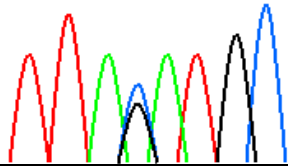


PROGRAMMA VAN DE 17^e BIJEENKOMST
"MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK IN DE PATHOLOGIE"



Vrijdag 30 september 2022

Hotel Van der Valk - Houten

09.00 uur Ontvangst met koffie/thee

Voorzitter ochtend: John Hinrichs

09.40 uur Opening

Miranda van Dongen, senior analist, NKI-AvL, namens de organisatie

09:45 uur Moleculaire Tumor Boards in Nederland: vandaag en morgen

Bart Koopman, UMCG

10:15 uur Praktijkvariatie en gebruik van predictieve moleculaire diagnostiek in Nederland - een overzicht uit het PATH project

Lieneke Steegs, KMBPio, LUMC en NKI-AvL

10.45 uur Koffie/thee pauze

11.30 uur De toegevoegde therapeutische waarde van WGS ten opzichte van sequenzen met een breed genpanel

Daphne Leunissen, bio-informaticus, MUMC+

12.00 uur CUPPA analyse in WGS data

Dr. Paul Roepman, KMBP, Hartwig Medical Foundation en NKI-AvL

12.30 uur Lunch

Voorzitter middag: Marjolijn Ligtenberg

14.00 uur Expertisegroep Moleculaire Pathologie

Stefan Willems & Ernst-Jan Speel

14.15 uur Mismatch repair deficiëntie

Lisa Elze, Radboudumc

14.45 uur Koffie/thee pauze

15.15 uur Sensitiviteit van pan-TRK immunohistochemie

Danielle Cohen, patholoog, LUMC

15.45 uur Moleculaire diagnostiek bij melanocyttaire laesies.

Anne Jansen, KMBP, UMC Utrecht

16.15 uur Afsluiting met borrel

Organisatie door:

Carel van Noesel	Hoogleraar Moleculaire Pathologie, Amsterdam UMC
Ed Schuurin	Hoogleraar Moleculaire Oncologische Pathologie, UMC Groningen
Ellen Post	Secretaresse, UMC Utrecht
John Hinrichs	KMBP, UMC Utrecht
Lisa Hillen	Patholoog, Maastricht UMC+
Marjolijn Ligtenberg	Hoogleraar Moleculaire Tumorgenetica, Radboudumc Nijmegen
Miranda van Dongen	Senior analist, NKI-AvL Amsterdam
Ruud Meijers	KMPB, UMC Utrecht
Tom van Wezel	KMBP, LUMC Leiden en NKI-AvL Amsterdam

