

## KONFERANSEPROGRAM – MUSS konferansen

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

Chair: Ove Furnes	
10.00-10.10	<b>Velkommen</b> <i>Ove Furnes, Leder av fagrådet, Nasjonalt forskningsnettverk for muskelskjeletthelse (MUSS)</i>
10.10-10.35	<b>Rådet for muskelskjeletthelse- politiske saker i fokus?</b> <i>Eirik Moe, Leder av Rådet for muskelskjeletthelse (RMH)</i>
10.35-11.00	<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	<b>Handlingsplan for kliniske studier. Hva betyr dette for muskelskjeletthelse?</b> <i>Marianne van der Wel, Helse og omsorgsdepartementet</i>

11.30- 12.30 Lunsj

Chair: Cecilie Øverås	
12.30-12.50	<b>Hvilken nytte har SelfBACK hatt for selv-behandling av korsryggsmerter?</b> <i>Paul Jarle Mork, NTNU</i>
12.50-13.10	<b>Epio-App for smertemestring</b> <i>Hanne Stavenes Støle/ Christine Rygg, Avdeling for digital helseforskning, OUS</i>
13.10-13.30	<b>Videokonsultasjon versus klinisk konsultasjon ved ortopediske lidelser- RCT</b> <i>Astrid Buvik, UNN</i>
13.30-13.50	<b>Utfordringer ved bruk av e-helse?</b> <i>Tobba Sudmann, Høgskulen på Vestlandet</i>

13.50- 14.35 Poster sesjon basert på innsendte abstrakt

Chair: Trygve Skonnord	
14.35-15.35	5 foredrag basert på innsendte abstrakt

15.35-15.55 Pause

Chair: Kjersti Storheim	
15.55-16.55	5 foredrag basert på innsendte abstrakt

Oppsummering og avslutning første konferansedag	
16.55-17.10	Oppsummering v/Margreth Grotle

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

## KONFERANSEPROGRAM – MUSS konferansen

### 5. november 2021 Comfort Hotel Runway Gardermoen

Frie foredrag		Chair: Ida Svege
09.00-09.55	5 foredrag basert på innsendte abstrakt	

09.55-10.10 Pause

Artificial intelligence/Big data		Chair: May Arna Risberg
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 osteoarthritis: a systematic review and individual participant data meta-analysis</b> <i>Melanie Holden, Keele University, Great Britain</i>	

11.10 – 11.25 Pause

Artificial intelligence/Big data		Chair: Satya Sharma
11.25-11.45	<b>SupportPrim – Artificial Intelligence in personalized management of common musculoskeletal pain complaints</b> <i>Ottar Vasseljen/Ingebrigt Meisingset; NTNU</i>	
11.45-12.05	<b>Maschine learning by the use of registry data for prognostic models</b> <i>Tore Solberg, UNN</i>	
12.05-12.25	<b>Artificial intelligence and musculoskeletal health, Center for intelligent musculoskeletal health, CIM</b> <i>Margreth Grotle, OsloMet/ OUS</i>	
12.25-12.40	<b>Artificial intelligence, examples and possibilities for the treatment of patients.</b> <i>Ishita Barua, OUS/UiO</i>	
12.40-13.00	<b>Artificial intelligence – Academic practice or a significant step towards better treatment of patients?</b> Oppsummering	

13.00 – 14.00 Lunsj

Økt fokus og veien videre for muskelskjeletthelse		Chair: John-Anker Zwart
14.00-14.20	<b>Ingenting om oss uten oss – kartlegging av kunnskapshull i muskelskjeletthelsefeltet- hva synes pasienten er viktig?</b> <i>Anna Fryxelius, Revmatikerforbundet og Amy Martinsen, FORMI, OUS</i>	
14.20-14.40	<b>Hvordan øke oppmerksomheten rundt muskelskjelettforskningen og implementering av kunnskap? Tips fra kreftforeningen.</b> <i>Ingrid Stanstadvold Ross, Kreftforeningen</i>	
14.40-15.00	<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>	

Endringer kan forekomme