

RefWorks handleiding

1.1. INLEIDING

RefWorks is bibliografische software waarmee je een persoonlijke databank met bibliografische gegevens op kan bouwen.

Met RefWorks kan je:

1. literatuurverwijzingen importeren vanuit databanken (bijv. PubMed, SciFinder), bibliotheekcatalogi (bijv. UBU catalogus), uitgeversites (bijv. Science Direct, ACS)
2. literatuurverwijzingen voorzien van eigen trefwoorden, ordenen (in mappen), ontdubbelen en doorzoeken
3. literatuurverwijzingen delen met anderen. Zo kunnen docenten een map delen als leeslijst voor een cursus, studenten een literatuurlijst beschikbaar stellen aan een begeleidend docent, en kunnen onderzoekers of studenten onderling samenwerken met gedeelde mappen of zelfs gedeelde RefWorks accounts
4. literatuurverwijzingen opnemen in een Word document
5. een literatuurlijst genereren in een stijl naar keuze (bijv.: Vancouver, Harvard, Council of Science Editors (CSE), etc.).

1.2. REGISTREREN EN ACCOUNT AANMAKEN

- Ga naar de [bibliotheekwebsite](#) > Digitale bestanden > RefWorks of www.refworks.com.
- Klik op Login.
- Klik op Sign up for an Individual Account (bij New to RefWorks?).
- Vul het registratieformulier in.
- Klik op Register (hierna ontvang je van RefWorks een e-mail met onder meer extra informatie over RefWorks en de groepscode; bewaar deze e-mail zorgvuldig).

Per persoon kunnen meerdere RefWorks accounts aangemaakt worden. RefWorks hanteert hierbij geen limiet.

1.3. TOEGANG TOT REFWORKS

Op de campus (binnen de UU):

Ga naar de [bibliotheekwebsite](#) > Digitale bestanden > RefWorks of www.refworks.com.

Off Campus (buiten de UU):

Er zijn twee manieren om buiten de campus toegang te krijgen tot Refworks:

1. Via de website van de bibliotheek
 - Ga naar de [bibliotheekwebsite](#)
 - Klik op Digitale bestanden
 - Klik op RefWorks
 - De pagina voor toegang thuis wordt geopend; vul je Solis-ID en Wachtwoord in
 - Login bij RefWorks.

2. Via de RefWorks-Groepscode
 - Deze code word je na het registreren gemaïld.
 - Eerst aanmelden met de UU groepscode.
 - Daarna inloggen met eigen Solis-ID en wachtwoord

1.4. HET VERZAMELEN VAN LITERATUURVERWIJZINGEN

De verschillende manieren waarop literatuurverwijzingen aan je RefWorks account toegevoegd kunnen worden zijn:

- **Direct export**
Veel databanken bieden de mogelijkheid om direct literatuurverwijzingen te exporteren naar RefWorks.
- **Importeren**
Databanken die geen Direct Export optie hebben, bieden de mogelijkheid om tekst bestanden met daarin de gewenste literatuurverwijzingen te importeren.
- **Search online catalog or database**
Een groot aantal bibliotheekcatalogi en PubMed zijn rechtstreeks via RefWorks te doorzoeken. De literatuurverwijzingen zijn dan direct te importeren in RefWorks.
- **Handmatig invoeren**
Soms kan je bepaalde literatuurverwijzingen alleen handmatig invoeren.
- **Ref Grab-it**
Met RefGrab-it kan onder andere bibliografische informatie van een website geïmporteerd worden.
- **RSS Feed**
Met RSS feeds kan je literatuurverwijzingen van bijvoorbeeld de nieuwste artikelen van een belangrijk tijdschrift of de nieuwste artikelen op basis van een zoekstrategie (PubMed of Scopus) in je RefWorks bibliotheek importeren.

Iedere geïmporteerde literatuurverwijzing wordt door RefWorks voorzien van een uniek nummer (Ref ID). Als je bij het importeren geen map kiest waarin je de te importeren verwijzingen wilt plaatsen, dan worden ze door RefWorks in de map Last imported folder geplaatst. Van daaruit kan je ze achteraf nog verplaatsen naar een andere map.

Voor aanwijzingen voor het importeren van bibliografische gegevens vanuit de belangrijkste databanken zie bijlage I.

1.5. LITERATUURVERWIJZINGEN BEHEREN EN ORGANISEREN

Literatuurverwijzingen kan je beter beheren en ordenen door mappen aan te maken.

