

Programma
Maandag 27 maart 2017

9.15 – 10.00	Ontvangst en registratie
10.00 – 10.05 Theatre Azure	Opening <i>Sjef van Gaalen & Prof. dr. Paul van de Valk, VUmc, Amsterdam</i>
10.05 – 10.50 Theatre Azure	Pathologie van de longen <i>Prof. Groen, UMCG, Groningen</i>
10.50 – 11.35 Theatre Azure	Pathologie en diagnostiek van de longen <i>Prof. Timens, UMCG, Groningen</i>
11.35 – 12.05	Pauze
12.05 – 12.50 Theatre Azure	Moleculaire diagnostiek bij longtumoren <i>Dr. Arja ter Elst, UMCG, Groningen</i>
12.50 - 13.10 Theatre Azure	Verhaal verschillende clonen TTF-1
13.10 – 14.00	Lunch
14.00 – 14.45 Theatre Azure	Casuïstiek of liquid biopsy ; wat betekent dit voor pathologie?
14.45 – 15.30 Theatre Azure	Kwaliteit, veiligheid en verbetering binnen de Pathologie <i>Marc Slingschroder, staffunctionaris kwaliteitszorg</i>
15.30 – 16.00	Pauze
16.00 – 16.45 Theatre Azure	Taakherschikking binnen de Pathologie <i>Prof. dr. Katrien Grünberg, Radboudumc, Nijmegen</i>
16.45 – 17.15 Theatre Azure	Discussie toekomst taakherschikking Pathologie <i>Prof. dr. Paul v.d. Valk, VUmc, Amsterdam</i>
17.15 – 18.00	Borrel
18.30 – 19.30	Dinerbuffet
19.30 21.00	Ik Hou Van Holland-quiz

Programma
Dinsdag 28 maart 2017

9.15 – 10.00 **Ontvangst en registratie**

10.00 – 11.40 **Parallelprogramma**

Theatre Azure	Bach 1 - 2
10.00 - 10.05 Opening <i>Mirjam van Casteren</i>	10.00 - 10.05 Opening <i>Sjef van Gaalen, Diakonessenhuis, Utrecht</i>
10.05 - 10.50 Trends in de Cytologie <i>Dr. Loes Velthuysen, Radboudumc, Nijmegen</i>	10.05 – 10.50 Titel <i>Dr. S. van Turenhout, Internist VUmc, Amsterdam</i>
10.50 - 11.20 Digitale cytologie <i>Odille Bongaerts, Zuyderland Medisch Centrum</i>	10.50 - 11.20 Titel <i>Prof. dr. Iris Nagtegaal, Radboudumc, Nijmegen</i>
11.20 – 11.40 Nog onbekend	11.20 – 11.40 Nog onbekend

11.40 - 12.05 Pauze

12.05 – 13.10 **Vervolg Parallelprogramma**

Theatre Azure	Bach 1 - 2
12.05 - 12.50 ParisSystem <i>Dr. Bettien van Hemel, UMCG, Groningen</i>	12.05 - 12.50 De rol van de pathologie en genetica bij de herkenning van Lynch syndroom <i>Dr. M. Ligtenberg, Radboudumc, Nijmegen</i>
12.50 - 13.10 Rondzending SKML Cyt2016.1 en Cyt2016.3 (Urine, sereus vocht) <i>Angela Kooij</i>	12.50 - 13.10 MMR

