

Partnerskap for økt helsedataforskning

I Midt-Norge finnes det ressurser i form av befolkningsundersøkelser, strukturert EPJ og registerdata. Denne ressursen koblet med framragende forskningskompetanse gir gode muligheter for forskningssamarbeid og gode partnerskap.

Sted: Øya Helsehus, St. Olavs Hospital, Trondheim, Når: 13. april

Arrangører: NTNU ved HUNT, Forskningsavdelingen ved St.Olav, LMI

Program

Moderator: Berge Solberg, professor i Etikk, Fakultet for Medisin og helsevitenskap, NTNU

10.00 – 10.05 Velkommen

10.05-10.20 Industriens bruk av helsedata nå og i framtiden

v/Pål Hasvold, AZ

10.20– 11.05 Offentlig privat samarbeid

Muligheter og begrensinger

- Industriens ståsted - Nicolas Vaugelade Baust (5 min), Siri Børø (5 min)
- Forskers ståsted - K Hveem (5 min), Chr Jonasson (5 min)
- Diskusjon (25 min)

11.05 - 11.30 Pause

11.30 – 12.05 Midt-norsk helsedatasenter

- Status og ambisjoner for datasenteret – Haakon Skogseth) (15 min) (TBC)
- Hvordan kan industriaktører komme i dialog, og få tilgang til data (10 min)
- Sekundærbruk av forskningsdata fra Helseplattformen - Håkon Haaheim (10 min) (TBC)

Lunsj 12.05-13.00

13.35 – 13.50 Helseanalyseplattformen er avviklet - hvordan sikre analyserom for helsedata nå?

v/Oddgeir Lingaas Holmen, HUNT Cloud (TBC)

13.50 – 14.10 Helsedata for oppfølging av sykdomsforløp og kvalitet av behandling

v/Hans Stefan James Professor Cardiology. FESC, FACC, Dept. of Medical Sciences and Uppsala Clinical research center, Uppsala University (videolink)

14.10 – 14.25 Hvordan implementere AI-drevet beslutningsstøtte i helsetjenesten.

v/Trond Utne, HEMIT (TBC)

14.45 – 14.45 Pause

14.45-15.30 Innovasjon i kliniske studier – fra RCT til RCT + RWE

- Eksterne kontrollarmer i kliniske studier
v/Steinar Thoresen, Nordic RWE (15 min)
- LP (a) i HUNT- en «ukjent» risikofaktor for hjerte- og karsykdom»
v/Sigrid Blom, Novartis (15 min)

15.30 – 16.00 Perspektiver for videre samarbeid

Paneldebatt