- Klik op Folders > Create New folder om nieuwe folders aan te maken
- Klik op Folders > View om alle folders te zien
- Klik op Folders > Organize Folder en bekijk de opties
- Met de optie Share Folder kan je literatuurverwijzingen met anderen delen

Meer over literatuurverwijzingen beheren:

Klik op Tutorials in het welkomstscherf of onder HELP > Tutorial in de menubalk van RefWorks:

- Bekijk de tutorial *Navigating Around RefWorks* (2:02 min.)
- Bekijk de tutorial *Organizing Your References* (3:00 min.)

De literatuurverwijzingen kunnen onder meer gesorteerd worden op eerste auteur, jaar van publicatie, Ref ID, Ref type, etc.

1.6. HET VERWIJDEREN VAN DUBBELE LITERAATUURVERWIJZINGEN

Als literatuurverwijzingen vanuit verschillende informatiebronnen geïmporteerd worden, dan kan het voorkomen dat artikelen meerdere keren in RefWorks voorkomen.

Het opsporen van dubbele literatuurverwijzingen in RefWorks gaat als volgt:

- Klik op het tabblad Tools
- Kies voor View duplicates
- Bij Exact match wordt gezocht naar literatuurverwijzingen die exact hetzelfde zijn op basis van de auteursnamen, de titel en het jaar van publicatie. Bij Closed match zijn deze velden niet exact hetzelfde.
- RefWorks vinkt al automatisch een van de dubbele literatuurverwijzingen aan.
- Als je het eens bent met deze selectie klik dan op 'Delete'

NB De verwijderde literatuurverwijzingen worden 30 dagen bewaard in de folder 'Deleted References'. Terugplaatsen naar je RefWorks database is mogelijk via: open de folder 'Deleted References', vink de titels aan en klik op 'restore'.

1.7. ATTACHMENTS TOEVOEGEN AAN LITERAATUURVERWIJZINGEN

Aan literatuurverwijzingen kunnen bestanden toegevoegd worden. Dit kan een pdf-bestand zijn van het artikel, maar bijvoorbeeld ook een worddocument met aantekeningen, een Excel-document, een PowerPoint presentatie, een afbeelding, etc.

Het toevoegen van een bestand aan een referentie gaat als volgt:

- Klik op Edit bij de referentie (Standard View)
- Klik op Browse (achter Attachments) en zoek het bestand op
- Klik op Add attachment
- Klik op Save Reference

Let op: Een attachment mag maximaal 20 MB groot zijn. De standaard opslagruimte van een RefWorks-account is 1 GB.



The screenshot shows the 'Edit Reference' page in RefWorks. At the top, there's a navigation bar with 'References', 'Search', 'View', 'Folders', 'Bibliography', 'Tools', and 'Help'. The main area is titled 'Edit Reference' and shows 'Reference ID: 1194'. Below this, there are several dropdown menus and buttons for editing the reference. The 'Attachments' section shows three files: 'aspirin.png (2k)', 'Aspirin.ppt (9k)', and 'Monitoring oral antiplatelet therapy is it justified.pdf (261k)'. The 'Title' field contains 'Monitoring oral antiplatelet therapy: is it justified?' and the 'Authors' field contains 'Ang,L.; Mahmud,E.'.

Figuur 1: Voorbeeld van 3 verschillende soorten bijlagen bij een literatuurverwijzing.


1.8. DE WEERGAVE VAN LITERAATUURVERWIJZINGEN

De weergave mogelijkheden zijn:

1. Standard View (de standaardweergave)
2. One Line/Cite View
3. Full View

Het  icoontje bij een literatuurverwijzing geeft op een rij alle mogelijkheden om aan de betreffende referentie te komen. Als de Universiteitsbibliotheek Utrecht een abonnement heeft op het tijdschrift waarin het artikel staat, dan kan je via de  doorklikken naar de full text van de betreffende referentie.

The screenshot shows the 'View Reference' page in RefWorks. At the top, there's a navigation bar with 'References', 'Search', 'View', 'Folders', 'Bibliography', 'Tools', and 'Help'. The main area is titled 'View Reference' and shows 'Reference ID: 1194'. Below this, there are several buttons and links for viewing the reference. The 'Title' field contains 'Monitoring oral antiplatelet therapy: is it justified?' and the 'Authors' field contains 'Ang,L.; Mahmud,E.'. The 'Source' field contains 'Ther. Adv. Cardiovasc. Dis., 2008, 2, 6, 485-496, England'.