13.10 - 14.00 **Lunch**

14.00 – 15.10 **Parallel programma**

Theatre Azure	Bach 1 - 2	Bach 3
Workshop Hematopathologie <i>Voorzitter: Dr. Freek Bot, Hagaziekenhuis, Den Haag</i>	Kwaliteitssymposium Georganiseerd door de NVVP en de VAP	14.00 - 14.10 Opening <i>Mirjam van Casteren</i>
Inleiding Diffuse Large B Cell Lymphoma (DLBCL) <i>Daphne de Jong, VUmc, Amsterdam</i>	14.00 – 14.10 Welkom door Voorzitters <i>Prof. dr. P Kluin, UMCG, Groningen & Sjef van Gaalen, Diakonessenhuis, Utrecht</i>	14.10 – 14.40 Rondzending SKML Cyt2016.2 en Cyt2016.4 (cervix , Schildklier) <i>Dr. Loes Velthuysen</i>
Stratificatie GCB en non-GCB <i>Arjan Diepstra, UMCG, Groningen</i>	14.10 – 14.40	

High Grade B cell lymphoma met MYC, BCL2 en/of BCL6 afwijkingen <i>Lianne Koens, AMC, Amsterdam</i>	PALGA protocollen voor de uitsnijkamer? <i>Jelle Herpenau, Symbiant</i>	
	14.40 – 15.10 Heden en toekomst van SKML rondzendingen <i>Vincent Cliteur, Symbiant, José Kazoun-Deurhof, Symbiant</i>	

15.10 – 15.40 **Pauze**

15.40 – 17.00 **Vervolg Parallel programma**

Theatre Azure	Bach 1 - 2
Workshop Hematopathologie <i>Voorzitter: Dr. Freek Bot, Hagaziekenhuis, Den Haag</i> SKML rondzendend FISH MYC, BCL2 en BCL6 <i>Elise van der Logt, Pathologie Friesland</i> Pitfalls en specifieke entiteiten Cutaan DLBCL <i>Patty Jansen, LUMC, Leiden</i> Immunodeficientie en EBV <i>Daphne de Jong, VUmc, Amsterdam</i>	Kwaliteitssymposium <i>Prof. dr. P Kluin, UMCG, Groningen & Sjef van Gaalen, Diakonessenhuis, Utrecht</i> 15.40 – 16.10 Uitkomsten enquête (bijna) verwisselingen: op naar harmonisatie <i>Saskia Zomer, Canisius ZH</i> 16.10 – 16.40 Hoe ervaren wij ISO15189? Stand van zaken na meer dan 15 accreditaties in de pathologie <i>Philip Kluin, UMCG, Groningen</i> 16.40 – 17.10 IFMS, van 'moetje' naar teaminstrument? <i>Loes van der Linden, CarrièreCentrum Zorg</i>

17.10 – 17.40 **Algemene Ledenvergadering VAP**

Theatre Azure

17.00 **Uitgebreide borrel**

Symposium landelijke werkgroep beenmerg pathologie (LWBemPA)

Myeloproliferatieve neoplasieën voor hematologen en pathologen

Er zijn meerdere (diagnostische) wegen die leiden naar een diagnose MPN. Maar welke zijn de meest relevante en efficiënt in het veranderend landschap van de nieuwe WHO classificatie. En hoe staat het met de nieuwe middelen? Welke biologische parameters zijn prognostisch en predictief voor de verschillende behandelingen? Meerdere sprekers zullen een introductie geven, waarna er discussie aan de hand van een aantal vragen volgt.

18.30 - 18.40 Introductie
Dr. Konnie Hebeda, Radboud UMC, Nijmegen

18.40 - 19.20 De (driver en secundaire) mutaties in MPN en de impact op de nieuwe WHO criteria
Michel Schaap, Radboudumc, Nijmegen en Bert vd Reijden

19.20 - 19.35 Wat is de rol van de patholoog?
Freek Bot, Hagaziekenhuis, Den Haag

19.35 - 19.50 Discussie

19.50 - 20.10 **Pauze**

- 20.10 - 20.35 De introductie van de nieuwe middelen en therapeutische strategieën en de bijbehorende diagnostische en prognostische parameters.
Peter te Boekhorst, Erasmusmc, Rotterdam
- 20.35 - 21.00 Hoe integreren wij de data zodanig dat we nog weten waar we het over hebben.
Robby Kibbelaar, Pathologie Friesland
- 21.00 – 21.30 Borrel

