

## Single Citation Matcher

Om naar een specifiek artikel te zoeken kun je gebruik maken van de Single Citation Matcher. Het is niet nodig om het hele formulier in te vullen.

Journal:

Date:  (month and day are optional)

Volume:  Issue:  First page:

Author name (see [help](#))

Only as first author  Only as last author

Title words:

## Clipboard

Via het Clipboard kun je geselecteerde referenties van een of meerdere zoekacties verzamelen om ze later te printen, bewaren, naar je email te sturen of om ze te bewaren in My NCBI Collections. Vink het vakje aan voor de referentie en ga naar het pull down menu van 'Send to' en selecteer clipboard. Zodra je items naar het clipboard hebt gestuurd, verschijnt er in je zoekscherm rechts boven aan Clipboard met vermelding van het aantal items. Ook bij 'Advanced Search' 'Search History' verschijnt een set #0 Clipboard. Wanneer je op clipboard klikt staan onder elkaar alle geselecteerde referenties.

## MY NCBI / Save Search

Om gebruik te kunnen maken van My NCBI, moet je eerst registreren met een gebruikersnaam en password. In MY NCBI kunnen zoekstrategieën worden opgeslagen, die als e-alert ingesteld kunnen worden. Ook zoekresultaten kunnen worden opgeslagen als collecties.

## Printen en E-mailen

Wanneer je referenties hebt geselecteerd en het display format hebt gekozen, kun je via Send To, kiezen voor file, e-mail, collections(My NCBI) en clipboard en order. (order wordt niet gebruikt in het RdGG). Printen kan alleen nog via de webbrowser. ( bestand, afdrukken)

## PubMed beknopte handleiding

### Inleiding

PubMed is een gratis toegankelijke biomedische database met geavanceerde zoekmogelijkheden, samengesteld door the US National Library of Medicine. (<http://pubmed.gov> )

### Zoeken

Using PubMed

- PubMed Quick Start
- Single Citation Matcher
- Batch Citation Matcher
- PubMed Tutorials
- Clinical Queries
- Topic-Specific Queries
- PubMed FAQs

PubMed Tools

- MeSH Database
- Journals Database
- Clinical Trials
- E-Utilities

More Resources

Typ een of meerdere zoektermen in de zoekbalk en klik dan op de **Search** button of gebruik **Enter**. Combineren van zoektermen kan met behulp van de Booleaanse operatoren 'AND', 'OR' en 'NOT', maar is niet altijd noodzakelijk. Klik op 'Advanced Search' en daarna op 'Details' om te zien hoe Pubmed de zoekvraag interpreteert. Er wordt gebruik gemaakt van Automatic Term Mapping, dit systeem probeert de zoekvraag te vertalen in zgn. Mesh terms. Zoeken op auteursnaam kan door de achternaam en initialen van de auteur in de zoekbalk te tikken zonder punten of komma's. Is alleen de achternaam bekend plaats dan [au] achter de auteursnaam.

## TIP

Je kunt het beste op één term tegelijk zoeken en achteraf de verschillende termen combineren.

## Pubmed Advanced Search

### Search History

Bij Search History kun je zien op welke termen is gezocht. Elke zoekactie krijgt een setnummer, deze setnummers zijn onderling te combineren, met AND, OR en NOT.

### Search by Author, Journal, Publication Date and More

Search by Author, Journal, Publication Date, and more

Fill in any or all of the fields below, as needed.

All of these (AND)  Any of these (OR)

Author

Journal

Publication Date  to  present   
(yyyy/mm/dd - month and day are optional)

[Add More Search Fields](#)

Vul een of meerdere velden in en kies voor combineren met AND of OR.

### Limit by Topics, Languages, and Journal Groups

Met deze optie kun je limiteren op o.a. type artikel, taal, leeftijden, dierlijk of menselijk, geslacht en jaar van publicatie.

## Index of Field and Field Values

Je kunt in specifieke velden zoeken mbv een pull down menu en eventueel zoektermen combineren. Met de optie Index kun je in specifieke velden in een index zoeken.

## More Resources

Met 'More Resources' kun je zoeken in Clinical Queries, Topic Specific Queries, de Mesh Database, de Journals Database en de Single Citation Matcher. Deze tools/resources staan ook op het beginscherm van PubMed.

## PubMed Zoekresultaten

Wanneer je een zoekterm intikt en op 'Search' klikt, laat PubMed de resultaten zien in het 'summary' format. Wanneer je meer informatie wilt hebben over de gevonden referentie, kun je een ander format kiezen via 'Display Settings', bijvoorbeeld Abstract of Medline. Je kunt ook aangeven in welke volgorde je de resultaten wilt zien en hoeveel per pagina.

PubMed.gov Search: PubMed (sport) AND #1

Display Settings: Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Results: 1 to 20 of 1092

1. [Erythropoietin Promotes Deleterious Cardiovascular Effects and Mortality Risk in a Rat Model of Chronic Sports Doping.](#)  
Piloto N, Teixeira HM, Teixeira-Lemos E, Parada B, Garrido P, Sereno J, Pinto R, Carvalho L, Costa E, Belo L, Santos-Silva A, Teixeira F, Reis F.  
Cardiovasc Toxicol. 2009 Oct 27. [Epub ahead of print]  
PMID: 19859831 [PubMed - as supplied by publisher]  
[Related articles](#)

## Links naar Full Text and Online bezit RdGG

Een aantal PubMed referenties hebben links naar Free full text of naar de online abonnementen van de Medische Bibliotheek van het RdGG. Rechts in het scherm onder 'Filter your results' is te zien hoeveel Reviews en Clinical trials er zich tussen de resultaten bevinden en hoeveel van de artikelen in het RdGG aanwezig zijn en welke artikelen Free full text beschikbaar zijn. In het Abstract format staat er ook een icoon van het RdGG bij waarop direct kan worden doorgeklikt naar de full text.

## Related articles

Een handige PubMed optie is de mogelijkheid om referenties te vinden die gelijkwaardig zijn aan die je gezocht hebt, de related articles.

## Mesh Database

Artikelen worden geïndexeerd door middel van krachtige trefwoorden, de Medical Subject Headings (MeSH). Klik op de Mesh Database op de beginpagina van PubMed of via Advanced Search, More Resources om op een bepaalde term of begrip te zoeken. Wanneer je een term gevonden hebt kun je erop klikken om hem nader te bekijken of om subheadings te selecteren en zo je zoekvraag meer specificeren. Je kunt ook kiezen voor 'Restrict search to major topics' of 'Do not Explode this term'. Vink de juiste opties aan en klik op de 'Send To' Search Box optie. Klik daarna op 'Search Pubmed' om de zoekactie uit te voeren in PubMed.