Het  icoontje naast de naam van een auteur opent een lijst van mogelijke COS Scholar Universe profielen voor de auteur. In het profiel kan je vinden wie de huidige werkgever is van de betreffende auteur, expertise gebied(en) van de auteur en een selectie recente publicaties:

Klik op View in PubMed als je de referentie in PubMed wilt bekijken.

Door op Related Documents te klikken krijg je een overzicht van artikelen die overeenkomen met de referentie die daaronder vermeld staat. Deze artikelen komen overeen met de betreffende referentie door bijvoorbeeld gelijke woorden uit de titel, uit de samenvatting of gelijke MeSH termen.

1.9. VERWIJZINGEN OPNEMEN IN DE TEKST EN EEN LITERATUURLIJST MAKEN

A) Met behulp van Write-n-Cite

Met Write-n-Cite, een gratis hulpprogramma binnen RefWorks, kan je literatuurverwijzingen opnemen in de tekst (Word document) en een literatuurlijst maken volgens een standaard citatiestijl.

Op veel computers op de campus is de Write-n-Cite plug-in al geïnstalleerd. Als je ook thuis op je eigen computer met Write-n-Cite wil werken, dan zul je het Write-n-Cite programma daarop moeten installeren. Het Write-n-Cite programma vind je in RefWorks onder TOOLS > Write-n-Cite. Daar vind je ook de instructies voor installatie op PC of Mac. Eventueel kan je ook de aanwijzingen onder Help > Write-n-Cite Help volgen.

Werken met Write-n-Cite

1. Open het Word document
2. Ga in Word naar Tools > Write-n-Cite en open de applicatie
3. Log-in voor Write-n-Cite met je RefWorks user login gegevens
4. Write-n-Cite wordt geopend; je ziet de literatuurverwijzingen van je eigen account verschijnen (kies eventueel voor View >> Folder >> kies daar een eigen aangemaakte folder)
5. Ga naar het Worddocument en plaats de cursor op de plek in de tekst waar je naar een publicatie wil verwijzen.
6. Terug naar Write-n-Cite klik op Cite naast de gewenste referentie
7. RefWorks plaatst op de aangegeven plek in je Worddocument een marker voor de gekozen referentie
8. Herhaal: typ nog een paar keer een regel tekst en kies andere literatuurverwijzingen
9. Probeer het invoegen van multiple literatuurverwijzingen op een plek
10. Sla het document op onder een nieuwe naam
11. Ga naar Write-n-Cite
12. Klik op Bibliography
13. Selecteer een Output Style (citatie stijl)
(Een veel gebruikte Output Style in de **Farmacie** is **Vancouver**; een veel gebruikte Output Style in de **Biologie** is de **Council of Science Editors (CSE)** style).
14. Klik op Create Bibliography
15. RefWorks geeft in een melding aan dat het document is verwerkt in de gekozen stijl
16. Sla eventueel het document op

B) Met One line/cite view

Je kunt literatuurverwijzingen ook zonder de Write-n-cite plugin opnemen in de tekst van bijvoorbeeld je artikel. Dit kan door de optie **One line/ Cite view** te gebruiken. Deze optie is handig wanneer je op een computer werkt waar Write-n-Cite niet geïnstalleerd is en waar je geen toestemming hebt om Write-n-Cite te installeren.

Werken met One line/Cite view

1. Verander bij **All References** de weergave *Standard View* in *One line/Cite View*
2. Click op Cite
3. De Citation Viewer wordt geopend met de citatie in niet-geformatteerde style
4. Klik Select Citation
5. Kopieer de citatie
6. Ga naar het Worddocument
7. Plaats de cursor in de tekst waar de citatie moet komen
8. Paste citation
9. Sla het Word document onder een nieuwe naam op.
10. Ga naar Refworks, klik Bibliography
11. Selecteer een Citatie stijl (Output Style).
(Een veel gebruikte Output Style in de **Farmacie** is **Vancouver**; een veel gebruikte Output Style in de **Biologie** is de **Council of Science Editors (CSE)** style).
12. Kies voor Format Paper and Bibliography en via browse het opgeslagen Word document
13. Klik op Create Bibliography
14. RefWorks geeft in een melding aan dat het document is verwerkt in de gekozen stijl
15. Sla eventueel het document op

Literatuurverwijzingen kunnen zonder problemen achteraf worden toegevoegd en verwijderd. Ook de opmaak is achteraf snel aan te passen.