Woensdag 29 maart 2017

8.00 – 8.45 Ontvangst en registratie

8.45 – 9.00 Opening en welkom
Theatre Azure

9.00 – 9.45 Diagnostiek van longmaligniteiten
Theatre Azure
Dr. Erik Thunnissen, VUMC, Amsterdam
Prof. dr. Anne-Marie Dingemans, MUMC, Maastricht

9.45 – 10.30 **Parallel programma**

Theatre Azure	Bach 1 - 2
<p>DIAGNOSTIEK VAN NEUROENDOCRIENE LONGTUMOREN</p> <p>9.45 - 10.05 Huidige diagnostiek in Nederland <i>Prof. Dr. Ernst-Jan Speel, MUMC, Maastricht</i></p> <p>10.05 – 10.25 (Moleculaire) Diagnostiek voor de nabije toekomst <i>Drs. Jules Derks, MUMC, Maastricht</i></p>	<p>MOLECULAIR SYMPOSIUM</p> <p>9.45 – 10.30 Yori Kamphuis, Futuroloog</p>

10.30 – 11.00 Pauze

11.00 – 12.00 **Vervolg Parallel programma**

Theatre Azure	Bach 1 - 2
<p>DIAGNOSTIEK VAN NEUROENDOCRIENE LONGTUMOREN</p> <p>Handvatten voor differentiaal diagnostische problemen bij neuro-endocriene longtumoren in de dagelijkse praktijk</p> <p><i>Dr. Robert Jan van Suylen, Pathology DNA, locatie Jeroen Bosch Ziekenhuis</i> <i>Drs. Jules Derks, MUMC, Maastricht</i></p>	<p>MOLECULAIR SYMPOSIUM</p> <p>11.00 – 11.30 Circulerende bloedcellen <i>Prof. dr. Leon Terstappen, MIRA Research Institute for Biomedical Technology and Technical Medicine, Unisersiteit Twente</i></p> <p>11.30 – 12.00 RNA analyse in bloedplaatjes <i>Prof. Dr Tom Wurdinger, VUmC, Amsterdam</i></p>

12.00 – 13.00 ALV
Theatre Azure

13.00 – 14.00 Lunch

14.00 – 16.30 **Parallel programma**

Theatre Azure	Bach 1 - 2
SYMPOSIUM PD-L1 EN IMMUNOTHERAPIE <i>Dit symposium wordt mede mogelijk gemaakt door: AstraZeneca, BMS, MSD en Roche</i>	MOLECULAIR SYMPOSIUM
14.00 – 14.30 Immunotherapie bij longkanker <i>Prof. dr. Joachim Aerts, Erasmus MC, Rotterdam</i>	14.00 – 15.00 Methylation profiling CNS tumors <i>Prof. Dr. Andreas von Deimling, Heidelberg University, Germany</i>
14.30 – 15.00 Pathologie PD-L1 testen <i>Prof. dr. Wim Timens, UMCG, Groningen</i>	<i>Prof. Dr. Pieter Wesseling, Prinses Maxima Centrum voor Kinderoncologie/ UMCU/VUmc, Utrecht/Amsterdam</i>

15.00 – 15.30 **Pauze**

Theatre Azure	Bach 1 - 2
SYMPOSIUM PD-L1 EN IMMUNOTHERAPIE <i>Dit symposium wordt mede mogelijk gemaakt door: AstraZeneca, BMS, MSD en Roche</i>	MOLECULAIR SYMPOSIUM
15.30 – 16.00 De LEMA studie <i>Dr. Kim Monkhorst, NKI</i>	15.30 – 16.00 'Life and Death' in Patient-derived Cancer Organoids <i>Dr. Hugo Snippert (Hubrecht)</i>
16.00 – 16.30 Hoe ziet de toekomst van de immunotherapie er uit? <i>Dr. Stefan Willems, UMCU, Utrecht</i>	16.00 – 16.30 Application of nanopore sequencing technology for mapping of genetic variations in patient genomes <i>Dr. Wigard Kloosterman, UMCU, Utrecht</i>

