



Tijd	Thema: Hoe komt een expertwaarde tot stand?	Titel voordracht	Spreeker
10:00 – 10:30		Opening	<i>Prof. dr. Marc Thelen Klinisch Chemicus, Amphia, Breda (Wetenschappelijk directeur SKML)</i>
10:30 – 10:50	Het vaststellen van de expertwaarde bij een kwalitatieve analyse.	Morfologie, een exacte wetenschap?	<i>Dr. Jürgen Riedl Specialist klinische chemie, Result Laboratorium, Dordrecht (Coördinator Hematologie)</i>
10:50 – 11:10	Het vaststellen van de expertwaarde van een conclusievraag waarbij de uitkomst van analyses wordt betrokken	De conclusiebepaling als doelwaarde.	<i>Dr. Afke Brandenburg Arts-microbioloog, Izore, Leeuwarden (Adviseur Infectieziekten serologie)</i>
11:10 – 11:30	Het vaststellen van de expertwaarde bij een semi-kwantitatieve analyse	Vaststellen van de expertwaarde bij flowcytometrische diagnostiek van lymfomen: van heterogeniteit tot uniformiteit en vaststellen van grenzen, samen met alle deelnemers.	<i>Dr. Michel van Gelder Internist-hematoloog, MUMC, Maastricht (Sectie Immunologische & Moleculaire Celdiagnostiek)</i>
11:30 – 11:50	Het vaststellen van de expertwaarde bij een kwalitatief resultaat op basis van kwantitatieve meting	Voorbij de grenzen van een kwalitatieve test	<i>Dr. Hans Jacobs Medisch immunoloog, Radboudumc, Nijmegen (Voorzitter Humorale Immunologie)</i>
11:50 – 12:10	Het vaststellen van de expertwaarde van een kwantitatief resultaat zonder doelwaarde vastgesteld in referentiemethode	Target value: the holy grail or an avatar	<i>Dr. Eef Lentjes Klinisch chemicus-endocrinoloog, UMC, Utrecht (Voorzitter Endocrinologie)</i>
12:10 – 12:30	Het vaststellen van de expertwaarde bij een determinatie	Quality Control Goes Viral	<i>Dr. Jeroen van Kampen arts-microbioloog, Erasmus MC, Rotterdam (Sectie Virologie)</i>
12:30 – 13:25	Lunch	Gelegenheid tot bezoeken van de sponsors	



Tijd	Thema: Actie of geen actie, actie voor deelnemer?	Titel voordacht	Spreker
13:30 – 13:50	Correctieve actie op kwantitatief resultaat zonder doelwaarde vastgesteld in referentiemethode	Gevolgen voor INR bepaling bij uitkomen nieuwe WHO standaarden	<i>Dr. René Niessen Klinisch chemicus, (Peningmeester Stolling)</i>
13:50 – 14:10	Correctieve actie op een conclusievraag op basis van kwantitatieve analyses	Therapeutic Drug Measuring of Therapeutic Drug Monitoring?	<i>Dr. Matthijs van Luin Ziekenhuisapotheker- Klinisch farmacoloog, Rijnstate, Arnhem (Sectielid KKGt)</i>
14:10 – 14:30	Correctieve actie op basis van kwalitatieve rondzendingen waarbij niet elke bepaling even belangrijk is voor juiste interpretatie door aanvrager	"Zaadcelmorfologie"	<i>Dr. Godfried van der Heijden Klinisch embryoloog, Radboudumc, Nijmegen (namens sectie Semen)</i>
14:30 – 14:50	Wanneer moet een onjuiste determinatie aanleiding zijn tot actie?	Microscopisch onderzoek naar parasieten; ik zie, ik zie wat jij niet ziet en dan?	<i>Dr. Jaap van Hellemond Parasitoloog, Erasmus MC, Rotterdam (Voorzitter Parasitologie)</i>

14:50 – 15:15	Pauze	Gelegenheid tot bezoeken van de sponsors	
---------------	-------	--	--

Tijd	Thema: Actie voor deelnemer of voor industrie?	Titel voordacht	Spreker
15:20 – 15:40	Correctieve actie op basis van onjuiste determinatie en/of vervolgstest	Correctieve actie op basis van onjuiste determinatie en/of vervolgstest	<i>Drs. Trix van Dijke Microbioloog, Laurentius Ziekenhuis, Roermond (Voorzitter Bacteriologie/ Mycologie)</i>
15:40 – 16:00	Correctieve actie bij systematische fout in methode	IgM, the long and winding road naar de referentiewaarde van IgM	<i>Dr. Inez-Anne Haagen Klinisch chemicus- Medisch immunoloog, OLVG Lab BV, Amsterdam (Coördinator Humorale Immunologie)</i>
16:00 – 16:20	Correctieve actie bij fout in methode	Chloride, een (an)ion selectieve electrode	<i>Dr. Jacqueline Klein Gunnewiek Klinisch chemicus, Ziekenhuis Gelderse Vallei, Ede (Voorzitter Algemene Chemie)</i>
16:20 – 16:30		Afsluiting	<i>Prof. dr. Marc Thelen Klinisch Chemicus, Amphia, Breda (Wetenschappelijk directeur SKML)</i>