1.10. AANPASSEN VAN EEN OUTPUT STYLE

Via Tools > Output Style Manager kan je zien welke citatie stijlen (op alfabet gesorteerd) er in RefWorks beschikbaar zijn. Een complete lijst van citatiestijlen is ook beschikbaar via Bibliography > [List of Output Styles](#) (http://www.refworks.com/content/products/output_style.asp). Regelmatig worden nieuwe citatiestijlen in RefWorks opgenomen.

Via Help > Request > Output Style of Bibliography > Request an Output Style kan je een verzoek voor een bepaalde citatiestijl, welke nog niet in RefWorks beschikbaar is, bij RefWorks indienen.

Met behulp van de Output Style Editor (Bibliography > Kies een Output Style > Edit) kan je een bestaande citatiestijl naar eigen wens aanpassen of een nieuwe citatie stijl genereren. Kies in beide gevallen bij voorkeur een bestaande stijl die op veel punten overeenkomt met de gewenste stijl als uitgangspunt.

Een citatiestijl omvat een Bibliography opmaak en In-Text Citation opmaak. Kijk voor meer informatie onder Help > Customizing an Output Style of Bibliography > Modify an Output Style.

De Output Style Preview Utility (Tools > Output Style Manager > Preview Styles) laat zien hoe een gekozen citatiestijl er voor 3 verschillende soorten referentietypen (een hoofdstuk van een boek, een boek en een tijdschriftartikel) uit ziet.

RefWorks Output Style Preview Utility

Preview Vancouver Use References from your account

Book, Section

Bibliography: (1) L D, DJ H, S M, JF K. Antiplatelet agents for preventing pre-eclampsia and its complications. Duley L, Henderson-Smart DJ, Meher S, King JF. Antiplatelet agents for preventing pre-eclampsia and its complications. Cochrane Database of Systematic Reviews: Reviews 2007 Issue 2 John Wiley & Sons, Ltd Chichester, UK DOI: 10.1002/14651858.CD004659.pub2; 2007.

In-Text Citation: (1,3-6)

Book, Whole

Bibliography: (1) Walsh G,. Biopharmaceuticals : biochemistry and biotechnology. Chichester, West Sussex, England; Hoboken, NJ: J. Wiley; 2003.

In-Text Citation: (1,3-6)

Journal Article

Bibliography: (1) Hronich JE, Martin L, Plawsky J, Bungay HR. Potential of Eichhornia crassipes for biomass refining. J.Ind.Microbiol.Biotechnol. 2008 May;35(5):393-402.

In-Text Citation: (1,3-6)

Figuur 2: Voorbeeld Vancouver in de Output Style Preview Utility

1.11. IMPORTEREN (MET REFGRAB-IT)

RefGrab-it is een RefWorks hulpmiddel waarmee je bibliografische informatie van websites (geen pdf bestanden) naar RefWorks kan importeren. Als de betreffende website een ISBN nummer, PubMed ID of DOI (Digital Object Identifier) vermeld, dan zoekt RefGrab-it automatisch naar relevante aanvullende informatie.

- Ga naar HELP > Tutorial > RefWorks Advanced
- Bekijk de tutorial *Capturing data from a web page* (4:11 min)
- Voor het installeren van RefGrab-it: Tools > RefGrab-it.

Als het is gelukt om RefGrab-it te installeren dan heb je onder favorieten de mogelijkheid om op RefGrab-it te klikken (zie ook plaatje hieronder)

J&JPRD - Research & Pipeline - Windows Internet Explorer

http://www.jnjpharmamd.com/jnjpharmamd/science-and-research.html

File Edit View Favorites Tools Help

COMMUNITY RESEARCH

HOME RELATED LINKS CONTACTS SITEMAP

TRIALS CAREERS OUR R&D PARTNERSHIPS NEWSROOM LOCATIONS

INNOVATIVE SCIENCE

PARTNER WITH US

Accessing external innovation that complements our existing internal research programs is an integral component of our overall R&D strategy for building a successful business.

Research & Pipeline

Performing innovative, quality research and development is key to our future. We have grown our investment in R&D significantly over the past five years and have attracted top researchers with a passion for treating patients.

J&JPRD is a part of Johnson & Johnson, and as such, contributes to its overall pipeline. You can learn more about the Johnson & Johnson pharmaceutical pipeline [here](#).

Consistent with the company's long-standing tradition of serving patients and physicians, the entire pharmaceuticals segment is comprised of three, individually operated franchises, that focus on researching specific therapeutic categories.

The **CNS and Internal Medicine Franchise** is comprised of a network of [J&JPRD sites](#) situated across the globe, that collaborate to focus on solving the underpinnings of psychiatric and other mental illnesses, pain management, anti-infectives, and cardiovascular and metabolic diseases.

