

## Program MedFys2010

**TID: 13. – 14. april 2010**  
**STED: Holmenkollen Park Rica, Oslo**

Tirsdag 13. april

<b>15:00</b>	<b>Opening lecturer: "Imaging modalities in Oncology"</b> <b>Andrew Reilly</b> <i>Department of Medical Physics and Clinical Engineering, Churchill  Hospital Headington, Oxford</i> Joint arrangement with the Norwegian Radiotherapy meeting
<b>16:00</b>	<b>Velkomstmottakelse MedFys 2010</b> Åpningsprogram i utstillingsområdet
<b>17:15</b>	<b>Årsmøte NFMF</b> Møterom: Auditorium A
<b>19:00</b>	<b>Utflukt med middag</b> (oppmøte utenfor hotellet)

Onsdag 14. april

<b>8:30</b>	Doktorgradsprisen NFMF	Taran P. Hellebust
<b>8:45</b>	Mastergradsprisen NFMF	Erlend Andersen
<b>9:00</b>	Stråleterapi i Oslo Sør-Øst: Fordeler og ulemper med ny organisasjon	Vidar Jetne, OUS
<b>9:15</b>	Overgang til AAA i Eclipse	Bernt Rekstad, OUS
<b>9:30</b>	Kontrastforsterket CBCT	Jan Rødal, OUS
<b>9:45</b>	Avledning av oppløsningsveie i CT-scannerens z-retning ved tilpasning til en Gaussfunksjon	Wibeke Nordhøy, OUS
<b>10:00</b>	<b>Kaffe</b>	
<b>10.30</b>	Overflatiske doser ved brystkreftbestråling	Sigrun Saur Almberg, St. Olav
<b>10:45</b>	Erfaringer med dynamisk FDG-PET	Eirik Malinen, OUS
<b>11:00</b>	PET/CT ved Universitetssykehuset Nord Norge	Arne Erikson, UNN
<b>11:15</b>	MR prostata for bedre visualisering av tumor	Tryggve Storås, OUS
<b>11:30</b>	<b>Lunsj</b>	
<b>12:30</b>	Simulert intensitetsdiffusjon i PET og CT.	Arne Skretting,

		OUS
<b>12:45</b>	Status for KVIST arbeidet i Norge	Sverre Levernes, Statens Strålevern
<b>13:00</b>	Utkast til ny Strålevernforskrift	Tor Wöhni, Statens Strålevern
<b>13:15</b>	Europeisk sammenligning av befolkningsdose fra røntgendiagnostikk	Hilde M. Olerud, Statens Strålevern
<b>13:30</b>	<b>Kaffe</b>	
<b>13:45</b>	<u>Utdanning av medisinske fysikere i Norge</u> <b>Innledning</b>  <b>Plenumssamtale med panel</b> Ordstyrer: Dag Rune Olsen	Eli Olaug Hole – UiO Arne Skretting – NTNU Anne D. Wanderås Intern sert. NFMF
<b>15:00</b>	<b>Slutt MedFys 2010</b>  <b>Deltakerregistrering for Vår møtet 2010</b> Radiologforeningen, NRF, NFMF, Strålevernet, KITH	