

# Onderscheidend Vermogen XXXI<sup>ste</sup> NVKF-Conferentie

7 en 8 april 2017

Woudschoten Conferentiecentrum Woudenbergseweg 54, Zeist

#### Plenair Programma Vrijdag 7 april 2017

09:30	Inschrijving en koffie
10:00	Opening Lieke Poot, voorzitter NVKF
10:05	Gezondheidszorg en Technologie: een onderwijskundig perspectief Heleen Miedema Technische Geneeskunde, Universiteit Twente
10:50	Koffiepauze
11:20	Plenaire sessie Voorzitter: Maurice Janssen
11:50	Auditory evoked potentials bij mens en dier Huib Versner Zicht op het onderscheid van kleine vaten Walter Backes Is ultrageluid onderscheidend? Chris de Korte
12:45	LunchRestaurantBijeenkomst klinisch fysici in opleiding(Plenaire zaal,
14:00	Parallelsessies (1)
15:30	Theepauze en postersessie
16:30	Jonge Onderzoekersprijs (JOP)
16:30	Robust optimization of VMAT in head and neck patients  Dirk Wagenaai
16:50	Patiënten- en medewerkersdosis bij interventieradiologie in het MUMC+ Leonie Paulis
17:10	Using TLD measurements in a 3D printed phantom and patient SPECT/CT scans to evaluate semi Monte Carlo dosime

try software ...... Willem Wormgoor

#### Plenair Programma

#### Vrijdag 7 april 2017 - vervolg

17:30	Presentatie nieuwe klifio's en klinisch fysici
	Opleidingsinitiatief van het jaar:
	Opleiden in de regio: werkterrein èn instituut overstijgend!
18:00	Borreltijd
19:00	Diner
21:00 Avondspreker: Paul Louis Iske	
	Plenair Programma Zaterdag 8 april 2017
09:00	
	Zaterdag 8 april 2017
10:30 <b>11:00</b>	Zaterdag 8 april 2017  Parallelsessies (2)  Koffiepauze  Plenaire sessie  Voorzitter: Maurice Janssen
10:30 <b>11:00</b> 11:00	Zaterdag 8 april 2017  Parallelsessies (2)  Koffiepauze  Plenaire sessie  Voorzitter: Maurice Janssen  Gamma Knives
10:30 <b>11:00</b> 11:00 11:30	Zaterdag 8 april 2017  Parallelsessies (2)  Koffiepauze  Plenaire sessie  Voorzitter: Maurice Janssen  Gamma Knives Anke van Mourik & Jannie Schasfoort Het onderscheiden vermogen van data Andre Dekker
10:30 11:00 11:00 11:30 12:00	Zaterdag 8 april 2017  Parallelsessies (2)  Koffiepauze  Plenaire sessie  Voorzitter: Maurice Janssen  Gamma Knives Anke van Mourik & Jannie Schasfoort Het onderscheiden vermogen van data Andre Dekker
10:30 11:00 11:30 11:30 12:00 12:30	Zaterdag 8 april 2017  Parallelsessies (2)  Koffiepauze  Plenaire sessie  Voorzitter: Maurice Janssen  Gamma Knives

## Parallelsessies (1) vrijdagmiddag 7 april

Kliniso	che Radiotherapie	Plenaire zaal
14:00	RT Sessie (1)	
14:00	First clinical experience with autoplanning Treatment of tumours in the breast and pelvis	
14:30	Comparison of multi-scenario robustness eva ods; look for a "proton" proof alternative to the	luationmeth- e PTV
15:00	Commissioning MRL using on-line Treatment I	Planning
Radio	logie en nucleaire geneeskunde A	trium (A7/A8)
14:00	RNG Sessie (1)	
	Voorzitters: KlaasJan Renema & Ronald Boellaar	rd
14:00	Volumetric Assessment of Wall Shear Stress in v 4D Flow MRI	
14:15	Maximum Rubidium-82 activity for accurate blood flow quantification using digital PET	•
14:30	Metal artifact reduction of CT scans to improve	
14:45	Vergadering van de kring radiologie en n neeskunde	ucleaire ge-
	Koersbepaling kring-RNG	
Zintui	gfysica	Zaal 24
14:00	Zintuigfysica Sessie (1)	
14:00	In memoriam Lucien Anteunis	Erwin George
14:05	Visio: Wat onderscheiden we in de videolo keten? Wim van Damme & Har	5
14:25	UMCU: Audiologisch onderzoek en follow-up die een ototoxische behandeling krijgen in het ima Centrum voor Kinderoncologie	Prinses Max-
14:45	VUmc: Spectrale resolutie, temporele resolu siteitsbeleving bij NH en SH	
15:05	AMC: Onderscheidend vermogen: het nut profielen & Onderscheidend vermogen van d	•