CLINICAL TRIALS

Access up-to-date information on our clinical trials for a wide range of diseases and conditions.

OUR R&D SITES

With sites around the world, we take a global approach to discovering and developing new medicines for patients.

100%

Start | Mic... | 3 Wi... | 3 Mic... | Write... | 5 Int... | 16:07

RefWorks RefGrab-It

Information found at: J&JPRD - Research & Pipeline
http://www.jnjpharmamd.com/jnjpharmamd/science-and-research.html

WEB PAGE INFO

Import

Ref ID: 1

Ref Type: Web Page

Source Type: Electronic

Output Language: Unknown

Title: J&JPRD - Research & Pipeline

Accessed, Year: 2009

Accessed, Month/Day: 1/19/2009

URL: <http://www.jnjpharmamd.com/jnjpharmamd/science-and-research.html>

Retrieved Date: 1/19/2009

Created: 1/19/2009 7:08:46 AM Local Timezone (GMT - 8hr)

Last Modified: 1/19/2009 7:08:46 AM Local Timezone (GMT - 8hr)


Import

1.12. IMPORTEREN (MET BEHULP VAN RSS-FEEDS)



Veel digitale bestanden en websites maken gebruik van RSS (Really Simple Syndication) en hierdoor is het mogelijk om m.b.v. RSS Feeds op nieuw toegevoegde content geattendeerd te worden. In RefWorks is een RSS lezer ingebouwd en kan je met RSS feeds literatuurverwijzingen van bijvoorbeeld de nieuwste artikelen van een belangrijk tijdschrift (bijvoorbeeld *Nature*) of de nieuwste artikelen op basis van een zoekstrategie (PubMed of Scopus) in je RefWorks bibliotheek importeren.

PubMed en Scopus zijn voorbeelden van databanken waarbij je je kunt abonneren op RSS feeds van zoekstrategieën.

PubMed:

1. Ga naar PubMed via digitale bestanden op de bibliotheekwebsite
2. Voer een zoekactie uit
3. Kies onder Send to voor RSS Feed
4. Bepaal het aantal records dat je wil ontvangen en geef de feed een naam
5. Klik op Create Feed
6. Klik op 
7. Kopieer de URL voor de RSS feed naar RefWorks > Search > RSS Feed
8. Paste de URL en klik op **Add RSS Feed**
(Vanaf nu worden recente artikelen die voldoen aan de zoekcriteria in RefWorks ontvangen)
9. Door op de naam van de RSS Feed te klikken, opent een overzicht van literatuurverwijzingen
10. Selecteer de artikelen die je wilt toevoegen aan je RefWorks account
11. Klik op **Import** en kies een Folder waarin je de literatuurverwijzingen wilt plaatsen

Scopus:

1. Ga naar Scopus via digitale bestanden op de bibliotheekwebsite
2. Voer een zoekactie uit
3. Klik op  **RSS** of  (een RSS URL wordt gegenereerd)
4. Geef een naam voor de RSS feed en klik op Continue
5. Kopieer de URL voor de RSS feed naar RefWorks > Search > RSS Feed
6. Paste de URL en klik op **Add RSS Feed**
7. Je krijgt een melding dat de RSS Feed is toegevoegd.
(Vanaf nu worden recente artikelen die voldoen aan de zoekcriteria in RefWorks ontvangen)
8. Door op de naam van de RSS Feed te klikken, opent een overzicht van literatuurverwijzingen
9. Selecteer de artikelen die je wilt toevoegen aan je RefWorks account
10. Klik op **Import** en kies een Folder waarin je de literatuurverwijzingen wilt plaatsen

Nature

1. Ga naar de website van het tijdschrift (bijvoorbeeld Nature)
<http://www.nature.com/webfeeds/index.html>
2. Zoek op de website naar de RSS feed van het tijdschrift Nature
3. Kopieer de URL voor de RSS feed naar RefWorks > Search > RSS Feed
4. Paste de URL en klik op **Add RSS Feed**
(Vanaf nu worden artikelen van de nieuwste uitgave van het tijdschrift in RefWorks ontvangen)
5. Door op de naam van de RSS Feed te klikken, opent een overzicht van literatuurverwijzingen
6. Selecteer de artikelen die je wilt toevoegen aan je RefWorks account
7. Klik op **Import** en kies een Folder waarin je de literatuurverwijzingen wilt plaatsen

1.13. OFF-LINE WERKEN MET WRITE-N-CITE III (WINDOWS GEBRUIKERS)

Het is mogelijk om off-line (zonder verbinding met internet) te werken aan het opnemen van verwijzingen in je eigen tekst. Ook het maken van een literatuurlijst kan off-line. Hiertoe is het noodzakelijk dat Write-n-Cite op je eigen computer geïnstalleerd is en dat de eigen literatuurverwijzingen op je eigen computer opgeslagen zijn.

