

## Programma

08.30 - 09.15	Ontvangst en registratie		
09.15 - 09.25	Opening door voorzitter NVVP		
	<b>Sessie: Moleculaire pathologie</b> Voorzitter: Elisabeth Bloemena		
09.30 - 10.00	<b>NTRK diagnostiek in het lab</b> <i>Tom van Wezel, LUMC, Leiden (onder voorbehoud)</i>		
10.00 - 10.30	<b>NTRK diagnostiek in de kliniek</b> <i>Carla van Herpen</i>		
10.30 - 11.00	<b>Organoids bij hoofd-hals diagnostiek</b> <i>Else Driehuis (onder voorbehoud)</i>		
11.00 - 11.30	Pauze		
11.30 - 12.00	<b>CE-ivd in de gezondheidszorg, spreker "overheid"</b> <i>Maartje van der Avert, VWS, Coördinator implementatie verordeningen MDR/IVDR</i>		
12.00 - 12.30	<b>CE-ivd in het pathologie lab, spreker lab</b> <i>Maarten Koot&amp;Wendy Glas, werkgroep IVDR Sanquin</i> <i>Aansluitend discussie aan de hand van stellingen</i>		
12.30 - 12.35	<b>Diagnostiek LCNE - landelijke prospectieve studie</b> <i>Teo Radonic</i>		
12.30 - 12.35	Pitch		
12.35 - 13.35	Lunchpauze		
	<b>Sessie: Mammopathologie</b> Voorzitter Marc van de Vijver		<b>Sessie: Hematopathologie</b> Voorzitter: Konnie Hebeda
13.35 - 14.05	<b>Inleiding: Genomische en immunologische karakteristieken van borstkanker</b> <i>Marc van de Vijver, Amsterdam UMC, Amsterdam</i>	13.35 - 14.05	<b>Over Clonaliteitsbepaling mbv NGS</b> <i>Patricia Groenen, Radboud UMC, Nijmegen</i>
14.05 - 14.35	<b>Tumor-immuuninteractie bij mammacarcinoom</b> <i>Iris Nederlof, NKI/AVL, Amsterdam</i>	14.05 - 14.20	<b>Casus - titel volgt</b> <i>Mirthe de Boeur UMCU, Utrecht</i>
		14.20 - 14.35	<b>Hodgkin, non-Hodgkin of transformatie?</b> <i>Jan Willem Leeuwis, Rijnstate, Arnhem</i>
14.35 - 15.05	<b>'New kids on the block'. immuun checkpoint remmers en PI3K-remmers bij borstkanker.</b> <i>Marleen Kok, NKI/AVL, Amsterdam</i>	14.35 - 14.50	<b>De bal kan raar rollen</b> <i>Anne-Roos Schrader, LUMC Leiden</i>
		14.50 - 15.05	<b>Een eigenaardige casus van een borstimplantaat geassocieerde lymfoom</b> <i>Evert-Jan Kooij, Amsterdam UMC, Amsterdam</i>
15.05 - 15.30	Pauze		
15.30 - 16.00	<b>Waarom analyses in het bloed in de toekomst onderdeel van de moleculaire diagnostiek gaat worden</b> <i>John Martens, Erasmus MC, Rotterdam</i>	15.30 - 16.30	<b>NVHP vergadering</b>
16.00 - 16.30	<b>Gecombineerde TILs and PDL1-analyse in borstkanker: het nieuwe verhaal in de dagelijkse praktijk?</b> <i>Roberto Salgado, GZA-ZNA, Antwerpen, België</i>		
16.30 - 17.30	ALV Koepel en secties		
17.30 - 18.00	Borrel		