

KONFERANSEPROGRAM – MUSS konferansen

4. november 2021 Comfort Runway Hotel Gardermoen (hybrid)

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

11.30- 12.30 Lunsj

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

Kl. 19.00	Middag 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	Back up – a new health care platform with prognostic model to support more effective and efficient management for neck and low back pain <i>Jonathan Hill, Keele University, Great Britain</i>
10.40-11.10	STEER-OA – Subgrouping and targeted exercise programmes for osteo arthritis: a systematic review and individual participant data meta-analysis <i>Melanie Holden, Keele University, Great Britain</i>

11.10 – 11.30 Pause

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

13.00 – 14.00 Lunsj

Kunnskapshull - muskelskjeletthelse	
14.00-14.20 (20 min)	Ingenting om oss uten oss – kartlegging av kunnskapshull i muskelskjeletthelsefeltet- hva synes pasienten er viktig? <i>Anna Fryxelius, Revmatikerforbundet og Amy Martinsen, Rådet for muskelskjeletthelse</i>
14.20-14.50	Paneldebatt; Hva skal til for å øke oppmerksomheten rundt muskelskjeletthelse? TBC
14.50-15.15	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 <i>John-Anker Zwart, Leder for MUSS koordinerende forskningsmiljø/OUS.</i>