16.30 – 17.15 Dokters in debat, PD-L1 analyse
Theatre Azure

17.15 – 17.30 Uitreiking AIOS prijs
Theatre Azure

17.30 – 17.45 Uitreiking proefschriftprijs
Theatre Azure

17.45 - 18.30 Borrel

19.00 Diner, inclusief uitreiking Pompe penning

Donderdag 30 maart 2017

8.15 – 9.00 **Ontvangst en registratie**

9.00 – 09.45 Landelijk uitwisselingsnetwerk voor pathologie (PIE): Doel, concept, participatie
Theatre Azure
Dr. André Huisman, MedicalPHIT
Prof. dr. Katrien Grünberg, Radboudumc, Nijmegen

09.45 – 10.45 **Parallel programma**

Theatre Azure	Bach 1 - 2
SESSIE LANDELIJKE PATHOLOGIE ASSISTENTEN VERENIGING (LPAV)	Parallelsymposium PIE

Vriescoupes bij Mohs' chirurgie voor huidkanker. Voordelen en Risico's. <i>Dr. Petra Dikrama, Erasmus MC, Rotterdam</i> <i>Dr. Senada Koljenovic, Erasmus MC, Rotterdam</i> <i>Dr. Vincent Noordhoek Hegt, Erasmus MC, Rotterdam</i>	
--	--

10.45 – 11.15 Pauze

11.15 – 11.30 Uitreiking en voordracht Feike Willemseprijs
Theatre Azure

11.30 – 12.00 Poster Elevator Pitch (10 beste abstracts)
Theatre Azure

12.00 – 12.30 **Parallel programma**

Theatre Azure	Bach 1 - 2
SESSIE VETERINAIRE PATHOLOGIE: Tropische ziekten dichterbij, nieuwe zoönosen Voorzitter: <i>Dr. Judith van den Brand, Erasmus MC, Rotterdam</i> Zika virus <i>Dr. Rob Verdijk, Erasmus MC, Rotterdam</i>	Parallelsymposium PIE

12.30 – 13.30 Lunch + Poster presentatie

13.30 – 14.30 SESSIE VETERINAIRE PATHOLOGIE
Theatre Azure

13.30 – 14.00 Q-fever
Dr. Janna Munster, Martini Ziekenhuis, Groningen

14.00 – 14.30 Lyme disease
Dr. Jeanine Ursinus, Multidisciplinair Lyme centrum, AMC, Amsterdam

14.30 – 14.45 Uitreiking Poster prijzen
Theatre Azure

14.45 – 15.00 Uitreiking PALGA prijs
Theatre Azure

15.00 – 15.30 Pauze

15.30 – 17.00 SESSIE COMMISSIE MOLECULAIRE DIAGNOSTIEK IN DE PATHOLOGIE (CMDP)
Theatre Azure

15.30 – 15.45 Predictieve Analyse voor Therapie: het PATH-project in vogelvlucht
Dr. Katrien Grünberg, Radboudumc, Nijmegen

15.45 – 16.10 Moleculaire protocol: wat betekent dat voor mijn lab?
Dr. Stefan Willems, UMC Utrecht, Utrecht

16.10 – 16.30 (Laboratorium) productie-efficiency: meer dan alleen kostprijs
Dr. Bastiaan Tops, Prinses Máxima Centrum, Utrecht

16.30 – 16.50 Moleculaire Tumor Board: voorbeelden vanuit het perspectief van de longarts
Prof dr. Harry Groen, UMC Groningen, Groningen

16.50 – 17.00 Discussie

17.00 – 17.05 Afsluiting

17.05 – 18.00 Borrel