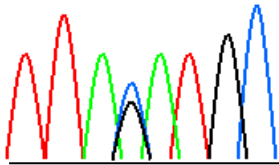


**PROGRAMMA VAN DE 11^e BIJEENKOMST
WERKGROEP "MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK IN DE PATHOLOGIE"**

Vrijdag 27 januari 2017

Utrecht, Cursus- en Vergadercentrum Domstad



-
- | | |
|------------------------|---|
| 09.00u – 10.00u | Ontvangst met koffie/thee |
| 10.00u – 10.05u | Opening
Wendy Pellis, analist, St. Antonius Ziekenhuis Nieuwegein, namens de organisatie |
| 10.05u – 10.15u | Werkgroep Moleculaire Diagnostiek in de Pathologie (WMDP)
Prof. Dr. Judith Bovée, Hoogleraar Pathologie, LUMC, voorzitter van de werkgroep |
| 10.15u – 10.35u | Resultaten enquête moleculaire diagnostiek in Nederland
Prof. Dr. Carel van Noesel, Hoogleraar Moleculaire Pathologie, AMC Amsterdam |
| 10.35u – 10.55u | smMIPs in moleculaire diagnostiek: ervaringen met het gebruik van single molecule tags
Dr. Astrid Eijkelenboom, KMBPio, Radboudumc Nijmegen |
| 10.55u – 11.15u | Een RNA-gebaseerde moleculaire diagnostische test van mutaties en translocaties in longkankerpatienten
Prof. Dr. Anke van den Berg, KMBP, UMC Groningen |
| 11.15u - 11.45u | Koffie/thee pauze |
| 11.45u – 12.05u | ctDNA analyse in de moleculaire pathologie: mogelijkheden en beperkingen
Dr. Winand Dinjens, KMBP, Erasmus MC Rotterdam |
| 12.05u – 12.25u | Copy Number Variation (CNV) detectie met behulp van SNP-array
Dr. Ir. Wendy de Leng, KMBP, UMC Utrecht |
| 12.25u – 12.45u | IG clonaliteits analyse met NGS: waar staan we?
Dr. Patricia Groenen, KMBP, Radboudumc Nijmegen |
| 12.45u – 14.00u | Lunch |
| 14.00u – 14.40u | Molecular Tumor Board:
Drs. Anthonie van der Wekken, longarts, UMC Groningen
Dr. Arja ter Elst, KMBP, UMC Groningen |
| 14.40u – 15.10u | Moleculaire afwijkingen in de nieuwe portec trial
Dr. Tjalling Bosse, patholoog, LUMC Leiden |
| 15.10u – 15.40u | Koffie/thee pauze |
| 15-40u – 16.10u | DNA en gen-fusie analyse bij de diagnostiek van schildkliertumoren
Prof. Dr. Hans Morreau, patholoog, LUMC Leiden |
| 16.10u – 16.40u | Translocatie detectie in sarcomen met NGS op FFPE materiaal
Dr. Arjen Cleven, patholoog, LUMC Leiden
Dr. Anne-Marie Cleton-Jansen, KMBP, LUMC Leiden |
| 16.40u – 17.15u | CRISPR technologie en toepassingen
Dr. Jarno Drost, onderzoeker, Prinses Maxima centrum voor kinderoncologie, Utrecht |
| 17.15u – | Afsluiting met borrel |

Organisatie door:

Carel van Noesel, Hoogleraar Moleculaire Pathologie, AMC Amsterdam
Ed Schuuring, Hoogleraar Moleculaire Oncologische Pathologie, UMC Groningen
Jan Damen, analist, Jeroen Bosch Ziekenhuis Den Bosch
Petra Nederlof, KMBP, NKI Amsterdam
Wendy Pellis, analist, St. Antonius Ziekenhuis Nieuwegein
Marja van Blokland, hoofdanalist, UMC Utrecht

