

## KONFERANSEPROGRAM – MUSS konferansen

### 4. november 2021 Comfort Runway Hotel Gardermoen (hybrid)

10.00-10.10 (10min)	<b>Velkommen</b> <i>Ove Furnes, Leder av fagrådet, Nasjonalt forskningsnettverk for muskelskjeletthelse (MUSS)</i>
10.10-10.35 (20+5 min)	<b>Rådet for muskelskjeletthelse- politiske saker i fokus?</b> <i>Eirik Moe, Leder av Rådet for muskelskjeletthelse (RMH)</i>
10.35-11.00 (20+5 min)	<b>Hvordan jobber MUSS? Fokusområder og begrensninger? Ønsker og behov fra MUSS nettverket.</b> <i>John-Anker Zwart, Leder av koordinerende forskningsmiljø, MUSS</i>
11.00-11.25 (20+5 min)	<b>Handlingsplan for kliniske studier. Hva betyr dette for muskelskjeletthelse?</b> (TBC)

11.30- 12.30 Lunsj

E-helse	
12.30-12.35	E-helse og AI
12.35-12.55 (20 min)	<b>Hvilken nytte har SelfBACK hatt for selv-behandling av korsryggsmerter?</b> <i>Paul Jarle Mork, NTNU</i>
12.55-13.15 (20 min)	<b>Epio-App for smertemestring</b> <i>Hanne Stavenes Støle/ Christine Rygg, Avdeling for digital helseforskning, OUS</i>
13.15-13.35 (20 min)	<b>Videokonsultasjon versus klinisk konsultasjon ved ortopediske lidelser- RCT</b> <i>Astrid Buvik, UNN</i>
13.35-13.55 (20 min)	<b>Utfordringer ved bruk av e-helse?</b> <i>Tobba Sudmann, Høgskulen på Vestlandet</i>

13.55- 14.40 Poster sesjon basert på innsendte abstrakt

Frie foredrag	
14.40-15.40 (60 min)	5 foredrag basert på innsendte abstrakt

15.40-15.55 Pause

Frie foredrag	
15.55-16.55 (60 min)	5 foredrag basert på innsendte abstrakt

Oppsummering og avslutning første konferansedag	
16.55-17.10	<b>Oppsummering</b>

Kl. 19.00	<b>Middag</b> Comfort Runway Hotel Gardermoen
-----------	--

## KONFERANSEPROGRAM – MUSS konferansen

### 5. november 2021 Comfort Hotel Runway Gardermoen

Frie foredrag	
09.00-09.55	5 foredrag basert på innsendte abstrakt

09.55-10.10 Pause

AI/Big data	
10.10-10.40	<b>Back up – a new health care platform with prognostic model to support more effective and efficient management for neck and low back pain</b> <i>Jonathan Hill, Keele University, Great Britain</i>
10.40-11.10	<b>STEER-OA – Subgrouping and targeted exercise programmes for osteo arthritis: a systematic review and individual participant data meta-analysis</b> <i>Melanie Holden, Keele University, Great Britain</i>

11.10 – 11.30 Pause

AI/Big data	
11.30-11.50 (20 min)	<b>SupportPrim – kunstig intelligens i persontilpasset behandling av muskel- og skjelettplager</b> <i>Ottar Vasseljen/Ingebrigt Meisingset; NTNU</i>
11.50-12.10 (20 min)	<b>Maskinlæring ved bruk av registerdata for prognostiske modeller</b> <i>Tore Solberg, UNN</i>
12.10-12.30 (20 min)	<b>AI og muskelskjeletthelse, Center for intelligent muskelskjeletthelse, CIM</b> <i>Margreth Grotle, OsloMet/ OUS</i>
12.30-13.00 (30 min)	<b>Kunstig intelligens for pasienter med muskel- og skjelettplager. Akademisk øvelse eller et vesentlig steg not bedre behandling?</b> <i>Helga M. Br�gger</i>

13.00 – 14.00 Lunsj

Kunnskapshull - muskelskjeletthelse	
14.00-14.20 (20 min)	<b>Ingenting om oss uten oss – kartlegging av kunnskapshull i muskelskjeletthelsefeltet- hva synes pasienten er viktig?</b> <i>Anna Fryxelius, Revmatikerforbundet og Amy Martinsen, Rådet for muskelskjeletthelse</i>
14.20-14.50	<b>Paneldebatt; Hva skal til for øke oppmerksomheten rundt muskelskjeletthelse?</b> TBC
14.50-15.15	<b>Oppsummering og utdeling av pris for beste poster, beste frie foredrag og pris fra Forening for ryggforskning til forskning på nakke, rygg og/eller bekken</b> <i>John-Anker Zwart, Leder for MUSS koordinerende forskningsmiljø/OUS.</i>