



Plenaire

Ochtendprogramma		
<b>Inloop vanaf 09:00</b>	<b>Aanvang</b>	
09:30 – 09:40	Opening door de voorzitter van de DFGS Group	Schelto Kruijff (DFGS)
09:40 – 10:00	Techniek achter fluorescentie – hoe werkt het precies	Go van Dam (TRACER)
10:00 – 10:20	Fluorescentiegeschiedenis binnen de verschillende disciplines, waar staan we nu?	Alex Vahrmeijer (LUMC)
10:20 – 10:40	Hoe te beginnen met fluorescentie-geleide chirurgie?	Colin Sietses (Gelderse Vallei)
10:40 – 11:10	<b>Koffiepauze</b>	
11:10 – 11:30	Uitdagingen bij klinische translatie en implementatie van nieuwe imaging tracers	Rutger-Jan Swijnenburg (AUMC)
11:30 – 11:50	Interpretatie en kwantificatie van fluorescentiesignaal	Joost van der Vorst (LUMC)
11:50 – 13:00 <b>Lunchpauze met activiteiten op het beursplein door sponsors DFGS symposium</b>		Sponsors & Medical Partners



**Moderatoren**

Sven Mieog,  
Oncologisch chirurg  
LUMC

Milou Noltes,  
ANIOS chirurgie  
Martini ziekenhuis

Parallele

Perfusie		
13:00 – 13:15	AVOID-studie en perfusie-imaging in colorectale chirurgie	Robin Faber (LUMC)
13:15 – 13:30	Toepassingen binnen de plastische chirurgie	Caroline Driessen (AUMC)
13:30 – 13:45	Fluorescentiebeeldvorming binnen gynaecologie	Fokkediën Tummers (LUMC)
13:45 – 14:00	Ureter imaging	Zaid Al-Difaie (MUMC)
14:00 – 14:30	<b>Koffiepauze</b>	
14:30 – 14:45	Bijschildklierperfusie	Milou Noltes (UMCG)
14:45 – 15:00	Darmischemie	Bob Geelkerken (MST)
15:00 – 15:15	Galwegimaging	Jacqueline van den Bos (MUMC)
15:15 – 15:30	Toepassingen binnen de longchirurgie	Merlijn Hutteman (LUMC)

**Parallele Sessies**

Moderatoren
Denise Hilling, Oncologisch chirurg EMC / YSL
Hidde Galema, PhD-kandidaat oncologische chirurgie EMC

Targeted		
13:00 – 13:15	ICG bij (minimaal invasieve) leverchirurgie: de MIMIC studie	Okker Bijlstra (LUMC)
13:15 – 13:30	De rol van de klinisch farmacoloog	Koos Burggraaf (CHDR)
13:30 – 13:45	cRGD – de weg naar klinische translatie	Sven Mieog (LUMC)
13:45 – 14:00	SGM-101: de route naar FDA-approval	Mats Warmerdam (LUMC)
14:00 – 14:30	<b>Koffiepauze</b>	
14:30 – 14:45	Fluorescentie-endoscopie, bevacuzimab	Ruben Gabriëls (UMCG)
14:45 – 15:00	Cetuximab-IRDye (ICON-studie, hoofd-hals)	Max Witjes (UMCG)
15:00 – 15:15	Neurochirurgie	Rob Groen (UMCG)
15:15 – 15:30	cMET schildklier	Pascal Jonker (UMCG)

**Moderatoren**

Stijn Keereweer, Hoofdhals chirurg EMC

Hannke Joosten, PhD-kandidaat oncologische chirurgie AUMC

Plenaire

Middagprogramma		
15:30 – 16:00	<b>Koffiepauze</b>	
16:00 – 16:20	Nieuwe ontwikkelingen naast en in combinatie met fluorescentie-geleide chirurgie	Rita Rodriguez (IRCAD)
16:20 – 16:40	Beeldvorming en fluorescentie in de kunstwereld	Prof. Joris Dik, TU Delft Materials in Art & Archaeology
16:40 – 16:50	Afsluiting door voorzitter DFGS Group	Schelto Kruijff (DFGS)
17:00 – einde	<b>Borrel</b>	

**Moderatoren**

Pieter van Driel,  
Orthopedisch chirurg  
ISALA

Martijn van Dam,  
PhD-kandidaat  
oncologische chirurgie  
LUMC