

# 13. DSMF Symposium

*Hotel Nyborg Strand*  
*15. – 16. april 2015*

*Onsdag d. 15. april 2015*

ONKOLOGI	NUKLEARMEDICIN	RADIOLOGI
<b>9.30 - 10.00 Registrering og kaffe</b>		
<b>10.00 - 10.15 Velkomst og kort firmapræsentation</b>		
<b>10.20 - 11.05 Session 1 - Fælles</b> Det nye europæiske strålebeskyttelsesdirektiv <i>Hanne Waltenburg, SIS, DK</i>		
<b>11.15 - 12.00 Session 2 - Parallel</b>		
Dosimetri Lab Risø <i>Claus Andersen, Risø DTU, DK</i>	Dosimetri Lab Risø <i>Claus Andersen, Risø DTU, DK</i>	SIS Q&A <i>Hanne Waltenburg, SIS, DK</i>
<b>12.00 - 13.00 Frokost</b>		
<b>13.00 - 14.00 Session 3 - Fælles</b> Ung Fysiker Pris 2014 & 2015 Firmapræsentation (niveau 1 firmaudstillere)		
<b>14.00 - 14.45 Postersession og firmaudstilling</b>		
<b>14.45 – 15.00 Kaffepause</b>		
<b>15.00 - 16.00 Session 4 - Parallel</b>		
Knowledge based planning: Basics <i>Lindsey Olsen, Washington University, USA</i>	Beredskab 1 <i>Kresten Breddam, SIS, DK</i>	Radiation protection 1 <i>Colin Martin, UK</i>
<b>16.00 - 17.00 Session 5 - Parallel</b>		
Knowledge based planning: Validation and H&N <i>Lindsey Olsen, Washington University, USA</i> <i>Wilko Verbakel, VU University Medical Center, NL</i>	Radiation protection 2 - CT & PET <i>Colin Martin, UK</i>	Radiation protection 2 - CT & PET <i>Colin Martin, UK</i>
<b>17.00 – 17.30 Pause &amp; Check-in</b>		
<b>17.30 - 19.00 DSMF Generalforsamling</b>		
<b>19.30 - 21.30 Festmiddag &amp; offentliggørelse af vindere af posterkonkurrence og firmaquiz</b>		
<b>21.30 – Socialt samvær</b>		

# 13. DSMF Symposium

*Hotel Nyborg Strand*  
*15. – 16. april 2015*

*Torsdag d. 16. april 2015*

ONKOLOGI	NUKLEARMEDICIN	RADIOLOGI
<b>9.15 - 10.00 Session 6 - Fælles</b> "Protonterapi i Danmark – hvad er status" <i>Cai Grau, Morten Høyer, Ole Nørrevang, Aarhus Universitetshospital, DK</i>		
<b>10.00 – 10.20 Kaffepause</b>		
<b>10.20 - 11.05 Session 7 - Parallel</b>		
Forskning i fysik ved Dansk Center for Partikelterapi	Beredskab 2: I-131 Dosimetri-målinger og NKS projekt status <i>Asser Nylander Poulsen, SIS, DK</i>	Future Directions in CT <i>Rajiv Gupta, USA</i>
<b>11.05 - 12.00 Session 8 - Parallel</b>		
Radiotherapy dose plan databases <i>Tomas Skripcak, German Cancer Research Center, D</i> <i>Carsten Brink, Odense University Hospital, DK</i>	Afskærmningsworkshop <i>Hanne Waltenburg, SIS, DK</i>	Cone beam CT: Technology, app., dose- and ICRP Guidelines <i>Rajiv Gupta, USA</i>
<b>12.00 - 13.00 Frokost</b>		
<b>13.00 - 13.45 Session 9 - Fælles</b> Cherenkov Imaging <i>Stefan Brunner, AT</i>		
<b>13.55 - 14.45 Session 10 - Parallel</b>		
Debate: Is the (unlimited) use of CBCT justified by better patient positioning? <i>Ulrik Vindelev Elstrøm, Aarhus University Hospital</i> <i>Wilko Verbakel, VU University Medical Center</i>	The future: Cherenkov Imaging in Nuclear Medicine? <i>Stefan Brunner, AT</i>	Debate: Is the (unlimited) use of CBCT justified by better patient positioning? <i>Ulrik Vindelev Elstrøm, Aarhus University Hospital</i> <i>Wilko Verbakel, VU University Medical Center</i>
<b>14.55-15.55 Session 11 - Fælles</b> Fast Field-Cycling MRI: A New Imaging Modality? <i>David Lurie, UK</i>		
<b>15.55 Afslutning</b>		