1. Open Write-n-Cite III
2. Log in met je RefWorks account
3. Klik op Tools > Create/Update Offline Database
4. Klik op Create
5. Je literatuurverwijzingen worden nu lokaal opgeslagen
6. Kies bovenin Write-n-Cite III Work offline aan.

NB Bij het off-line werken neemt RefWorks bij het maken van de literatuurlijst helaas niet de opmaak (lettertype) van je Word document over. Het lettertype van de literatuurlijst moet je handmatig aanpassen.

1.14. OFF-LINE WERKEN ZONDER WRITE-N-CITE III

Het is mogelijk om off-line (zonder verbinding met internet) te werken aan het opnemen van verwijzingen in je eigen tekst.

Dit doe als je volgt:

1. Exporteer de benodigde literatuurverwijzingen via References > Export
2. Vink vervolgens Citation List aan
3. Klik op Export to text file
4. Sla het txt-bestand op of print het uit
5. In het Word document

6. Voeg op de gewenste plaats het RefWorks nummer tussen vier accolades in
7. Online > log in op RefWorks
8. Kies voor Bibliography
9. Selecteer de gewenste Output style
10. Zoek het Word document op met Browse
11. Klik vervolgens op Create bibliography
(RefWorks zoekt dan de juiste verwijzingen op bij de nummers tussen accolades.)

1.15. REFSHARE

Met RefShare kan je je RefWorks databank of bepaalde folders van je RefWorks databank delen met andere medewerkers of studenten van de UU. Het delen van verwijzingen kan door de link van de folder(s) via e-mail te versturen naar de persoon die je toegang wil geven tot je folder(s). Je bepaalt zelf welke toestemmingen (bijv. exporteren, printen, een literatuurlijst maken, opmerkingen aan verwijzingen toevoegen) de andere gebruikers hebben.

Shared Folder Options

The data you are about to share may be copyright protected or subject to data provider restrictions. Users should check with the appropriate database provider(s) to ensure compliance with any restrictions such provider(s) may impose upon downloading or sharing of the information.

Shared Folder: COFFEE [Statistics](#) [Back to Sharing](#)

URL of Shared Folder: <http://www.refworks.com/refshare?site=038151148281200000/RWWS1A532882/COFFEE>

Allow Export Set Max. References to Export, if any
 Allow Print Set Max. References to Print, if any
 Allow Bibliographies Set Max. References for Bibliographies, if any
 Allow Users to Post Comments on References
 Receive E-mails when Comments are added
 Show Attachments in References
 Show RSS Feeds
 Enable Option to E-mail me E-mail
 Create RSS Feed
 OpenURL

Output Style Options
 (Must check one)
 Show Favorites List
 Show University Utrecht Specific List
 Show User Customized Output Styles
 Show All RefWorks Output Styles

1.16. VAN ENDNOTE NAAR REFWORKS

Het is mogelijk om verwijzingen van EndNote naar RefWorks te exporteren (omgekeerd is ook mogelijk).

Van EndNote naar RefWorks (EndNote 8 of hoger)

1. Open RefWorks
2. Klik op References
3. Kies voor Import EndNote V8+ Database
4. Zoek de te importeren EndNote library op met Browse (import limiet = 25 MB)
5. Klik op Import

Van EndNote naar RefWorks (EndNote 7 of lager)

1. Klik in EndNote op Edit en kies Output Styles
2. Selecteer de output stijl RefMan (RIS) Export
3. Selecteer de te exporteren verwijzingen (import limiet = 2500 verwijzingen of 3 MB)
4. Klik op References en selecteer Show selected
5. Klik op File en kies voor Export
6. Sla het bestand op als text bestand
7. Open RefWorks
8. Klik op References en selecteer Import
9. Kies als Import/Data Source voor Desktop Biblio. Mgt. Software
10. Kies als Database voor Endnote (RefMan RIS format)
(Selecteer de juiste versie: Windows of Mac.)
11. Zoek het opgeslagen text bestand op met Browse en klik op Import
12. De verwijzingen verschijnen in Last imported folder

