

**7. maj 2019**

Session	Tid	RT	NM	DR
0	10.00-10.15	Introduktion/firma præsentation		
1	10.20-11.05	3D printing: materials and processes (Dang Quang Svend Le)		
2	11.15-12.00	3D phantom printing for RT (Henrik Robehagen Jensen/Ciaran Malone)	'Ultralyd – fra kittellomme til avanceret diagnostisk modalitet' (Carsten Riis)	Comparison of Breast Tomosynthesis and Mammography (Lesley Cockmartin)
	12.00-13.00	Frokost		
	13.00-14.00	Ung fysiker pris 2018+2019 & FIRMA niveau 1 præsentation		
	14.00-14.45	Postersession & Firmaudstilling		
	14.45-15.00	Kaffepause		
3	15.00-16.00	Commercial 3D bolus printing (Ciaran Malone)	Nye bekendtgørelser om strålebeskyttelse – hvad betyder det for nuklearmedicin? (Tina Hybertz Andersen/Hanne Waltenburg)	3D printing of breast phantoms for X-ray QA? (Lesley Cockmartin)
4	16.00-16.30	Check in		
	16.30-19.00	DSMF generalforsamling		
	19.00-19.30	Pause		
	19.30-	Middag + bar		

**8. maj 2019**

5	9.15-10.00	Microbeam basics (Yolanda Prezado)	15O Water Revival - hjerte-PET, tumorperfusion, maskiner og software (Lars Poulsen Tolbod)	Referencedosimetri - 1 (Britta Højgaard )
	10.00-10.20	Pause		
6	10.20-11.05	Mini/grid beam RT (Yolanda Prezado)	Blod-perfusion målt med [15O]vand i en grise-model for osteomyelitis (Lars Jødal)	Referencedosimetri - 2 (Britta Højgaard )
7	11.15-12.00	General Dual Energy/Spectral CT (Vicki Trier Taasti)		
	12.00-13.00	Frokost		
8	13.00-13.45	Spectral CT in Proton therapy (Vicki Trier Taasti)		
9	13.55-14.45	Quantitative Cancer Imaging -1 (To be decided)		
	14.45-15.00	Pause		
10	15.00-15.45	Quantitative Cancer Imaging -2 (To be decided)		