

**PROGRAMMA VAN DE 5<sup>e</sup> BIJEENKOMST  
WERKGROEP "MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK IN DE PATHOLOGIE"**

**Vrijdag 29 januari 2010**

**UMC Utrecht (roze collegezaal)**

---

- 9.15 – 9.45 uur**    **Ontvangst met koffie/thee**
- 9.45 – 9.50 uur**    **Opening**  
Karen Scheidel, namens de organisatie moleculaire dag
- 9.50 – 10.15 uur**    **Ontwikkelingen binnen de moleculaire pathologie**  
Carel van Noesel, voorzitter werkgroep Moleculaire Diagnostiek in de Pathologie
- 10.15 – 10.45 uur**    **Belang van k-ras/EGFR mutatie analyse bij longtumoren, nieuwe richtlijnen.**  
Harry Groen, longarts, UMC Groningen
- 10.45 - 11.15 uur**    **Kwaliteitsrondzendingen voor de moleculaire pathologie**  
Judith Bovee, patholoog LUMC: sarcomen  
Erik Thunnissen, patholoog VU: EGFR/K-ras
- 11.15 - 11.45 uur**    **Koffie/thee pauze**
- 11.45 - 12.15 uur**    **EGFR/k-ras mutatie analyse in de Moleculaire Pathologie**  
Daniëlle Heideman, moleculair bioloog, VU
- 12.15 - 12.45 uur**    **De toepassing van MLPA in de diagnostiek van het mammacarcinoom**  
Cathy Moelans, research analist , UMC Utrecht
- 12.45 - 13.45 uur**    **Lunch**
- 13.45 – 14.30 uur**    **Troubleshooting Her2Neu FISH/CISH**  
Patricia van Cleef, analist UMCN: **Her2neu FISH: Ervaringen uit de praktijk**  
Henrique Ruijter, analist NKI: **Her2neu CISH**
- 14.30 – 15.00 uur**    **Overzichtsverhaal Her2Neu en mammacarcinoom**  
Hans Nortier, oncoloog LUMC
- 15.00 – 15.30 uur**    **Koffie/thee/fris pauze**
- 15.30 – 16.00 uur**    **Overzicht resultaten van de Her2Neu rondzending NordiQC-2009**  
Vincent Smit, patholoog LUMC
- 

**Organisatie door:**

Marja van Blokland, analist UMC Utrecht  
Jan Damen, analist, Jeroen Bosch Ziekenhuis Den Bosch  
Winand Dinjens, moleculair bioloog, Erasmus MC  
Petra Nederlof, moleculair bioloog, NKI Amsterdam (voorzitter Her2Neu programma)  
Karen Scheidel, analist, St. Antonius Ziekenhuis Nieuwegein  
Ed Schuuring, moleculair bioloog, UMC Groningen  
Erik Thunnissen, klinisch patholoog, VU Amsterdam  
Voorzitter k-ras/EGFR: Roel de Weger, UMC Utrecht

