

Invitation og program til Kick-off Seminar Center for cancerrelateret 3D print på Danske hospitaler

23/8 – 24/8

Kære Læser

Du inviteres hermed til kick-off seminar i Center for cancerrelateret 3D print på Danske hospitaler.

3D print, som teknologi, er i rivende udvikling. Denne udvikling danner grundlag for langt større anvendelse af teknologien i sundhedsvæsenet end set hidtil. På verdensplan vil teknologien i stadig højere grad finde anvendelse på hospitaler, og litteraturen viser en stor effekt i anvendelsen af 3D print i behandlingen. Kortere operationstid, mere præcis kirurgi samt undervisning på et højere niveau. Antallet af publikationer om klinisk 3D print på PubMed er steget eksponentielt med blot 6 artikler i år 2000 og ca 2.700 artikler i år 2018.

På en række af landets hospitaler er der allerede igangsat 3D print initiativer. Disse initiativer spænder bredt og er baseret på undervisning, forskning og klinisk anvendelse. Formålet med skabelsen af dette nationale netværk er at opnå større synergieffekt mellem hospitalernes 3D print initiativer for at sikre større udbredelse og anvendelse til gavn for alle danske cancerpatienter. Dertil kommer en styrkelse af Danmarks position inden for kliniske 3D print, således vi kan være med i den absolutte verdenselite på området.

Det ses af programmet nedenfor vil seminarets første dag i høj grad være præget af oplæg fra en bred vifte af 3D print kompetencer og brugsscenerier. Seminarets anden dag er for at skabe retning på hvad de næste to års netværksaktivitet kan og skal skabe, samt hvordan dette kunne gøres i praksis.

Praktiske oplysninger	
Hvor	Comwell, Odense, Claus Bergs Gade 7, 5000 Odense
Hvornår	23 august kl 11.45 – 24 august kl 12.15

Der skal lyde en stor tak til DCCC- Danish Comprehensive Cancer Center for økonomisk støtte til dette netværk.

Tidspunkt	Dag 1		
	Oplæg	Oplægsholder	Institution
11.45-12.15	Frokost		
12.15-12.30	Velkommen og baggrund for netværket samt seminarets program	Joakim Lindhardt	AUH
12.30-13	Cames aktivitet	Morten Bo Svendsen	Cames
13-13.30	Opstart af 3D printcenter - Implementering af tværfagligt samarbejde (Samt politiske udfordringer)	Kasper Stokbro	OUH
13.30-13.45	Pause		
13.45-14.15	Klinisk anvendelse	Sven Erik Nielsen & Jytte Buhl	AUH
14.15-14.45	SVS aktivitet	Michael Holte	SVS
14.45-15.15	Fildelingssystem	Magnus Obinah	Cames
15.15-15.30	Pause		
15.30-16	Experience from across europe	Jan Wolff	AU
16-16.30	Metal print	Lasse Haahr-Lillevang	DTI
16.30-17	Moon shot	Fredrik Sporrang	Materialise
17-18	Fri leg		
18-21	Middag		

Dag 2	
8.30-9	Morgenmad
9-9.30	God morgen og opsamling fra i går
9.30-10.30	Brainstorm session - Projekter og Samarbejde
10.30-11.30	Opsamling på Brainstorm
11.30-11.45	Tak for denne gang
11.45-12.15	Frokost