

Kurs i litteratursøking og referansehandteringsverktøy høsten 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	20. august kl.9:15-12:00	15. august
Pubmed & Embase	Christine.Mjos@ub.uib.no	27. august kl.9:15- 11:30	22. august
Endnote nybegynner	Regina.Lein@ub.uib.no	3. september kl.9:15-12:00	29. august
Endnote nybegynner	Randi.Bolstad@ub.uib.no	10. september kl.9:15-12:00	5. september
Pubmed & Embase	Christine.Mjos@ub.uib.no	17. september kl.9:15- 11:30	12. september
Litteratursøking innen kunnskapsbasert praksis	Hilde.Wedvich@ub.uib.no	1. oktober kl.9:15- 12:00	26. september
Endnote oppfrisking	Regina.Lein@ub.uib.no	15. oktober kl.9:15-12:00	10. oktober
Pubmed & Embase	Marion.Muhlburger@ub.uib.no	5. november kl.9:15- 11:30	31. oktober
Endnote nybegynner	Regina.Lein@ub.uib.no	12. november kl.9:15-12:00	7. november

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 oppfrisking: 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.