

Werkgroep Oogheelkundige Fysica

van het Nederlands Oogheelkundig Gezelschap
en de Vereniging voor Biofysica en Biomedische Technologie

1 juni 2005

voorlopig programma

UMCG
Lokaal 5
Onderwijscentrum
2^{de} etage, volg de bordjes Oogheelkundige Fysica

10 uur koffie	Nederlands / Engels programma	
10.30	Bart Melis	Autorijden met een BiOptic telescoop
10.48	Rogier Muskens	De rol van de maculascan bij een GDx met een vaste corneacompensator
10.06	Nomdo Jansonius	Bayes in glaucoomdiagnostiek
11.24	Dirk Ponsioen	Een nieuwe kijk op glasvocht veroudering
11.42	Frank Steyvers	Gesproken bewegwijzering voor slechtzienden
12.00	Joyce Boucard	Neurolmaging of visual field defects
12.15	Diede van der Molen, Myron Zeewuster	Leesbaarheid van borden met verlaagd contrast
12.30	Liza Brouwer, Amanda Lautenbach	Dynamische gezichtsscherpte en contrastgevoeligheid
12.45	Lunch in de vergaderzaal	
	English program	
13.30	Tony Vladusich	Brightness on the brain: models of visual surface coding
13.50	Steven Koopmans	Accommodative Lens Refilling
14.10	Patricia Piers	Verified Eye Models for the Design of Custom IOLs
14.30	Pablo Artal	The University of Murcia Vision Simulator
15.00	sluiting	
	thee	
	lopen naar Academie gebouw	(15 minuten)
16.15	promotie Khay Nio	Defocus Specific Contrast Sensitivity

Aart Kooijman, Nomdo Jansonius