

Concept programma 11 DHC: 25 tot en met 27 januari 2017

<b>Woensdag 9.30-10.30</b>	<b>Sprekers/moderatoren</b>	<b>Opdracht</b>	<b>Zaal</b>	<b>Cap.</b>
Abstracts			4/5	170
Abstracts			8/9	170
Abstracts			Sydney (a)	170
<i>MTE: Hoe start je een nieuwe onderzoeksgroep?</i>	Dr. B. van der Reijden (Radboud UMC) dr. M.D. Hazenberg (AMC) + vertegenwoordiger NWO/ KWF		11	60
Laptop sessie			Sydney (v)	200
Verpleegkundig Symposium			6/7	170
<b>Woensdag 11.00-12.00</b>	<b>Sprekers/moderatoren</b>	<b>Opdracht</b>	<b>Zaal</b>	
Abstracts			4/5	170
MTE interactief : <i>Implicaties nieuwe richtlijn anti-trombotisch beleid</i>	Prof. dr. M. V. Huisman (LUMC), dr. K. Meijer (UMCG)	casuïstiek + stemkastjes	8/9	100
MTE: <i>De immuun gecompromitteerde reiziger (o.a. na auto/alloSCT en na splenectomie)</i>	Dr. B. Goorhuis (AMC) Dr. B.J.M. Vlamincx (Nieuwegein)		14	60
Abstracts			Sydney (a)	200
Laptopsessie			Sydney (v)	100
Verpleegkundig Symposium			6/7	170
<b>Woensdag 12.15 -13.00 uur</b>	<b>Sprekers/moderatoren</b>	<b>Opdracht</b>		
<b>KEYNOTE:</b> Prof. dr. Marcus Muschen	Ph.D. J.E.J. Guikema	BCR	Athene BC	500
Verpleegkundig Symposium			6/7	170
<b>Woensdag 13.00 – 14.00 uur pauze</b>				
<b>Woensdag 14:00-15.30</b>	<b>Sprekers/moderatoren</b>	<b>Opdracht</b>	<b>zaal</b>	
14.00 – 14.45 MTE: <i>De immuun gecompromitteerde reiziger (o.a. na auto/alloSCT en na splenectomie)</i>	Dr. B. Goorhuis, (AMC) Dr. B.J.M. Vlamincx (Nieuwegein)		14	60
14.45 – 15.30 MTE: <i>Case based sessie: Diagnostiek en behandeling van systemisch en huid T-cel NHL</i>	Prof. Dr. M.J. Kersten (AMC) Prof. dr. M.H. Vermeer (LUMC)		14	50
Abstracts			4/5	170
Abstracts			Sydney (a)	200
Lap topsessie			Sydney (v)	100

Concept programma 11 DHC: 25 tot en met 27 januari 2017

Masterclass BM diagnostiek			8/9	170
Verpleegkundig Symposium			6/7	170
<b>Woensdag 15.30 -16.00 Koffie en thee</b>				
<b>Woensdag 16.00 -17.30</b>	<b>Sprekers/Moderatoren</b>	<b>Opdracht</b>	<b>Zaal</b>	
Masterclass BM diagnostiek			8/9	60
<i>16.00 – 16.45:MTE: Induced pluripotent stem cells</i>	PhD E. van den Akker (Sanquin) Prof. dr. M. von Lindern (Sanquin)		14	60
<i>16.45 – 17.30: MTE Case based sessie: Diagnostiek en behandeling van systemisch en huid T-cell NHL</i>	Prof. Dr. M.J. Kersten (AMC) Prof. dr. M.H. Vermeer (LUMC)		14	60
Abstracts			4/5	170
Abstracts			Sydney (v)	170
Abstracts			Sydney (a)	170
Verpleegkundig Symposium			6/7	170
<b>Woensdag 20:00</b>	<b>Opdracht</b>		<b>BC</b>	<b>500</b>
<b>KEYNOTE:</b> Prof. dr. F. Miedema: Science in transition: publish or perish? <b>Moderator: Dr. M.D. Hazenberg</b>	In hoeverre bevordert het huidige model van subsidies verkrijgen/publiceren samenwerking in de wetenschap of werkt het dit juist tegen?		Athene B/C	500

