

15 februari 2012

09:00-09:30	Ontvangst en koffie	
09:30-10:00	Gerrit Meijer	Inleiding Moleculaire Pathologie nu en in de toekomst
10:00-10:30	Nicole van Grieken	Introductie in de "hallmarks of cancer" (Hanahan & Weinburg)
10:30-11:00	PAUZE	
11:00-11:30	Wolter Mooi	Oncogen-geïnduceerde senescence en melanomen
11:30-12:00	Fons vd Eertwegh	Targeted therapy van maligne melanomen (BRAF)
12:00-13:00	LUNCH	
13:00-14:00	Marc van de Vijver	Moleculaire diagnostiek van mammacarcinoom
14:00-14:30	Sabine Linn	Targeted therapy van mammacarcinoom
14:30-15:00	PAUZE	
15:00-15:30	Pieter Wesseling	Neuropathologie en moleculaire diagnostiek
15:30-16:00	Ton Langerak	Techniek van lymfoomdiagnostiek
16:00-16:30	Carel van Noesel	Moleculaire diagnostiek van lymfomen

16 februari 2012

09:00-09:30	Remond Fijneman	Pathogenese van het coloncarcinoom
09:30-10:00	Henk Verheul	Targeted therapie in coloncarcinoom
10:00-10:30	PAUZE	
10:30-11:00	Marjolein Ligtenberg	Lynch syndroom en indicaties MSI diagnostiek
11:00-11:30	Marjolein Ligtenberg	MSI en Methylering
11:30-12:00	Winand Dinjens	Patient identificatie (weefselverwisseling)
12:00-13:00	LUNCH	
13:00-13:30	Peter Snijders	Cell cyclus HPV
13:30-14:00	Peter Snijders	HPV technieken
14:00-14:30	Chris Meijer	Toepassing van HPV testen in het bevolkingsonderzoek baarmoederhalskanker
14:30-15:00	PAUZE	
15:00-15:30	Ed Schuurung	In situ hybridisatie (ISH)
15:30-16:30	Judith Bovee	Moleculaire pathologie van sarcomen

17 februari 2012

09:00-09:30	Erik Thunnissen	Moleculaire pathologie van longcarcinomen
09:30-10:00	Danielle Heideman	Detectie van EGFR en KRAS mutaties
10:00-10:30	PAUZE	
10:30-11:00	Egbert Smit	Targeted therapie van longcarcinomen
11:00-11:30	Elisabeth Bloemena	Moleculaire pathologie van Hoofd/Hals tumoren
11:30-12:00	Petra Nederlof	Hoofd/hals tumoren en PCC van de long: Metastase of 2e primaire?
12:00-13:00	LUNCH	
13:00-13:30	Danielle Heideman	Technische pitfalls van meest gangbare technieken
13:30-14:00	Bauke Ylstra	Diagnostische toepassingen van aCGH / MPS
14:00-14:30	Begona Diosdado	Wat zijn miRNAs en hoe kunnen ze toegepast worden in de praktijk
14:30-15:00	PAUZE	
15:00-15:30	tba	Lopende klinische trials met potentiële biomarkers
15:30-16:00	tba	R & D