en van het AC ...... Wouter Dreschler

## Parallelsessies (1) vrijdagmiddag 7 april - vervolg

Algen	nene Klinische Fysica	Kapelzaal
14:00	AKF Sessie (1)	
	Voorzitter: Sander van der Meer	
14:00	Convenant 2.0 in een Universitair Medis	sch Netwerk
		Erik Gelderblom
14:22	Stroomschema medische hulpmiddele	
	en niet-CE Carola van de	
14:44	Medische technologie: knap gevaarlijk	Mark den Blanken
15:08	Uitdagingen voor aantoonbare bekwa	aamheid medische
	technologie	Job Gutteling
Vlinic	che Informatica	Zaal 25
		2001 23
14:00	Klinische Informatica Sessie	
	Voorzitter: Guido Zonneveld	
14:00	NVZ Versnellingsprogramma Information	
	tiënt en Professional	
	De Medmij standaard	, ,
15:00	Discussie: Uitwisseling data met de pati	ient
	Guido Zonnev	veld & Roanda Fokkens
Biome	edisch Technologen in de Zorg	Zaal 22/23
14:00	Procesveiligheid of Procedure-spagne	etti
	Voorzitter: Arjan Wachtmeester	
14:00	Convenant 3.0: bekijk het eens vanuit d	e gebruiker
	······································	•
14:30	Procesgerichte aanpak; optimalisatie do	oor iteratie
15:00	Sluderen buiten de OK	

#### Parallelsessies (2) zaterdagochtend 8 april

**Zintuigfysica** Zaal 24

09:00 Vergadering KKau

Radiol	ogie en nucleaire geneeskunde	Atrium (A7/A8)
09:00	RNG Sessie (2)	
	Voorzitters: Jan Habraken & Cécile Jeukens	
09:00	Loodcomposiet vs. loodvrije schorten: we	lke zijn beter?
		Steffie Peters
09:15	Pressure standardized compression: a safe force standardized compression in mamm	•
		Lida Dam-Vervloet
09:30	Mammografie: Overdrachtseigenschappe synthese beelden	•
09:45	Fysica: Overdrachtseigenschappen van p systemen	,
10:00	Samenvatting Dosismonitoring bijeenkon	nst 9 maart
		Peter Brinks
10:15	Bridging the gap: easy to implement QC tage quality	3

## Algemene Klinische Fysica

Kapelzaal

09:00	AKF Sessie (2)
	Voorzitter: Eduard Meijer
09:00	A Dashboard For Managing Medical Technology
	Nikita Kruis
09:15	Duurzaam bekwaam gebruik van medische technologie
	Marcia Emmer
09:30	Feasibility and reproducibility of local pulse wave velocity
	measurements using ultrafast ultrasonic imaging
09:45	Landelijke inventarisatie incidentmeldingen medische ap-
	paratuur Tim van der Goot
10:00	Comparison and use 3D scanners to improve the quantifi-
	cation of medical images (surface structures and volumes)

## Parallelsessies (2) zaterdagochtend 8 april - vervolg

	he Radiotherapie	Plenaire zaal
	RT Sessie (2)	
09:00	4DMRI for Radiotherapy; novel preci in the presence of irregular breathing	, ,
09:18	Late toxicity in the HYPRO randomize	ed trial analyzed by au-
	tomated planning and intrinsic NTCP	-modelling
09:36	Automated treatment planning for partial on liver-SBI	•
09:54	Locoregionale radiotherapie van het	mammacarcinoom in
	NL: survey van gebruikte technieken	en ontwikkelingen
10:12	Automatische kwaliteitscontrole gedigheid MRI voor toepassing in de rad	
		Danique Barten
	Posters	
#1	Introduction of Near-Infrared Auto-I	Fluorescence Imaging
	to Improve Surgical Precision in the T	hyroid Area
	Mo	
#2	Comparison of image quality and ra-	
	conventional 2D full field digital ma	
	thetic 2D mammography	
#3	Angiografie met Clarity: halvering kwaliteit	
#4	Improved class solutions for prostati	
	ning via evolutionary machine learni	
#5	Impact of model and dose uncerta	-
5	based patient selection for proton th	
#6	Prospective validation of the usefuln	• •
πΟ	ning QA for automatic treatment plan	•
#7	Robustness of IMRT and VMAT for inte	
117	coregional breast irradiation	
#8	Does intrafraction motion between	-
	breast cancer treatment impact on d	elivered dose?
		Martijn Kusters
#9	Reproducibility and stability of vmDI	BHs during breast can-
	cer treatment measured using a 3D c	amera . Martijn Kusters
#10	NCS rapport 24 metingen op vier ni	ieuwe Elekta VersaHD
	toestellen	