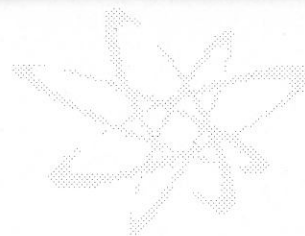


Program for 2. DSMF Symposium



Fredag, den 2. april 2004

Kl. 11.30 - 12.30 Registrering

Kl. 12.30 - 14.00 Parallelsessioner:

Onkologisk Work Shop
Kvalitetssikring i stråleterapien
fra fysikernes synsvinkel. - Få
inspiration og gode idéer fra en
kollega.

Radiologisk Kursus
Strålebiologi for fysikere v.
ledende overlæge dr. med. Lars
Thorbjørn Jensen.

Nuklearmedicinsk Kursus
Rekonstruktion af PET og SPECT
v. Michael Ljungberg.

Kl. 14.00 - 14.30 Kaffepause

Kl. 14.30 - 16.00 Fællesforedrag (3 foredrag á 30 min.):

Onkologi: Hvorfor gik stråleterapien alligevel ikke af mode.

Radiologi: Diffraction Enhanced Breast Imaging v. Kjeld J. Olsen.

Nuklearmedicin: Nye tendenser ved nuklearmedicin.

Kl. 16.00 - 16.30 Kaffepause

Kl. 16.30 - 18.30 Generalforsamling

Kl. 19.00 - 20.30 Festmiddag

Kl. 21.00 - ?? Ost, vin & socialt samvær

Lørdag den 3. april 2004

Kl. 7.30 - 8.30 Morgenmad

Kl. 8.30 - 10.00 Parallelsessioner:

Onkologisk Kursus:
Geometriske marginer og
usikkerheder i ekstern
stråleterapi.

Fastlæggelse af PTV margin.

Radiologisk Kursus:
Strålehygiejne ved
børneradiologi v. Peter Grøn
SIS, København.

Optimering ved børneradiologi
v. Anja Almén SSI, Stockholm.

Nuklearmedicinsk Kursus:
Intern dosimetri
v. Michael Ljungberg.

Kl. 10.00 - 10.30 Kaffepause

Kl. 10.30 - 12.00 Parallelsessioner:

Onkologisk Kursus:
Geometriske marginer og
usikkerheder i ekstern
stråleterapi.
Fastlæggelse af PTV margin.

Radiologisk Kursus:
Physical and technical
challenges of PET/CT
v. Thomas Beyer.

Nuklearmedicinsk Kursus:
Physical and technical challenges
of PET/CT
v. Thomas Beyer.

Kl. 12.00 - 12:45 Frokost

Kl. 12.45 - 13:30 Firmapresentationer + postersession

Kl. 13.30 - 15.00 Parallelsessioner:

Onkologisk Kursus:
Geometriske marginer og
usikkerheder i ekstern
stråleterapi.
Fastlæggelse af PTV margin.

Radiologisk Kursus:
Kvalitetssikring ved Multislice
CT v. Lars Christian Jensen.

Dosimetri ved CT undersøgelser.

Nuklearmedicinsk Work Shop:
Kvalitetssikring - Oplæg v.
hospitalsfysiker fra
Københavnsområdet.

Kl. 15.00 - 15.15 Kaffe

Kl. 15.15 - 16.15 Fællesforedrag:

Medical imaging with terahertz radiation v. Dr. Elizabeth Berry, University of Leeds.

Kl. 16.15 - 16.30 Afslutning

**Mere information på www.DSMF.org
Vi ses!**