



UiO : **Universitetet i Oslo**

Dynamisk samtykke

– Forsøk på å gjøre samtykket praktikabelt

Heidi Beate Bentzen

Senter for medisinsk etikk, Det medisinske fakultet

Senter for rettsinformatikk, Det juridiske fakultet

Norsk kreftgenomikkonsortium



Norwegian
Cancer
Genomics
Consortium

Dagens løsning

- Engangs, papirbasert samtykke ved forskningsprosjektets oppstart
- Passiv forskningsdeltakelse
- Er dette fortsatt egnet for nåtidens dynamiske forskning?

Dynamisk samtykke

- IT-basert, persontilpasset, vedvarende to-veis **kommunikasjons**plattform hvor deltakeren selv kan styre graden av interaksjon/deltakermedvirkning
- Oppdatert **informasjon** etter ønske og behov
- **Samtykker** kan tilpasses og endres, og nye samtykker kan avgis i takt med deltakerens livssituasjon. Lett å kontakte deltakerne.

Øvrige fordeler

- Samlet oversikt for alle parter
- Transparens
- Ansvarlighet
- Respekt
- Kan øke kunnskap om forskning

Utfordringer

- Digital divide / digital literacy
- Juridiske avklaringer
- Teknologiske avklaringer
- Finansielle avklaringer
- Rolle-endringer
- Sikre at løsningen benyttes etter hensikten

Nasjonal løsning

Tidsskrift for
Den norske legeforening



Arkiv

19

20

Søk i ar
Søk på net

Nyheter

Tema


Forfatterveiledning

Multimedia

Nr. 22 – 1. desember 2015

Tidsskr Nor Legeforen
2015; 135:2031–2

doi: 10.4045/tidsskr.15.0944

 Article in English

PDF

Forfattere

Lenker til
Norsk Legemiddelhåndbok

KOMMENTAR OG DEBATT

Genomsekvensering i forskning krever ny tilnærming til samtykke

I Budin-Ljøsnø H B Bentzen J H Solbakk O Myklebost

Papirbasert samtykkeskjema til én gangs bruk er ikke nødvendigvis den beste løsningen når forskningsdeltakere skal samtykke til genomsekvensering.

Særlig der det kan være aktuelt å gi tilbakemelding om genetiske resultater til forskningsdeltakere, er en dynamisk samtykkeprosess som åpner for løpende interaksjon mellom forskere og forskningsdeltakere å foretrekke.