

# PROMiNET

## Introduksjonskurs: bruk av pasientrapporterte endepunkter i kliniske studier

**12. mars 2020 (kl. 9.00-16.00)  
og 13. mars 2020 (kl. 9.00-16.00)**

**Sted:** Oslo universitetssykehus HF, Rikshospitalet, Grønt auditorium 1

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

**Påmelding:** <https://response.questback.com/oushf/introduksjonskursmars2020> innen 1. mars 2020.

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, professor og sykepleier Marit Helen Andersen, professor og sykepleier Gudrun Rohde, helseøkonom Linn Kleven, brukerrepresentant Kim Fangen, intervensjonsradiolog Tone Enden, bibliotekar Nina Marie Høyning Jørgensen, koordinator i PROMiNET og sykepleier Guro Lindviksmoen Astrup og statistiker og forsker Ragnhild Sørum Falk.

### Anbefalt litteratur:

Fayers P.M. & Machin D. Quality of life. The assessment, analysis and interpretation of patient-reported outcomes. 2014. Wiley-Blackwell

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

Calvert M, Kyte D, Mercieca-Bebber R, Slade A, Chan AW, King MT; the SPIRIT-PRO Group. Guidelines for Inclusion of Patient-Reported Outcomes in Clinical Trial Protocols: The SPIRIT-PRO Extension. JAMA 2018;319(5):483-494. doi: 10.1001/jama.2017.21903.

Mercieca-Bebber R, Rouette J, Calvert M, King MT, McLeod L, Holch P, et al; International Society for Quality of Life Research (ISOQOL) Best Practice for PROs—Reporting Taskforce. Preliminary evidence on the uptake, use and benefits of the CONSORT-PRO extension. Qual Life Res 2017;26(6):1427-1437. doi: 10.1007/s11136-017-1508-6.

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

## PROGRAM

Tid	Tema	Foreleser
<b>Dag 1</b>		
09:00-09:20	Velkommen og presentasjon av PROMiNET	Guro Lindviksmoen Astrup
09:20-10:05	Hvorfor bruke PROM i kliniske studier?	Marit Helen Andersen
<b>10:05-10:15</b>	<b>Pause</b>	
10:15-11:00	Hvilke typer PROM blir brukt i forskning?	Gudrun Rohde
11:00-11:30	Bruk av PROM i helseøkonomi	Linn Kleven
<b>11:30-12:15</b>	<b>Lunsj</b>	
12:15-12:45	Brukerperspektiv i PROM forskning	Kim Fangen
12:45-16:00	Protokollskrivning og design av studie med PROM (inkl. pauser)	Tone Enden og Cecilie Delphin Amdal
<b>Dag 2</b>		
09:00-09:20	Litteratursøk ved bruk av PROM	Nina Marie Høyning Jørgensen
09:20-10:05	Praktisk bearbeidelse av PROM datasett	Guro Lindviksmoen Astrup
<b>10:05-10:20</b>	<b>Pause</b>	
10:20-11:45	Statistiske analyser i PROM forskning	Ragnhild Sørums Falk
<b>11:45-12:30</b>	<b>Lunsj</b>	
12:30-13:30	Statistiske analyser i PROM forskning forts.	Ragnhild Sørums Falk
<b>13:30-13:45</b>	<b>Pause</b>	
13:45-14:45	Tolkning og formidling av PROM data	Cecilie Delphin Amdal
<b>14:45-15:00</b>	<b>Pause</b>	
15:00-15:45	Tolkning og formidling av PROM data forts.	Cecilie Delphin Amdal
15:45-16:00	Diskusjon, oppsummering og evaluering	Gudrun Rohde