



Stichting Kwaliteitsbewaking
Medische Laboratoriumdiagnostiek

Hoe goed moet het?

SKML congres
De ReeHorst Ede, 6 juni 2017



Sectie	Naam	Titel
Algemene Chemie	Wendy den Elzen	Uitwisselbaarheid van resultaten uit bloedgas analyzer en ISE: stakeholders, neem je verantwoordelijkheid!
	Miranda van Berkel	Tromboprotylaxe bij patiënten met nefrotisch syndroom: Welke albumine is juist?
	Jacqueline Klein Gunnewiek	Neonatale bilirubine: klinisch opgelost
Bacteriologie/ Mycologie	Dr. Tanja Schülin Mw. Tuyet-Nhi T. Vu Mw. Angela de Wit	
	Dr. Adri van der Zanden	Kwaliteitsborging binnen de Medische en Moleculaire Microbiologie voor diagnostiek op tuberculeuze en niet-tuberculeuze mycobacteriën (NTM).
	Dr. Kees Verduin	Hoe goed moet het – ESBL
Endocrinologie	Dr. Albert Wolthuis	PSA nauwkeurigheid, een analytische uitdaging of een klinisch feit.
	Dr. Teun van Herwaarden	“Meetonzekerheid in de endocrinologie”
Hematologie	Drs. Annegeet vd Bos	
	Drs. Leendert Porcelain	
	Dr. Kees Harteveld	Hoe goed kan het?: sectie Hematologie
	Dr. Warry van Gelder	

Humorale Immunologie	Dr. Martin Blüthner	“Instand QA programme: ANA proficiency testing in Germany”.
Forum discussie met alle coördinatoren v/d sectie HIM	Dr. Dörte Hamann Dr. Marco Schreurs Dr. Hans Jacobs Dr. Michiel Heron Dr. Kyra Gelderman Dr. Hetty Bontkes Dr. Inez-Anne Haagen Dr. Manou Batstra Dr. Cas Weijkamp	Hoe goed moet het? Hoe goed kan het!
Immunologische-& Moleculaire Celdiagnostiek	Dr. Andries Bloem	“Leukemie en Lymfoom rondzending, wat is de vereiste performance?”
	Dr. Frank Preijers	PNH rondzending, wat is de juiste performance?
	Dr. Aniek de Graaf	“EQA voor NGS: technische uitdagingen en interpretatie bij gebruik van Next Generation Sequencing voor moleculaire diagnostiek”.
Infectieziekten serologie	Dr. Ann Vossen	Inter assay variatie in anti HBs resultaten; mogelijke betekenis in het vaccinatiebeleid.
Voorzitter sessie: Dr. A.H. Brandenburg, Izore Friesland	Dr. Greet Boland	De betekenis van CMV- en Toxoplasma aviditeitstesten in diagnostiek en rondzendingen
Onderwerp sessie: De relatie tussen uitslag en interpretatie. Hoe kom ik tot de juiste conclusie?	Dr. Nathalie van Burgel	Interpretatie van Lyme serologie; een combinatie van symptomatologie en testuitslag
Geneesmiddelanalyse- en toxicologie	Dr. Mirte Malingré	Meetonzekerheid bij geneesmiddelspiegelbepalingen

	Dr. Eric Franssen	Meetonzekerheid in de toxicologie
Moleculaire Biologie	Dr. Eric Vermeer	Genotypering en de diagnostiek van lactose-intolerantie: kunnen we de waterstofademtest definitief afschaffen?
	Prof. dr. Ron van Schaik	Farmacogenetica: hoe goed moet het?
Parasitologie	Dr. Lisette van Lieshout	“Kwaliteit van microscopisch onderzoek; het kan altijd beter”
	Dr. Jaap van Hellemond	“Moleculaire diagnostiek: kwalitatief of kwantitatief?”
Semen	Mw. Louise Lemmens MSc	State of art IUI: literatuur review
	Dr. Alex Wetzels	Semenanalyse in Nederland: goed genoeg?
Stolling	Dr. Martine van Essen-Hollestelle Dr.ir. Yvonne Henskens Dr. Cisca Hudig	Fibrinogeen bepaling; commuteerbaarheid van internationale en commerciële standaarden en kwaliteitscontrole materialen Licht transmissie aggregometrie: harmonisatie van de gouden standaard voor trombocyten functie analyse in Nederland. Ervaring met kwaliteitscontrole PT/INR in Nederland; Hoe gestandaardiseerd is de INR
Virologie	Dr. Jeroen Tjhie	Virusdetectie relevantie klinisch handelen en epidemiologie