

Kurs i litteratursøking og referansehandteringsverktøy våren 2014 ved Bibliotek for medisinske & odontologiske fag

Biblioteket tilbyr gratis kurs for ansatte og studenter ved UiB og Haukeland universitetssjukehus. Kursene holdes i biblioteket, 3. etasje, BBB. Kursspråket er norsk. Beskrivelse av kursene finner du nederst på siden.

The library offers courses free of charge for staff and students at UiB and Haukeland University Hospital. The courses are held at the library in the BBBR, 2 floor. Courses below are held in Norwegian; please ask the library for tailored courses in English.

Kursnavn	Spørsmål og påmelding	Dato/tid	Frist for påmelding
Endnote nybegynner	Randi.Bolstad@ub.uib.no	8. januar kl.9:15-12:00	3. januar
Endnote nybegynner	Randi.Bolstad@ub.uib.no	15. januar kl.9:15-12:00	10. januar
Pubmed & Embase	Christine.Mjos@ub.uib.no	22. januar kl.9:15- 11:30	17. januar
Endnote oppfrisking	Regina.Lein@ub.uib.no	29. januar kl.9:15-12:00	24. januar
Litteratursøking innen kunnskapsbasert praksis	Hilde.Wedvich@ub.uib.no	5. februar kl.9:15- 11:30	31. januar.
Endnote nybegynner	Randi.Bolstad@ub.uib.no	19. februar kl.9:15-12:00	14. februar
Pubmed & Embase	Christine.Mjos@ub.uib.no	5. mars kl.9:15- 11:30	28.februar
Endnote nybegynner	Randi.Bolstad@ub.uib.no	19. mars kl.9:15-12:00	14. mars
Pubmed & Embase	Marion.Muhlburger@ub.uib.no	2. april kl.9:15- 11:30	28. mars

Dersom det er færre enn 5 påmeldte vil kurset bli avlyst.

EndNote nybegynnerkurs: EndNote er et verktøy for å håndtere referanser. Kurset viser ulike måter å legge inn referanser i EndNote og bruke referansene i Word. Demonstrasjon og øvelser på PC.

EndNote oppfriskning: For deg som har brukt EndNote litt eller vært på kurs tidligere. Kurset tar for seg kort repetisjon av import av referanser, nyheter fra de nyeste versjoner, tips for effektiv bruk av programmet og ulike muligheter til å koble fulltekst til EndNote. Demonstrasjon og øvelser på PC.

Litteratursøking innen kunnskapsbasert praksis: Kurset gir en oversikt over databaser for å finne oppsummert forskning og retningslinjer. Demonstrasjon og øvelser på PC.

PubMed & Embase: PubMed og Embase er to store biomedisinske artikkeldatabaser med ca 30-40 % overlapp. Kurset gir tips om fritekstsøk, søk med emneord, bearbeidelse av trefflister m.m. Kurset legger hovedvekt på PubMed. Demonstrasjon og øvelser på PC.