

Introduksjonskurs: bruk av pasientrapporterte endepunkter i kliniske studier 11. - 12. mars 2026

Tid / sted: 11. mars kl.09:00-16:00 / Rikshospitalet B: Seminarrom 3 B1.1017
12. mars kl.08:30-15:30 / Rikshospitalet B: Blått Aud

Deltakeravgift: kr. 1000 inkl. lunsj begge dager.

Påmelding: [Introkurs påmelding](#) - påmeldingsfrist **2. mars 2026**.

Kurset vil gi 1 studiepoeng i ph.d-programmet ved Universitetet i Oslo. Kreves bestått kursprøve (essay) og minst 80 % oppmøte til undervisningen for å kunne få studiepoeng.

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 Gudrun Rohde, transplantasjonskoordinator Käthe Birgitte Meyer, PROMiNET koordinator/forsker Kenth Louis Hansen Joseph, forsker og fysiolog Jarle Berge, helseøkonom Lars Asphaug, Spesialrådgiver Kristin Bjordal, bibliotekar Tarjei Fiskergård Werner og statistiker og forsker Ragnhild Sørnum Falk og en brukerrepresentant Kathrine Vadøy.

Anbefalt litteratur:

Amdal C, Falk RS, Alanya A, et al. SISAQOL-IMI consensus-based guidelines to design, analyse, interpret, and present patient-reported outcomes in cancer clinical trials. *The Lancet Oncology*, Volume 26, Issue 12, e683 - e693.

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
Dag 1		
09:00-09:20	Velkommen og presentasjon av PROMiNET	Cecilie Delphin Amdal
09:20-09:55	Hvorfor bruke PROM i kliniske studier?	Kenth Louis Joseph og Jarle Berge
09:55-10:10	Pause	
10:10-10:55	Hvilke typer PROM blir brukt i forskning?	Gudrun Rohde
10:55-11:30	Bruk av PROM i helseøkonomi	Lars Asphaug
11:30-12:15	Lunsj	
12:15-15:05	Protokollskrivning og design av studie med PROM (inkl. pauser)	Kristin Bjordal
15:05-15:15	Pause	
15:15-15:50	Litteratursøk ved bruk av PROM	Tarjei Fiskergård Werner
15.50-16.00	Oppsummering av dagen og spørsmål	Gudrun Rohde
Dag 2		
08:30-09:10	Praktisk bearbeidelse av PROM datasett	Käthe Birgitte Meyer
09.10-09:45	Brukerperspektiv i PROM forskning	Kathrine Vadøy
09:45-10:00	Pause	
10:00-11:35	Statistiske analyser i PROM forskning	Ragnhild Sørums Falk
11:35-12:15	Lunsj	
12:15-13:05	Statistiske analyser i PROM forskning forts.	Ragnhild Sørums Falk
13:05-13:30	Pause	
13:30-15:15	Tolkning og formidling av PROM data (inkl pause)	Cecilie Delphin Amdal
15:15-15:30	Diskusjon, oppsummering og evaluering	Cecilie Delphin Amdal