1.17. MEER INFORMATIE OVER REFWORKS

- [Refworks Basics Tutorial](http://www.refworks.com/tutorial/) (<http://www.refworks.com/tutorial/>)
- [RefWorks Advanced Tutorial](http://www.refworks.com/tutorial/advanced/RefWorks_Advanced_Feature_Tutorial.html)
(http://www.refworks.com/tutorial/advanced/RefWorks_Advanced_Feature_Tutorial.html)
- [RefShare Tutorial](http://www.refworks.com/tutorial/RefShare%20User%20tutorial.htm)
(<http://www.refworks.com/tutorial/RefShare%20User%20tutorial.htm>)
- [Frequently Asked Questions](http://www.refworks.com/Refworks/help/Refworks.htm) (onder Other items worth knowing about)
(<http://www.refworks.com/Refworks/help/Refworks.htm>)
(e.g. What happens when I graduate or if I leave my University?)
- [RefWorks ondersteuning van de UBU](http://www.uu.nl/NL/Bibliotheek/informatie/Refworks/Pages/default.aspx)
(<http://www.uu.nl/NL/Bibliotheek/informatie/Refworks/Pages/default.aspx>)
- [Ref4UU weblog van de UBU](http://ref4uu.blogspot.com/) (<http://ref4uu.blogspot.com/>)

Bijlage I: Aanwijzingen voor het importeren van bibliografische gegevens vanuit de belangrijkste bestanden voor Scheikunde en Farmaceutische Wetenschappen.

De belangrijkste bestanden die behandeld worden zijn:

1. Analytical Abstracts (Direct Export)
2. Cochrane Library
3. Embase.com
4. International Pharmaceutical Abstracts (Direct Export)
5. Omega zoekmachine
6. Picarta
7. PubMed
8. SciFinder
9. Scopus (Direct Export)
10. ToxNet
11. UBU catalogus
12. Web of Science

Importeren vanuit **Analytical Abstracts** of **International Pharmaceutical Abstracts**:

1. Voer een zoekactie uit
2. Bij **Results Manager** kan je de gewenste selectie maken:
 - a. **Results**: geef hier aan welke artikelen je wilt hebben
 - b. **Fields**: Citation + Abstract
 - c. **Result Format**: Direct Export
 - d. **Actions**: Save

The screenshot shows the 'Results Manager' interface with the following sections:

- Results**:
 - Selected Results (1)
 - All on this page
 - All in this set (1-5888)
 - and/or Range: [input field]
 - Clear Selected Results button
- Fields**:
 - Citation (Title, Author, Source)
 - Citation + Abstract
 - Citation + Abstract + Subject Headings
 - Complete Reference
 - Select Fields button
- Result Format**:
 - Ovid
 - BRS/Tagged
 - Reprint/Medlars
 - Brief (Titles) Display
 - Direct Export
 - XML
 - Include Search History
- Actions**:
 - Display button
 - Print Preview button
 - Email button
 - Save button
- Sort Keys**:
 - Primary: [dropdown] Ascending [dropdown]
 - Secondary: [dropdown] Ascending [dropdown]

3. Bij Export Results Continue klikken (Export results to RefWorks staat aangevinkt).
4. De selectie wordt naar RefWorks geëxporteerd.
5. Bekijk Last imported folder (RefWorks)

Importeren vanuit **The Cochrane library** into RefWorks

1. Voer een zoekactie uit.
2. In de resultatenlijst vink je de artikelen aan die je wilt bewaren of Export All Results.
 - a. Export Type: Abstract and citation.
 - b. File Type: PC.
3. Klik Go
4. Klik Save (bewaren van het bestand op je computer).
 - a. File name: geef het bestand een naam
 - b. Save as Type: Text Document
5. Ga nu naar Refworks
6. Klik de References button.
7. Selecteer Import
8. Selecteer Import Filter/Data Source: Wiley InterScience en als Database: Wiley InterScience.
9. Zoek het opgeslagen bestand op via browse
10. Selecteer dit bestand.
11. Klik op de Open button.
12. Klik de Import button.
13. Bekijk Last imported folder


Importeren vanuit **Embase.com** into RefWorks

1. Voer een zoekactie uit.
2. In de resultatenlijst vink je de artikelen aan die je wilt bewaren.
3. Klik op de Export button.
4. Selecteer EndNote als Export Format en klik op Export
5. Klik Save (bewaren van het bestand op je computer).
6. Kies de plek waar je het bestand wil bewaren.
7. Geef het bestand een naam (Save as type = EndNote Import File).
8. Klik save.
9. Ga nu naar Refworks
10. Klik de References button.
11. Selecteer Import
12. Selecteer Import Filter/Data Source: Endnote View en als Database: Endnote View.
13. Zoek het opgeslagen bestand (*.enw) op via browse
14. Selecteer dit bestand.
15. Klik op de Open button.
16. Klik de Import button.
17. Bekijk Last imported folder
18. Selecteer de nieuwe titels en plaats ze in de gewenste folder via 'put in folder'.

