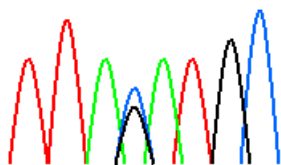


**PROGRAMMA VAN DE 9^e BIJEENKOMST
WERKGROEP "MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK IN DE PATHOLOGIE"**

Vrijdag 16 januari 2015

Utrecht Uithof, Marinus Ruppertgebouw, Zaal Megaron



-
- 09.00u – 09.30u** **Ontvangst met koffie/thee**
- 09.35u – 09.40u** **Opening**
Wendy Pellis, analist, St. Antonius Ziekenhuis Nieuwegein, namens de organisatie
- 09.40u – 10.00u** **Werkgroep Moleculaire Diagnostiek in de Pathologie (WMDP)**
Dr. Marjolijn Ligtenberg, KMBP, Radboudumc Nijmegen, voorzitter van de werkgroep
- 10.00u – 10.30u** **ISO15189, een nieuwe richting in kwaliteit?**
Prof. Dr. Paul van der Valk, patholoog, VUmc
- 10.30u - 11.00u** **De betekenis van mismatch repair deficiëntie voor Lynch syndroom en therapiekeuze**
Dr. Marjolijn Ligtenberg, KMBP, Radboudumc Nijmegen
- 11.00u - 11.30u** **Koffie/thee pauze**
- 11.30u – 12.00u** **Classificatie en moleculaire diagnostiek van mammatumoren**
Prof. Dr. Marc van de Vijver, patholoog, AMC Amsterdam
- 12.00u – 12.30u** **Hoe wordt moleculaire diagnostiek gebruikt bij de behandeling van mammacarcinoom**
Prof. Dr. Sabine Linn, internist-oncoloog, NKI/AvL Amsterdam
- 12.30u – 13.45u** **Lunch**
- 13.45u – 14.30u** **NGS validatie, implementatie en verslaglegging**
Dr. Wendy de Leng, KMBP i.o., UMCU / Dr. Stefan Willems, patholoog, UMCU
- 14.30u – 15.00u** **Detectie van translocaties met behulp van NGS**
Dr. Bastiaan Tops, KMBP, Radboudumc Nijmegen
- 15.00u – 15.30u** **Klinisch belang van moleculaire testen in de neuro-oncologie**
Prof. Dr. Martin J. van den Bent, neuro-oncoloog, Erasmus MC Kanker Instituut
- 15.30u – 16.00u** **NGS testen in de neuro-oncologie**
Dr. Erik Jan Dubbink, KMBP afdeling pathologie, Erasmus MC Kanker Instituut
- 16.00u – 16.30u** **Afsluiting met koffie/thee/fris**

Organisatie door:

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

