



WP13 Workshop 1: Kvalitetssikring af strålebehandling i kliniske forsøg

Sted: Trinity Hotel & Conference Center, GI Færgevej 30, 7000 Fredericia

Dato: 18-19. januar 2022 (tilmeldingsfrist 15/12 2021 via dette [LINK](#))

Foreløbigt program – ikke alle foredragsholdere har bekræftet

TIRSDAG 18-01-2022	ONSDAG 19-01-2022
9:30 - 10:00 Registrering, kaffe/te & formiddagsbuffet	7:00- Morgenmad og check-out
10:00 - 10:10 Velkommen v/Christian Rønn Hansen (OUH) og Eva Samsøe (Næstved)	8:00-10:00 Godmorgen & arbejdsgrupper
10:10 - 11:10 Statistik & power beregninger <i>Katrin Håkansson (RH)</i> Valg af endepunkter <i>Kenneth Jensen (DCPT)</i> DcmCollab <i>Simon Long Krogh (OUH)</i> Manuel vs. digital RTQA <i>Ebbe Lorenzen (OUH)</i>	10:00-10:30 Kaffe & let snack
11:10 - 12:00 Erfaringer fra DMCG'erne: - DNOG & MR-QA <i>Jesper Kallehaug & Slávka Lukacova (AUH) (AUH)</i> - DAHANCA <i>Christian Rønn Hansen (OUH, DCPT)</i> - DBC <i>Birgitte Offersen (AUH) & Ebbe Lorenzen (OUH)</i>	10:30-12:00 Arbejdsgrupper
12:00 - 13:00 Frokost	12.00-13:00 Frokost
13:00 - 13:45 Walk & talk: Natur & RT-QA (evt. check-in fra 13.30)	13:00-14:00 Arbejdsgrupper
13:45 - 14:45 Erfaringer fra DMCG'erne (... fortsat): - DOLG: NARLAL2 <i>Ditte S. Møller (AUH), Tine Schytte (OUH) & Tine B. Nielsen (OUH)</i> - DCCG <i>Kirsten Legaard Jacobsen (NS)</i> - DECV: PROTECT <i>Hanna Rahbek Mortensen (DCPT), Lone Hoffmann (AUH) & Ditte S. Møller (AUH)</i> - DMCG-mix: Stereotaksi RT-QA <i>Mirjana Josipovic (RH) & Mette Felter (HEH)</i>	14:00-14:15 Kaffe, sødt & snacks
14:45 - 15:00 Kaffe/te, sødt & snacks	14:15-15:15 Præsentationer fra arbejdsgrupperne - Hvor langt er vi nået? - Hvem er tovholder hvor hvad? - Hvad skal være på plads inden næste workshop?
15:00 - 17:00 Afrunding Dag 1 Introduktion til i morgen: RTQA-retningslinjer v/ <i>Christian Rønn Hansen (OUH, DCPT) & Eva Samsøe (HEH, DCPT)</i> - Struktur, indhold, inputs - Inddeling af arbejdsgrupper	15:15-15:30 Afrunding & Næste workshop
18:00 - Middag	
20:30 - Kvalitetssikring i/af baren	<p>Støttet af</p>  Danish Comprehensive Cancer Center

Arrangør: Projektet "Nationale workshops til vidensdeling og videreudvikling af strålebehandlingskvalitetssikring til kliniske forsøg og klinisk praksis" i samarbejde med DCCC-RT WP13.