

## PROM konferansen 2025

Tid: Torsdag 22. mai 2025, 09:00 - 15:00  
Sted: Storstuen, Bikuben kurs og konferansesenter, Haukeland Universitetssjukehus  
Arrangør: Fagsenter for pasientrapporterte data. SKDE, Helse Bergen  
Pris: Ingen deltakaravgift  
Frist: 14.05.2025

### Kunstig intelligens i bruk og tolking av pasientrapporterte data

---

- 09:00 - 09:30 **Registrering med servering av kaffe og te**
- 09:30 - 09:40 **Åpning** v/ Pål Ove Vadset, leiar Fagsenter for pasientrapporterte data og Seksjon for helsetjenesteutvikling, Helse Bergen
- 09:40 - 10:40 *Harnessing artificial intelligence to elevate Patient-Reported Outcomes: A synergy to be explored* v/ Philip Moons, professor fra KU Leuven, Belgia.
- 10:40 - 10:50 Beinstrekk
- 

#### ***Bruk av PROM og kunstig intelligens i klinisk praksis og digital heimeoppfølging***

*Sesjonen vert leia av Tone M. Norekvål, spesialrådgivar Fagsenter for pasientrapporterte data og professor ved Universitetet i Bergen og Høgskulen på Vestlandet*

---

- 10:50 – 11:10 *Kunstig intelligens innen helse – hva det er og hva det ikke er*  
v/ Erlend Hodneland, Helsetjenesteutvikling, Helse Bergen
- 11:10 – 11:30 *Kunstig intelligens-basert beslutningsstøtte for ryggkirurgi basert på integrering av PROMs-skjemaene fra Nasjonalt kvalitetsregister for ryggkirurgi i DIPS*  
v/Tor Ingebrigtsen, overlege Nasjonalt kvalitetsregister for ryggkirurgi og professor UiT Norges Arktiske Universitet
- 11:30 – 11:50 *Etiske problemstillinger knyttet til digital heimeoppfølging*  
v/Leonora Bergsjø, førsteamanuensis, Høgskolen i Østfold og Universitetet i Agder/Senter for e-helse, og leiar for NORDE (Norsk råd for digital etikk)
-

---

**11.50 - 12.30 LUNSI**

---

***Visualisering av PROM-data og metode***

Sesjonen vert leia av Marjolein M. Iversen, spesialrådgivar Fagsenter for pasientrapporterte data og professor ved Høgskulen på Vestlandet

---

12:30 - 12:50 *Visualisering av pasientrapporterte data v/ Sondre Aasen Nilsen, forskar, NORCE*

12:50 - 13:10 *Fordeler ved å undersøke hvilken informasjon/reliabilitet et spørreskjema har ved bruk av Item Response Theory (IRT)*

v/ Kyrre Breivik, spesialrådgivar Fagsenter for pasientrapporterte data og forskar RKBV Vest, Regionalt kunnskapssenter for barn og unge (RKBV) Vest, NORCE

13:10 - 13:30 *Item Respons Teori (IRT) for evaluering av PROM - et eksempel med spørreskjemaet Problem Areas In Diabetes (PAID) scale*

v/Anne Haugstvedt, professor Høgskulen på Vestlandet

---

13:30 – 13:50 **PAUSE med kaffe og noko å bite i**

---

***PROM i klinisk praksis og forskning***

---

13:50 - 14:10 *Egenrapportering med QoR-15-NO til klinikk og nasjonalt register via HelseNorge: veien til økt pasientinvolvering, forbedret rekonvalesens og redusert dokumentasjonsbyrde?*

v/ Thomas André Waksvik Moger, avdelingsoverlege Sykehuset Innlandet, Kirurgisk avdeling Lillehammer og medlem av fagrådet til NORgast, og Linda Bergstuen, Fagutviklingssykepleiar, Kirurgisk avdeling Lillehammer

14:10 – 14:30 *Hvordan går det ett år etter kreftdiagnosen? Resultater fra Kreftregisterets nasjonale befolkningsundersøkelser om elleve ulike kreftformer*

v/Ylva Maria Gjelsvik, spesialrådgivar Kreftregisteret, Folkehelseinstituttet

14:30 – 14:50 *Pust deg bedre v/ Elin Johnsen, Spesialfysioterapeut, Helse Førde*

14:50 - 15:00 Takk for dagen og vel heim v/ Sindre Børke, medlem av Fagrådet for Fagsenter for pasientrapporterte data

---