscopisch onderzoek.**
Dr. Jaap van Hellemond & Ir. Truus Derks
- 2. SKML-parasitologie rondzendingen; tijd voor moleculaire diagnostiek?**
Dr. Theo Schuurs

SYMPOSIUM 9: SKML SECTIE ALGEMENE CHEMIE

Harmoni(s)eert de Combi Algemene Chemie?

Het eerste Lustrum van de Combi Nieuwe Stijl: Feestje?
Inleiding door mevr. dr. C.M. Cobbaert, voorzitter sectie algemene chemie

- 1. Combi Nieuwe Stijl: een (top)- design rondzending?**
Alle mogelijkheden van de Combi op een rijtje. Dr. C. Weykamp
- 2. Combi Nieuwe Stijl: calcium, the Example.**
Alle mogelijkheden uitgewerkt voor calcium. Mevr. dr. A. Kuypers
- 3. Combi 2005 – 2010: zijn we beter geworden?**
Ontwikkeling van de performance van 2005 tot 2010. Mevr. dr. C.M. Cobbaert

Het tweede Lustrum van de Combi Nieuwe Stijl: Quo Vadis?
Uitleiding door mevr. dr. C.M. Cobbaert



Stichting Kwaliteitsbewaking
Medische Laboratoriumdiagnostiek

SKML Congres *Kwaliteit in Harmonisatie* Nijmegen, 14 juni 2011

SYMPOSIUM 10: SKML SECTIE SEMEN

Geharmoniseerd zaad, beter zaad?

- 1. Effect van 15 jaar SKML-EQAS voor semen parameters en ander vormen van streven naar harmonisatie van bepalingsmethoden.**

Dr. Alex Wetzels, klinisch embryoloog, UMC Radboud

- 2. Relatie tot de diverse richtlijnen voor fertiliteitsonderzoek.**

Dr. Frans van der Horst, klinisch chemicus, Diagnostisch Centrum SSDZ, Reinier de Graaf Groep

15:30 – 15:45 Koffie/thee pauze

15:45 – 16:45 Parallele sessies

SYMPOSIUM 11: SKML SECTIE INFECTIEZIEKTEN SEROLOGIE

Harmonisatie in de serologie

- 1. Een korte inleiding.**

Dr. A.C.T.M. Vossen (Vz sectie)

- 2. Vergelijking van de prestaties van de CBR, IFA en ELISA voor de serodiagnose van Q koorts met behulp van een rondzending.**

Dr. M. Herremans (RIVM)

- 3. Onderwerp nog nader in te vullen.**

Spreker nog niet bekend

SYMPOSIUM 12: SKML SECTIE HEMATOLOGIE

De kwaliteit van de kwalitatieve beoordeling

- 1. Bloedgroepserologie.**

Dr. Annegeet van den Bos

- 2. Hemocytometrie.**

Dr. Sijf van de Leur (onder voorbehoud)

- 3. Trombocyten- en leukocyten-serologie.**

Dr. Leendert Porcelain

- 4. Bloedcelmorfologie.**

Dr. Warry van Gelder



Stichting Kwaliteitsbewaking
Medische Laboratoriumdiagnostiek

SKML Congres
Kwaliteit in Harmonisatie
Nijmegen, 14 juni 2011

SYMPOSIUM 13: SKML SECTIE IMMUNOLOGISCHE CELDIAGNOSTIEK

Harmonisering van de flowcytometrische bepalingen

1. Rondzendingen van de sectie ICD.

Dr. Rik Brooimans (secretaris sectie ICD)

2. PNH diagnostiek op weg naar harmonisatie.

Ing. Henk Wind (data-analyse PNH-rondzending)

3. Leukemie/lymfoom diagnostiek: een scoresysteem gebaseerd op een gestandaardiseerde bepaling.

Dr. Frank Preijers (voorzitter sectie ICD)

SYMPOSIUM 14: SKML SECTIE MOLECULAIRE BIOLOGIE IN DE KC

1. HLA-B27 diagnostiek: is sequentie analyse the way to go?

Dr. B.G. (Bouke) Hepkema, medisch immunoloog, UMC Groningen

2. DNA isolatie van landelijk naar Europees.

Dr. R.G.H.J. (Ronald) Maatman, klinisch Chemicus, ZGT Almelo/Hengelo

16:45 – 17:15 Plenaire sessie

- **Overdracht voorzitterschap SKML – Fred Sweep**

17:15 – 18:30 Borrel