

Helsetjenesteforskningskonferansen 2019

Trondheim 12.-13. mars 2019

"Digitalisering og helseteknologi - til pasientens beste?"

Program 12. mars

1130-1230 Lunsj og registrering, Sted: Scandic Nidelven, Trondheim

1230-1240 Velkommen v/Alexandra Bech Gjørsv, konsernsjef i SINTEF

1240-1320 "Understanding the dynamics of e-health system implementation." Professor Carl May, London School of Hygiene and Tropical Medicine



Carl May is Professor of Medical Sociology at the London School of Hygiene and Tropical Medicine. He has previously held chairs at the Universities of Newcastle and Southampton in the UK and is an Honorary Professorial Research Fellow in the Department of Primary Care at Melbourne University, Australia. Carl works closely with clinical researchers, and his work has focused on developing a richer understanding of the development and implementation of innovative healthcare technologies, and other complex healthcare interventions. His work in this field includes leading the project to develop Normalization Process Theory (NPT). NPT helps us to understand the factors that promote and inhibit the effective adoption, implementation, and integration of new technologies and new ways of working in healthcare.

1320-1340: "Utvikling og status for ehelseforskningen i Norge, og sentrale forskningsområder framover." Stein Olav Skrøvseth, Norsk Senter for e-helseforskning, NSE



Stein Olav Skrøvseth er senterleder ved Nasjonalt senter for e-helseforskning. Han er utdannet sivilingeniør med doktorgrad i matematisk fysikk fra Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet (NTNU) i Trondheim. Han har vært tilknyttet Nasjonalt senter for samhandling og telemedisin i Tromsø siden 2009. Han har ledet flere forskningsprosjekter innen statistikk, medisinsk bildebehandling, maskinlæring, mønstergjenkjenning og dataanalyse.

1340-14.00 "Helseanalyseplattformen: Vi ønsker alt, men hva er viktigst?" Hans Olav Melberg, Universitetet i Oslo



Hans Olav Melberg er helseøkonom ved Universitetet i Oslo og har jobbet med registerdata de siste ti årene. Han er medlem av forskergruppen som gir råd om utvikling av Helseanalyseplattformen.

14.00-14.30 Kaffepause

14.30-16.00 Sesjoner

16.00-16.30 Kaffepause

16.30-18.00 Sesjoner

19.30 Konferansemiddag. Sted: Konferansehotellet (Scandic Nidelven)

Program 13. mars

08.30-10.30: Sesjoner

10.30-10.45 Kaffepause

10.45-11.30 "Utfordringer ved bruk av teknologi i helsetjenesten." Bjørn Hofmann, Norges teknisk-naturvitenskapelige Universitet, NTNU og Universitetet i Oslo



Bjørn Hofmann er professor i medisinsk filosofi og etikk ved Institutt for helsevitenskap ved NTNU Gjøvik og ved Senter for medisinsk etikk ved Universitetet i Oslo. Han er utdannet innen teknologifag, idéhistorie, filosofi og etikk. Hofmann forsker og underviser innenfor medisinsk filosofi, etikk, vitenskapsteori og teknologivurdering. Han er opptatt av etiske utfordringer med nyere heles- og bioteknologi og er medlem av Bioteknologirådet. I tillegg til en rekke fagartikler og kronikker, deltar han aktivt i samfunnsdebatten om helse- og bioteknologi, og han har blant annet skrevet boken Hva er sykdom? (2014).

11.30-11.50 "Hvorfor er det viktig å involvere pasienter i forskning og utforming av nye tjenester?"

Holly Ankjell, spesialrådgiver i Kreftforeningen



Holly Ankjell er ansatt som spesialrådgiver eHelse ved Kreftforeningen. Hun har en master i kvalitetsforbedring i helsetjeneste fra Swansea University. Hun har erfaring fra forskning og kvalitetsforbedring i National Health Service (NHS) i UK. I hennes nåværende rolle har hun fokus på hvordan digitalisering kan gi muligheter for økt kvalitet og effektivitet, og hvorfor det er helt essensielt å involvere brukere i utforming av løsninger.

11.50-12.10 "Til støtte eller hindring? En lege og forskers erfaringer og perspektiv på EPJ, digitalisering og helseteknologi." Christofer Lundquist, Akershus universitetssykehus og Universitetet i Oslo



Christofer Lundqvist er spesialist i nevrologi og professor i helsetjenesteforskning ved Akershus universitetssykehus og Universitetet i Oslo. Hans forskning var tidligere i hovedsak innenfor eksperimentell nevrokjemi. De siste 25 årene har han parallelt med stilling som nevrolog drevet pasientnær helsetjenesteforskning med et spesielt fokus på medisiner og feilmedisinering. Lundqvist har lang erfaring med suksessiv innføring av dataløsninger i forskning og helsetjeneste både fra Sverige og Norge (PasDoc, DIPS, Panorama/Metavision mm). Han er opptatt av sikker håndtering av pasientdata i forskningsprosjekter, samt deling av data i forbindelse med nasjonale kvalitets- og helseregister.

12.10-12.45 Paneldiskusjon ledet av Jon Magnussen, professor i helseøkonomi ved NTNU i Trondheim og medlem av fagråd for helsetjenesteforskning

12.45-13.00 Avslutning v/ Jan Abel Olsen, professor i helseøkonomi ved Universitetet i Tromsø, leder for fagråd for helsetjenesteforskning

13.00-14.00 Lunsj og hjemreise

Konferansens parallelle sesjoner vil ha fokus på forskning innen følgende fem områder:

1. Kvalitet og pasientsikkerhet
2. Pasientbehandling, pasientforløp og samhandling
3. Behov og brukervedvirkning
4. Styring og ledelse av og i helsetjenesten
5. Fordeling, organisering og finansiering av helsetjenester

Det er et mål at konferansens hovedtema er synlig i den forskningen som presenteres i de parallelle sesjonene. Det oppfordres til å sende inn abstracts som omhandler digitalisering og helseteknologi (kan inngå i alle fem sesjonstema). Videre oppfordres til å sende inn abstracts der brukere er medforskere.