

9:00 – 09:30	Opening
9:30 – 10:00	cfDNA fragment analyse (Florent Moliere, VUmc) Effect en relevantie van size selection op cfDNA analyse
10:00 – 10:15	DELFI (Remond Fijneman, NKI, evt. M. Ligtenberg RadboudMC?) Machine learning approach op fragment lengte en breekpunten t.b.v. identificatie van ctDNA in patienten (screeningsmogelijkheden)
10:15 – 10:30	cfDNA en CSF (Dieta Brandsma, NKI) Analyse van melanoom en long patienten met leptomeningeale metastasen via CTC en moleculaire analyse van CSF cfDNA
10:30 – 11:15	Pauze en bezoek sponsors
11:15 – 11:30	Monitoring ctDNA in NSCLC (vd Leest/UMCG) Vergelijking UltraSEEK, BioRAD, Avenio
11:30 – 12:30	korte presentaties (abstracts 1-6), elk max 10 min
12:30 – 13:30	Lunch en bezoek sponsors
13:30 – 14:15	KEYNOTE: LB in clinical practice (Ellen Heitzer)
14:15 – 15:15	korte presentaties (abstracts 7-12), elk max 10 min
15:15 – 16:00	Pauze en bezoek sponsors
16:00 – 16:40	COIN
16:40 - 16:45	Wrap-up en closing remarks
16:45 - 17:00	Afsluitende borrel