Concept programma 11 DHC: 25 tot en met 27 januari 2017

<b>Donderdag 9.00-10.30</b>	<b>Sprekers/Moderatoren</b>	<b>Opdracht</b>	<b>Zaal</b>	<b>Cap</b>
<b>HOVON Educational CLL</b> Inleiding 20 min Casuïstiek/richtlijn 40 min  Future perspectives/studies 20 min	Moderator: Dr. M. R. Schaafsma (MST) Dr. R. Mous (UMCU) Case presenters: Dr. R. Mous/ Prof. dr. A. P. Kater Prof. Dr. A. P. Kater (AMC)	Richtlijnverdediger: Dr. S. Kersting (Haga)	BC	500
<i>9.00 – 9.45 MTE: Induced pluripotent stem cells</i>	PhD. E. vd Akker (Sanquin) Prof dr. M. von Lindern		11	60
<i>9.45 – 10.30 MTE: Hoe start je een nieuwe onderzoeksgroep</i>	Dr. B. van der Reijden en dr. M. D. Hazenberg en vertegenwoordiger NWO of KWF		11	60
Lap top sessie			Sydney (v)	100
Abstracts			6/7	170
MTE interactief : <i>Implicaties nieuwe richtlijn anti-trombotisch beleid</i>	Prof dr. M. V. Huisman (LUMC) Dr. K. Meijer(UMCG)	casuïstiek +stemkastjes	8/9	10 0
<b>Donderdag 11.00 -12.30</b>	<b>Sprekers /Moderatoren</b>		<b>Zaal</b>	
Nederlandse TOP publicaties en Jaap Steenbergprijs	Moderatoren: Prof. dr. H.C. Schouten (MUMC), dr. J. H. Jansen(UMCN)	Voorstel commissie: Dr. L.W. Tick, Prof. dr. J.J. Cornelissen, dr. J.H. Jansen	BC	500
<b>Innovatie in Stolling</b> Gentherapie bij hemofilie Nieuwe behandeltargets en concepten in de stolling Nieuwe ontwikkelingen bij TTP	Moderator: Dr. R. E.G. Schutgens (UMCU) Prof. Dr. F. W.G. Leebeek (Eras) Prof. dr. H.C.J. Eikenboom (LUMC) Dr. R. Fijnheer (Amersfoort)		6/7	170
Abstracts			4/5	170
<b>Donderdag 12.30- 13.30 Pauze</b>				
<b>Donderdag 13.30-14.30 :</b>	<b>Moderator: Dr. R. Raymakers</b>	<b>(MPN)</b>	<b>BC</b>	
<b>KEYNOTE: Prof. dr. C. Harrison</b>				
Donderdag 14.30 – 16.00	Sprekers	Opdracht	Zaal	Cap
<b>HOVON Educational Myeloom</b> Inleiding (20 min, diagnostiek/kliniek) Casuïstiek/richtlijn (40 min)  Nieuwe ontwikkelingen en studies (20 min)	Moderator: Dr. M.D. Levin (Dordrecht) Dr. M. C. Minnema (UMCU) Case presenters: Dr. M. C. Minnema ,dr. N. W.C.J. vd Donk N. van de Donk (VUMC)	Richtlijnverdediger: Prof. Dr. S. Zweegman (VUmc)	BC	500

Concept programma 11 DHC: 25 tot en met 27 januari 2017

Abstracts (In Focus)			6/7	
Abstracts			8/9	
<b>Donderdag 16.00-16.30 Koffie en thee</b>				
<b>Donderdag 16.30-17.30</b>	<b>Moderator: Prof. dr. M.J. Kersten</b>	<b>Opdracht</b>	<b>zaal</b>	<b>500</b>
<b>KEYNOTE: Prof. J. G. J. van de Winkel</b>		Antistoftherapie	BC	

Vrijdag 9.00-10.00	Spreker	Opdracht	Zaal	Cap.
<b>Toekomst AML behandeling</b> Nieuwe moleculaire ontwikkelingen Nieuwe inzichten	Moderator: Prof. dr. G. A. Huls (UMCG) Prof. dr. J.H. Jansen (UMCN) /Dr. M. Jongen-Lavrencic (Erasmus)	Wat weten we anno 2016 over moleculaire achtergrond/clonale evolutie in AML. Wanneer en hoe zal deze kennis de behandeling beïnvloeden?	BC	500
<b>10.00 –10.30 uur Koffie/Thee</b>				
<b>Vrijdag 10.30-12.00</b>				
VHL/How I treat: Hemoglobinopathie Transfusie-update Moderatoren: Dr. A. B. Mulder, Dr. J. Slomp	Dr. C. L. Hartevelde (LUMC), Dr. B.J. Biemond (AMC) Prof. dr. M.de Haas (Sanquin) Prof dr. J. J. Zwaginga (LUMC)		BC	500
Gezamenlijke sessie NVvH HOVON en patiënten	Moderatoren: Nog bepalen. Sprekers: Avinash Dinmohamed & Ward Posthuma		6/7	
<b>12.00 – 12.45uur LUNCH en ledenvergadering NVvH in zaal 6/7 of 8/9</b>				
Vrijdag 12.45-14.15				
Interactief met casuïstiek: <i>Supportive Care: Op weg naar een nationaal antibiotica beleid; infectie profylaxe</i>	Case presenter: Prof. Dr. N.M.A. Blijlevens (UMCN) <b>Moderatoren:</b> Dr. B. J. Biemond(AMC) Dr. GJ. Timmers (A'veen)	Casuïstiek: - SDD - empirische therapie - schimmelinfecties (Panel met microbiologen. Dr. M. Tersmette (Nieuwegein), schimmel-expert Bart Rijnders (EMC)	BC	500
<b>Vrijdag 14.15 – 15.30 uur</b>				
<b>Behandeling Lymfoom anno 2016</b>  1e lijn DLBCL Hodgkin Fertilititeit na chemotherapie	Moderator: Dr. J. J. Wegman (Deventer) Dr. P.J. Lugtenburg (Erasmus) Dr. J.M. Zijlstra (VUmc) Dr. Nils Lambalk	Gerichte vragen: <b>DLBCL:</b> Oudere patiënt, wel of niet subtyperen. <b>Hodgkin:</b> Nieuwe ontwikkelingen, interim-PET gestuurd en immunotherapie <b>Fertilititeit:</b> nieuwe technieken	BC	500
<b>Einde programma</b>				