

## Tips

- Velg **MeSH database** for emnesøk
- Helt nye referanser har ikke fått MeSH-termer enda, bruk fritekstsøk for å finne disse
- Søk hver del av problemstillingen for seg, og kombiner delsøkene etterpå; klikk på **Advanced search** og kombiner i **Search History** (#2 AND #8)
- **Clinical queries** gir 3 valg:
  - kliniske artikler innen terapi, diagnose, etiologi eller prognose
  - systematiske oversiktsartikler
  - medisinsk genetik
- Avgrens et søk ved hjelp av **Limits** f.eks:
  - **Ages** - Velg Aldersgruppe
  - **Publication year** - velg publikasjonsintervall
  - **Subsets** – begrens til ulike emner f.eks. AIDS, Cancer eller søk kun i de største klinisk orienterte tidsskriftene (Core clinical journals)
- Lagre søkehistorien vha **My NCBI**. Be om automatisk oppdatering og email-alert
- Lagre trefflister vha **My NCBI**
- **Single citation matcher** er en enkel måte å finne frem til en spesifikk artikkel eller til artikler fra et tidsskrifthefte
- Merkete referanser kan skrives ut, lagres på fil, sendes på e-post eller overføres til referansehåndteringsverktøy som EndNote eller Reference Manager

## Hvordan får jeg tak i artikkelen?

Du får tilgang til fulltekstutgaven dersom UB abonnerer hos denne leverandøren, og PCen er tilknyttet UiBs nettverk.

I tillegg finner du  Fra denne får du et skjermbilde med videre lenker til fulltekst, beholdning og artikkelbestilling.

## Overføring av referanser til EndNote eller RefMan

Merk de referansene som er aktuelle å kopiere til EndNote/Reference Manager. Velg **File** under **Send to**, og sett Display til **MEDLINE**. Lagre filen.

I EndNote-programmet velges **Import** fra filmenyen. Velg rett filnavn for import-fila. Under **Import Option** velges **PubMed (NLM)**. Første gang man importerer fra denne kan det hende man må hente den under **Other filters**-valget.

I Reference Manager velger du **Import Text File** fra References-menyen. Velg rett filnavn og filter (PubMed.cap)

## Kontakt oss ved spørsmål eller for kurs

[ubbmed@ub.uib.no](mailto:ubbmed@ub.uib.no)  
[ubbod@ub.uib.no](mailto:ubbod@ub.uib.no)



UNIVERSITETET I BERGEN

# PubMed (Medline)

- en kort presentasjon

Universitetsbiblioteket i Bergen  
Desember 2011

## Hva er Medline

Medline er en stor bibliografisk database med referanser til tidsskriftartikler innen medisin, odontologi og helsefag.

Referansene i Medline er registrert med bibliografiske data (forfatter, tittel, tidsskriftsnavn, volum, hefte og sidetall) og kontrollerte emneord (MeSH) – alle disse er søkbare. I tillegg finnes lenker til liknende artikler og til fulltekst av artikkelen.

Medline finnes i flere varianter, bl.a. PubMed.

## PubMed

PubMed og andre medisinske baser fra National Library of Medicine (NLM) er gratis tilgjengelige på Internett.

PubMed kan søkes tilbake til 1947. De eldre referansene frem til 1965 (Oldmedline) er mindre fullstendig beskrevet enn de fra etter 1966.

Velg PubMed fra bibliotekets nettside under Databaser <http://www.uib.no/ub> for å få med lenken til fulltekst.

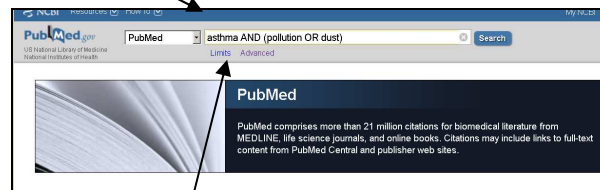
## Hjelp

En god innføring i basen får du ved å benytte PubMed Quick Start Guide fra PubMeds startside

## Fritekstsøk

Du kan skrive inn ett eller flere ord i søkefeltet. PubMed vil foreslå å søke på passende emneord.

Ønsker du å kombinere flere søkeord, bruk AND, OR, NOT (store bokstaver).



**Limits:** Du kan begrense søket etter visse kriterier

**Details:** For å se hvordan PubMed har utført søket, sjekk Details i høyre siden av skjermbildet

**Trunkering:** Du kan trunkere ved å bruke tegnet \*. F.eks. Nurs\* som søketerm gir treff på nurse, nurses, nursing etc.

Ved trunkering vil PubMed ikke foreslå passende emneord.

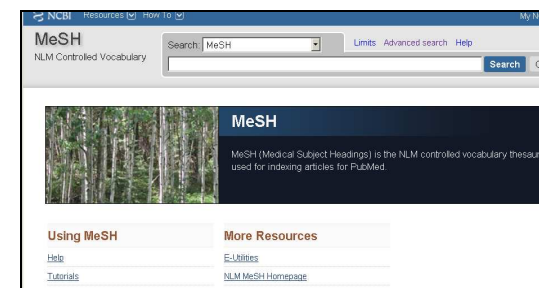
**Frasesøking:** For søk på en frase kan du bruke anførselstegn, f.eks. "balance control"

Ved bruk av anførselstegn vil PubMed ikke foreslå passende emneord.

**Søkehistorie:** Klikk **Advanced search** for å se søkehistorien og få mulighet til å kombinere søkesett

## Emnesøk i MeSH-databasen

MeSH står for Medical Subject Headings, og er kontrollerte emneord som beskriver innholdet i artikkelen.



MeSH-terminene er ordnet i et faglig hierarki. Et søk på en overordnet term (f.eks. upper extremity) vil også gi treff på de underordnete emnene (f.eks. hand/fingers/thumb)

Ved MeSH-søk unngår man mye av støyen man kan komme ut for i et fritekstsøk (f. eks. vil et søk på aids i fritekst gi referanser også om audiovisual aids)

### Fremgangsmåte:

- Velg MeSH database fra startside
- Skriv inn et søkeord
- Klikk på en av de foreslåtte MeSH-terminene
- Velg eventuelt subheadings eller velg emneordet som hovedemneord
- Klikk på **Add to search builder** til høyre og videre på **Search PubMed**