

Brukermedvirkning i forskning

Felles kurs for forskere, stipendiater og personer med erfaringskompetanse
«Sammen gjør vi hverandre bedre»

Torsdag, 07.12.2023

Kl. 09.00- 15.45



Om kurset

Vil du være med å legge grunnlag for god samhandling og brukermedvirkning i forskning i fremtiden? Hensikten med kurset er å øke kunnskapen om brukermedvirkning i hele forskningsprosessen til både forskere og personer med erfaringskompetanse. Kurset gir eksempler på hvordan brukermedvirkning i forskning kan organiseres i de ulike fasene i forskningsprosessen. Det er fokus på samarbeid, hvordan gjøre hverandre gode, legge til rette for felles språk og gjensidig forståelse. Før kurset gjennomgår deltakerne [e-læringskurset brukermedvirkning i helseforskning](#).

Hva er brukermedvirkning? Brukermedvirkning i forskning er en betegnelse for involvering av personer med erfaringskompetanse i forskningsarbeidet, men også i beslutningsprosesser og utforming av forskningsspørsmål/forskningsbehov. Eller sagt på en annen måte; brukermedvirkning i forskning er forskning som planlegges, gjennomføres og formidles «sammen med» personer med erfaringskompetanse og ikke bare «for» eller «til» pasienter. For å få til dette må de som lever med eller tett på sykdom eller plager være med å bidra. [Se vår tre minutter lange informasjonsfilm for mer informasjon](#).

Arrangør: Forsknings- og formidlingsenheten for muskelskjeletthelse (FORMI) i samarbeid med Forskningscenter for behandling innen revmatologi og muskelskjelettsykdommer, REMEDY

Gjennom forskning ønsker FORMI og REMEDY å løfte kunnskapsnivået rundt muskelskjeletthelse og revmatologiske sykdommer og plager ved å øke brukermedvirkning innen forskning. FORMI er en seksjon under FoU-avdelingen i Nevroklinikken, Oslo Universitetssykehus, som utfører kliniske-, epidemiologiske-, helseøkonomiske-, genetiske- og basale forskningsprosjekter på muskelskjelett feltet og også jobber også systematisk med å øke og forbedre brukermedvirkning i forskning. REMEDY er et forskningscenter for klinisk behandling innen revmatologiske og muskelskjelettsykdommer som er under etablering fra 2022. Diakonhjemmet sykehus er vertsinstitusjon for forskningscenteret. Brukermedvirkning i forskning har hatt et spesielt fokus ved Diakonhjemmet sykehus og i 2007 ble det etablert et panel med personer med erfaringskompetanse. Dette arbeidet videreutvikles i REMEDY med metoder for gjennomgående deltakelse forskningsprosjektene i REMEDY og økt kompetanse om brukermedvirkning i forskning hos forskere, stipendiater og brukermedvirkere.

Hvor?

Oslo Universitetssykehus, Kirkeveien 166, 0450 Oslo, Bygg 37B, 3 etasje rom 3045

Hvem kan delta?

Kurset er et tilbud til forskere, stipendiater og personer med erfaringskompetanse tilknyttet FORMI og REMEDY, som er interessert i å lære mer om brukermedvirkning i forskning og fagutvikling. Det er et sterkt ønske at både forskere og brukermedvirkere fra avdelingen / fagområde deltar sammen.

Program (tentativ)

09:00 – 09:05 Velkommen, praktiske opplysninger, presentasjonsrunde

09:05 – 09:15 Presentasjonsrunde deltakere, FORMI og REMEDY

09:15 – 10:00 Introduksjon: Hvorfor brukermedvirkning i forskning?

10:00 – 10:15 Pause

10:15 – 10:30 Brukermedvirkning i forskning – sett fra en brukerrepresentant

10:30 – 11:00 Forskningsmodeller

11:00 – 11:15 Pause (mulighet for en kort beinstek)

11:15 – 12:00 Brukermedvirkning i ulike faser av forskningsprosessen

Forsker og brukermedvirker: ulike perspektiv, roller, forventinger, muligheter og ansvar

12:00 – 12:45 Lett lunsj serveres

12:45 – 14:00 Brukermedvirkning i ulike faser av forskningsprosessen (forts.)

14:00 – 14:15 Pause

14:15 – 15:00 Gruppeoppgaver: Konstruktivt samarbeid, egenskaper, utfordringer

15:00 – 15:25 Felles gjennomgang, refleksjon

15:25 – 15:45 Evaluering og avslutning

Deltakeravgift:

Kurset er gratis og finansiert av FORMI/REMEDY.

Påmelding: *Frist torsdag 16.11.2023* Begrenset antall plasser. <https://www.ous-research.no/brukermedvirkning> Lurer du på noe? Ta kontakt med Ingrid Bånerud ifjeld@ous-hf.no

Forhandsarbeid:

Du må ta [e-læringskurset brukermedvirkning i helseforskning](#) i forkant av workshopen for å delta.

Andre gode kilder til forkunnskap er:

- [Brukermedvirkning i helseforskning forklart av FORMI](#)
- [Opplæring for bruker-representanter på systemnivå.](#)
- [Et paradigmeskifte er i gang – brukermedvirkning innen helseforskning](#)
- [Kurs i brukermedvirkning i forskning hos FORMI](#)
- [Pandemien stoppet ikke brukermedvirkerne hos FORMI](#)
- [Podkast om brukermedvirkning i forskning](#)

Velkommen!

Hilsen

Forsknings- og formidlingsenheten for muskelskjeletthelse ([FORMI](#)) og Forskningscenter for behandling innen revmatologi og muskelskjelettsykdommer, [REMEDY](#)

