

Program

■ Onkologi
 ■ Radiologi
 ■ Nuklearmedicin

Fredag den 18. marts 2005

09.30 - 10.30 Registrering 10.30 - 11.10 Fælles foredrag:	Fra ICRP 60 til ICRP 100? - Kaare Ulbak, SIS Danmark	
11.10 - 11.20 Pause 11.20 - 12.00 Parallel session	QA of Treatment Planning Systems - Tommy Knöös, Lund, Sverige	Introduction to Internal Dosimetry - Manuel Bardiés, Nantes
12.00 - 13.00 Frokost 13.00 - 13.40 Firma præsentationer 13.40 - 13.50 Pause 13.50 - 14.30 Poster præsentationer 14.30 - 15.00 Kaffe pause 15.00 - 15.40 Parallel session:	Dose Measurements on Patients Undergoing Interventional Procedures - Hilde Bosmans, Leuven	
15.40 - 15.50 Pause 15.50 - 16.30 Parallel session:	QA of Treatment Planning Systems, Panel discussion	The use of Monte Carlo in internal dosimetry. - Manuel Bardiés, Nantes
16.30 - 16.40 Pause 16.40 - 17.20 Rundgang ved Firma- og Postersudstilling. 17.30 - 18.10 Fælles foredrag: Prismodtager foredrag. 18.30 - 20.00 Festmiddag 21.00 - Socialt samvær. 23.30 - Natmad	Quality Assurance and Optimization in Digital Imaging - Hilde Bosmans, Leuven	



Lørdag den 19. marts 2005

09.00 - 9.40 Parallel session	Radiotherapy with Protons and Ions - Oliver Jäkel, DKFZ, Heidelberg, Tyskland	Quality Assurance Beyond TL: A new Real-time Luminescence Technique for In Vivo Dosimetry in Mammography - Marianne Aznar, Risø	Radiobiology and Radionuclide Therapy - Glenn Flux, London
09.40 - 09.50 Pause 09.50 - 10.30 Parallel session	Radiotherapy with Protons and Ions - Oliver Jäkel, DKFZ, Heidelberg, Tyskland	Radon i danske boliger: Målemetoder, afværgforanstaltninger og sundhedsrisiko - Claus E. Andersen, Risø	Current Advances in Radionuclide Therapy - Glenn Flux /Manuel Bardiés
10.30 - 11.00 Kaffe pause 11.00 - 11.40 Fælles foredrag	Safety and Risk Analysis in Medical Physics- Herman van Kleffens, Eindhoven		
11.40 - 11.50 Pause 11.50 - 12.30 Fælles foredrag	Safety and Risk Analysis in Medical Physics Herman van Kleffens, Eindhoven		
12.30 - 13.30 Frokost 13.30 - 14.10 Parallel session	BNCT: How, what and why? - Wilko Verbakel, NRG, Holland	Dosimetri ved konventionelle røntgenundersøkelser - Hilde M. Olerud, Statens Stråleværm, Norge	Auditering af kvalitetssikringssystemer: Standarder og formelle krav - Michael Fich, chefkonsulent/Rambøll
14.10 - 14.20 Pause 14.20 - 15.00 Parallel session	Radiotherapy with Pions and Antiprotons - Niels Bassler, CERN, Arhus Hadron Therapy from a Danish Perspective - Håkan Nyström, Rigshospitalet	Dosimetri ved CT - Hilde M. Olerud, Statens Stråleværm, Norge	Praktisk gennemførelse af auditering. - Michael Fich, chefkonsulent/Rambøll
15.00 - 17.00	Afslutning: DSMF Generalforsamling.		