

# 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

Algemene Klinische Eysica

Aigein	iene Kinnsene i ysied	Rapcizaai
14:00	AKF Sessie (1)	
	Voorzitter: Sander van der Meer	
14:00	Convenant 2.0 in een Universitair Medisch Ne	etwerk
		Erik Gelderblom
14:22	Stroomschema medische hulpmiddelen in h	net MMC – CE
	en niet-CE Carola van der Pul e	n Eduard Meijer
14:44	Medische technologie: knap gevaarlijk Me	ark den Blanken
15:08	Uitdagingen voor aantoonbare bekwaamhe	eid medische
	technologie	Job Gutteling
Klinisc	che Informatica	Zaal 25
14:00	Klinische Informatica Sessie	
	Voorzitter: Guido Zonneveld	
14:00	NVZ Versnellingsprogramma Informatie-uit	wisseling Pa-
	tiënt en Professional	
14:30	Standaarden binnen het MedMij afsprakenste	elsel
	Irene	van Duijvendijk
15:00	Discussie: Uitwisseling data met de patient	
	Guido Zonneveld & F	Roanda Fokkens
Biome	edisch Technologen in de Zorg	Zaal 22/23
14:00	Procesveiligheid of Procedure-spaghetti	
	Voorzitter: Arjan Wachtmeester	
14:00	Convenant 3.0: bekijk het eens vanuit de geb	ruiker
		Dirk Theunissen
14:30	Procesgerichte aanpak; optimalisatie door ite	eratie
15:00	Sluderen buiten de OK	Pieter Kamp

#### Parallelsessies (2) zaterdagochtend 8 april

**Zintuigfysica** Zaal 24

09:00 Vergadering KKau

Kanelzaal

DNC C:- (2)	
RNG Sessie (2)	
Voorzitters: Jan Habraken & Cécile Jeukens	
Loodcomposiet vs. loodvrije schorten: welk	ke zijn beter?
	Steffie Peters
Pressure standardized compression: a safe	replacement for
force standardized compression in mammo	graphy?
I	ida Dam-Vervloet
Mammografie: Overdrachtseigenschappen	bij 2D en Tomo
synthese beelden	Leo Romijn
Fysica: Overdrachtseigenschappen van pro	ojectie-röntgen
systemen	Frits van der Meer
Samenvatting Dosismonitoring bijeenkom:	st 9 maart
	Peter Brinks
Bridging the gap: easy to implement QC fo	or diagnostic im
age quality Bo	ıstiaan van Nierop
	Voorzitters: Jan Habraken & Cécile Jeukens Loodcomposiet vs. loodvrije schorten: welk Pressure standardized compression: a safe of force standardized compression in mammoditude.  Mammografie: Overdrachtseigenschappen synthese beelden Fysica: Overdrachtseigenschappen van prosystemen Samenvatting Dosismonitoring bijeenkoms Bridging the gap: easy to implement QC for age quality.

#### Algemene Klinische Fysica

Kapelzaal

#### 09:00 AKF Sessie (2)

Voorzitter: Eduard Meijer

09:00 A Dashboard For Managing Medical Technology

...... Nikita Kruis

09:30 Feasibility and reproducibility of local pulse wave velocity measurements using ultrafast ultrasonic imaging

paratuur ...... Tim van der Goot

#### Parallelsessies (2) zaterdagochtend 8 april - vervolg

	he Radiotherapie Plenaire zaal RT Sessie (2)
	4DMRI for Radiotherapy; novel precise amplitude binning in the presence of irregular breathing
09:18	Late toxicity in the HYPRO randomized trial analyzed by automated planning and intrinsic NTCP-modelling
09:36	Automated treatment planning for prospective QA in the TRENDY randomized trial on liver-SBRT for HCC
09:54	Locoregionale radiotherapie van het mammacarcinoom in NL: survey van gebruikte technieken en ontwikkelingen  Duncan den Boer
10:12	Automatische kwaliteitscontrole geometrische nauwkeurigheid MRI voor toepassing in de radiotherapie
	Posters Danique Barten
#1	Introduction of Near-Infrared Auto-Fluorescence Imaging to Improve Surgical Precision in the Thyroid Area
#2	Comparison of image quality and radiation dose between conventional 2D full field digital mammography and synthetic 2D mammography
#3	Angiografie met Clarity: halvering dosis, behoud beeld-kwaliteit
#4	Improved class solutions for prostate brachytherapy planning via evolutionary machine learning Stef Maree
#5	Impact of model and dose uncertainty on NTCP-model-based patient selection for proton therapy Rik Bijman
#6	Prospective validation of the usefulness of treatment planning QA for automatic treatment planning Yibing Wang
#7	Robustness of IMRT and VMAT for interfraction motion in lo- coregional breast irradiation
#8	Does intrafraction motion between breath holds during breast cancer treatment impact on delivered dose?
#9	Reproducibility and stability of vmDIBHs during breast can-
#10	cer treatment measured using a 3D camera . <i>Martijn Kusters</i> NCS rapport 24 metingen op vier nieuwe Elekta VersaHD toestellen