

## Introduksjonskurs: bruk av pasientrapporterte endepunkter i kliniske studier

**15. mars 2018 (kl. 10.00-16.30)  
og 16. mars 2018 (kl. 08.00-15.15)**

**Sted:** Oslo universitetssykehus HF, Rikshospitalet, Blått auditorium

**Deltakeravgift:** kr 800 inkludert lunsj begge dager

**Påmelding:** <https://response.questback.com/oushf/promkurs> innen 1. mars 2018.

Kurset vil gi 1 studiepoeng i ph.d-programmet ved Universitetet i Oslo, ved fullført kursprøve (essay).

Økt bruk av PROMs (Patient Reported Outcome Measures) i forskning og klinikk er en ønsket utvikling og i tråd med politiske føringer. For å sikre høy kvalitet i denne type forskning, er det viktig å lære seg de metodiske aspekter ved bruk av PROM. Dette kurset er primært beregnet for PhD studenter og kliniske forskere (eventuelt andre dersom plass) i Helse Sør-Øst RHF.

**Forelesere:** Leder av PROMiNET og onkolog Cecilie Delphin Amdal, førsteamanuensis og sykepleier Marit Helen Andersen, førsteamanuensis og sykepleier Christine Råheim Borge, professor og sykepleier Gudrun Rohde, helseøkonom Linn Kleven eller Kjersti Helene Hærnes, bibliotekar Nina Marie Høyning Jørgensen, professor og onkolog Kristin Bjordal, statistiker og forsker Ragnhild Sørum Falk, professor og fysioterapeut Hanne Dagfinrud og brukerrepresentant Kim Fangen.

### Anbefalt litteratur:

Fayers P.M. & Machin D. Quality of life. The assessment, analysis and interpretation of patient-reported outcomes. 2009. Wiley

Wisløff F. & Fossum S. Forskning viser at ...? Vurdering og formidling av medisinske forskningsresultater. 2012. Gyldendal

Calvert M, Kyte D, Duffy H, Gheorghe A, Mercieca-Bebber R, Ives J, et al. Patient-Reported Outcome (PRO) Assessment in Clinical Trials: A Systematic Review of Guidance for Trial Protocol Writers. PLoS ONE 2014; 9(10): e110216. doi:10.1371/journal.pone.0110216

Reeve BB. et. al. ISOQOL recommends minimum standards for patient-reported outcome measures used in patient-centered outcomes and comparative effectiveness research. Qual Life Res. 2013;22(8):1889-905. doi: 10.1007/s11136-012-0344-y

# PROMiNET

Tid	Tema	Foreleser
<b>Dag 1</b>		
10:00-10:20	Velkommen og presentasjon av PROMiNET	Cecilie Delphin Amdal
10:20-11:05	Hvorfor forske på PROM? - «State of the art» pr. 2018 - Begrepsavklaring	Marit Helen Andersen og Christine R. Borge
<b>11:05-11:15</b>	<b>Pause med frukt</b>	
11:15-12:00	Hvilke type PROM blir brukt i forskning? - Rasjonale for valg av PROM instrument	Gudrun Rohde
12:00-12:30	Bruk av PROM i helseøkonomi	Linn Kleven og Kjersti Helene Hærnes
<b>12:30-13:15</b>	<b>Lunsj</b>	
13:15-14:45	Hva bør en tenke på i planlegging av en studie? - Protokollskrivning og design av studie med PROM	Kristin Bjordal
<b>14:45-14:55</b>	<b>Pause med kake</b>	
14:55-16:10	Design og protokollskrivning fortsetter	Kristin Bjordal
16:10-16:30	Litteratursøk ved bruk av PROM	Nina Marie Høyning Jørgensen
<b>Dag 2</b>		
08:00-08:30	Brukerperspektiv i PROM forskning	Kim Fangen
08:30-09:45	Praktisk bearbeidelse av PROM datasett - Fra rådata til praktisk analyse - Missing data, normal- /skjevfordelte data	Hanne S. Dagfinrud
<b>09:45-10:00</b>	<b>Pause med frukt</b>	
10:00-12:00	Statistiske analyser i PROM forskning	Ragnhild Sørnum Falk
<b>12:00-12:45</b>	<b>Lunsj</b>	
12:45-13:45	Tolkning og formidling av PROM data	Cecilie Delphin Amdal
<b>13:45-14:00</b>	<b>Pause med frukt</b>	
14:00-14:45	Tolkning og formidling fortsetter	Cecilie Delphin Amdal
14:45-15:15	Diskusjon, oppsummering og evaluering	Marit A. og Marit J.