

## DSMMR's årsmøde 10-11. april 2024

Torvehallerne, Vejle

Onsdag den 10. april

<b>Kl. 11:00-11:15</b>	<b>Registrering og morgenkaffe</b>
<b>Kl. 11:15-12:00</b>	<b>Generalforsamling</b>
<b>Kl. 12:00-13:00</b>	<b>Frokost</b>
<b>Kl. 13:00-14:35</b>	<b>Session 1: Fostre – Hvordan og hvorfor skanner vi?</b> (20) Firmaforedrag, Siemens (15) MR-skanning af fostre - opsætning og sekvenser, Rasmus Nagstrup, Rigshospitalet (25) Thorax- og abdomenfund hos fostre, Lotte Borgwardt, Rigshospitalet (25) Hjerneskaning af fostre, Vibeke Andrée Larsen, Rigshospitalet (10) Ovariecancer – kan stofskiftebaseret MRI forbedre diagnostikken? Malene Aastrup, Aarhus universitet
<b>Kl. 14:35-15:05</b>	<b>Kaffepause</b>
<b>Kl. 15:05-16:30</b>	<b>Session 2: Børn i skanneren – Hvordan skanner vi?</b> (20) Firmaforedrag, GE (25) MR i drømmeland, Mogens Hedegård Ydemann, Rigshospitalet (25) Children Centered Care – minimering af behovet for generel anæstesi ved MR skanning af børn på 4-10 år, Stine Bjerrum Runge, Kolding Sygehus (15) MR-sikkerhedsguideline Update, Lars Hanson, DRCMR, DTU
<b>Kl. 18:30</b>	<b>Kursusmiddag</b>

Torsdag den 11. april

**Kl. 08:35-10:20**

**Session 3: Børn i skanneren II – Hvordan skanner vi og hvad ser vi?**

(20) Firmaforedrag, Phillips

(25) Experiences scanning small children without sedation in a clinical setting - the MoCo project at Rigshospitalet, Melanie Ganz  
Rigshospitalet

(20) Hjernetumorer hos Børn; Pernille Martens. Rigshospitalet

(40) Experiences from the CopPsych-study, Maria Lorca,  
Psykiatrisk Center Glostrup

**Kl. 10:20-10:50**

**Kaffepause**

**Kl. 10:50-12:00**

**Session 4: MR-Sikkerhed**

(10) MR protocol optimization for radiotherapy doseplanning, Becca  
Tobin, Rigshospitalet

(10) Bevæge- og belønningsnetværk i Parkinsons sygdom, Birgitte  
Thomsen, Hvidovre hospital

(15) Intraoperativ MR og sikkerhed, Helle Vikkelsøe, Rigshospitalet

(15) Kurser i MR-sikkerhed, Jakob Møller, Herlev Hospital

(20) Diskussion

**Kl. 12.00 – 12.30**

**Afslutning og frokost to-go**

**SIEMENS**



**PHILIPS**