

# Kurs i litteratursøking og referansehåndteringsverktøy våren 2017 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	Dato/tid	Påmeldingsfrist	Kursholder
Pubmed & Embase	25. januar kl.9.15-11.30	23. januar <a href="#">Påmelding og spørsmål</a>	Regina Kufner Lein
Endnote	1. februar kl.9:15-12:00	27. januar <a href="#">Påmelding og spørsmål</a>	Hilde Wedvich
Endnote	8. februar kl.9:15-12:00	3. februar <a href="#">Påmelding og spørsmål</a>	Randi Bolstad
Pubmed & Embase	15. februar kl.9.15-11.30	10. februar <a href="#">Påmelding og spørsmål</a>	Christine Tarlebø Mjøs
Endnote	22. februar kl.9:15-12:00	17. februar <a href="#">Påmelding og spørsmål</a>	Randi Bolstad
Pubmed & Embase	8. mars kl.9.15-11.30	3. mars <a href="#">Påmelding og spørsmål</a>	Christine Tarlebø Mjøs
Endnote	29. mars kl.9:15-12:00	17. mars <a href="#">Påmelding og spørsmål</a>	Hilde Wedvich
Endnote	5. april kl.9:15-12:00	31. mars <a href="#">Påmelding og spørsmål</a>	Randi Bolstad

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

## EndNote:

Referansehåndteringsverktøy som EndNote har i all hovedsak tre typer funksjonalitet:

- samle referanser og artikler i en database
- redigere/ordne referanser etter ulike behov
- sette siteringer og referanser inn i et tekstbehandlingsprogram

Det blir gjennomgått hvordan EndNote virker med Word, og hvordan man importerer referanser til EndNote. I alle eksemplene tar vi utgangspunkt i medisinske og helsefaglige databaser og problemstillinger. Demonstrasjon og øvelse på PC.

Forhåndskunnskap: Ingen forhåndskunnskap til programvaren nødvendig

**PubMed & Embase:** PubMed og Embase er to store biomedisinske artikkeldatabaser med ca 30-40 % overlapp. Kurset gir tips om frittekstsøk, søk med emneord, bearbeidelse av trefflister m.m. Kurset legger hovedvekt på PubMed. Søkestrategier i PubMed kan overføres til andre databaser. Demonstrasjon og øvelse på PC.