

Workshop on Causal Inference in Health Registry Research

30. november og 1. desember 2017

Vilde Lehne Michalsen

Jeg deltok på *Workshop on Causal Inference in Health Registry Research* på UiO. Denne workshopen var spredt ut over to halve dager, slik at man kunne reise til Oslo første kursdag, og hjem igjen andre kursdag. Det var noen endringer i programmet, men stort sett holdt det seg til det som var forespeilet på forhånd, nemlig time-varying confounding, IVA og mediation analysis.



Til å være en nokså fersk stipendiat, var dette litt komplekse begreper, men foreleserne var pedagogiske og flinke til å bryte stoffet ned på en lettfattelig måte. Det er en god egenskap hos en foreleser om vedkommende får til å guide nybegynnere gjennom et slikt stoff, og det synes jeg de klarte godt. Samtidig var det nok potensiale for at de mer erfarne i publikum fikk nytte av det på sitt nivå.

Jeg må også si at det er en klar fordel å ha forelesere som er flytende i engelsk, da det gjør formidlingen mye klarere og forståelig. Det var gjennom hele kurset dialog mellom foreleser og et aktivt publikum, og jeg fikk ingen følelse av at dette ble old-school monoton monolog fra forelesers side.



Når det er sagt, så tror jeg det hadde vært en klar fordel å ha tatt et kurs i DAG før dette kurset, da de baserer seg på det som kalles «graph theory». Jeg tok på forhånd et gratis onlinekurs fra Harvard Public School of Health i dette via EdX

(<https://www.edx.org/course/causal-diagrams-draw-assumptions-harvardx-ph559x>) og det var helt klart en fordel. Dette var dog kun et kort introduksjonskurs, og jeg vet at andre deltakere hadde tatt et grundig ukeskurs i dette på UiO uken før workshopen.

Kort oppsummert; ville jeg anbefalt dette kurset? Ja, gitt at man har de rette forhåndskunnskapene.

Logistikken gikk for øvrig som smurt og vi fikk lunsj og pausesnacks, samt utømmelige mengder kaffe og te.