



UiO • Faculty of Medicine

# Real-World Data, digitalization and decentralization of future clinical trials - kommentar

Eline Aas, Avdeling for helseledelse og helseøkonomi, UiO

Ansvarlig for helseøkonomi i BigMed



## Kommentarer:

- Persontilpasset medisin omfatter MYE
  - Diagnostikk, biomarkører ++
- Virtuelle forsøk og desentralisert studier
  - Mulighet for mer kontinuerlig innsamling av data (STOR FORDEL)
  - Kombinert med registerinformasjon, spennende muligheter
  - Lik tilgang til tjenester – sentralt i den norske helsetjenesten,
- Evaluering av helseeffekt og kostnader av presisjonsmedisin – krever en sammenlikning
  - IMPRESS – dette et viktig poeng som skal utforskes
- Utvikling av retningslinjer for godkjenning av legemidler
  - Nødvendighet
  - Link mellom diagnostikk og behandling
  - Usikkerhet i effektestimater når n er liten (=1)
  - Alternative beslutninger om finansiering
- Behov for både kompetanseheving, men også flere ressurser på området innenfor mange fagområder

# Precision Medicine: A Health Economics Perspective

## **Keynote** (English)

Ass. Prof. Apostolos Tsiachristas (University of Oxford) og HEcoPerMed

*I dette foredraget vil vi lære mer om hvordan forskere i HecoPerMed jobber med å utvikle retningslinjer for økonomisk evaluering for persontilpasset medisin. I HEcoPerMed diskuteres både legemidler og diagnostikk, og Tsiachristas vil i foredraget vise tre eksempler på økonomisk evaluering av persontilpasset medisin for å beskrive metodiske utfordringer. Tsiachristas vil også diskutere ulike finansieringsmodeller.*

## **Forskning** (English)

Korte presentasjon av helseøkonomiske forskningsprosjekter innen persontilpasset medisin  
Økonomisk evaluering av IMPRESS

## **Diskusjon** (Norsk)

Statens legemiddelverk, Helsedirektoratet, Nye Metoder og Legemiddelindustrien

Informasjon:

Dato: 10. november

Tid: 14.00 til 16.30

Hvor: Digitalt (live-streaming)

Påmelding:

<https://bigmed.no/projects/health-economics-perspective>