Importeren vanuit de **Omega zoekmachine**:

1. Ga via www.uu.nl/bibliotheek naar OMEGA (digitale publicaties)
2. Kies de ingang ZOEKEN
3. Voer een zoekactie uit
4. Selecteer de te exporteren artikelen
5. Op leestafel plaatsen LET OP: alleen vanaf de leestafel, niet boekenplank!
6. Op leestafel plaatsen knop klikken
7. Leestafel knop klikken
8. Selecteer de te exporteren artikelen
9. Exporteer naar Refworks
10. Exporteer naar Refworks (=bevestigen)
11. Bekijk Last imported folder (RefWorks)
12. Selecteer eventueel de nieuwe artikelen en plaats ze in de gewenste folder via 'put in folder'.

Importeren vanuit **PiCarta** (de landelijke catalogus)

1. Start Picarta op vanaf de homepagina van de bibliotheek.
2. Switch nu naar de Engelstalige interface (Engelse vlag  rechts boven aan de pagina)
3. Voer een zoekactie uit
4. Klik in de resultatenlijst op de titel van een artikel dat je wilt bewaren; je krijgt nu alle gegevens te zien van het artikel
5. Klik rechts boven op 'save'
6. Als het bv. artikel 15 uit de lijst betreft, staat er "first : 15 , last: 15" (opeenvolgende titels kun je in één keer bewaren (bv. first: 1, last: 10))
7. Bewaar de titel in 'My Shelf' (onder aan de pagina) en ga door naar het volgende artikel dat je wilt bewaren; bewaar op deze manier alle artikelen in My Shelf.
8. Als je klaar bent open je My Shelf
9. Klik rechts boven op 'save'
10. Kies bij 'format' voor MOPC
11. Kies daarna voor ISO-8859-1
12. Zet 'word wrapping' uit
13. Klik op 'screen'
14. Ga in de browser menu naar 'edit', klik op 'select all', dan 'copy'
15. Open Refworks, log in
16. Kies onder 'References' voor 'import'
17. Import filter: PICARTA
18. Database: PICARTA
19. Plak de gekopieerde tekst in het blok onder Import data from the following text.
20. Klik op 'import'
21. De titel(s) zit(ten) nu in de 'Last imported' folder

Importeren vanuit **PubMed**:

1. Voer een zoekactie uit
2. In de resultatenlijst vink je de artikelen aan die je wilt bewaren
3. Zet bovenaan de pagina de Display op 'MEDLINE'; De opmaak van de literatuurverwijzingen verandert nu.
4. Klik in de 'Send to'-box op 'file' en bewaar de literatuurverwijzingen in een '.txt'-bestand

(NB. in beschermde omgeving, bijvoorbeeld in het studielandschap, werkt send to 'file'(soms) niet; kies in dat geval send to 'text', en bewaar vervolgens via *file>save as* als documenttype '.txt'.

5. Ga naar RefWorks
6. Kies onder 'References' voor 'import'
7. Kies importfilter: NLM PubMed
8. Kies Database: PubMed
9. Kies evt. een folder waarin de literatuurverwijzingen geplaatst moeten worden
10. Bij 'import data from the following text file' klik je op 'browse', je zoekt het juiste bestand op en plaatst het via een dubbelklik in de balk
11. Klik dan op 'import'
12. de bewaarde titels zitten in de 'last imported' folder
13. selecteer de nieuwe titels en plaats ze in de gewenste folder via 'put in folder'.

Importeren vanuit **PubMed** via Copy&Paste:

1. De stappen 1/m 3 zijn gelijk aan importeren via save-file
2. Klik in de 'Send to'-box op 'text'
3. Klik Edit Select all
4. Copy
5. De stappen 5 t/m 9 zijn dezelfde als bij importeren via save-file.
6. Paste de literatuurverwijzingen in "Import data from the following text file"
7. Klik dan op 'import'

Importeren vanuit **SciFinder**:

1. Voer een zoekactie uit
2. In de resultatenlijst vink je de artikelen aan die je wilt bewaren.
3. Geeft het bestand een naam (File Type: Tagged Format (*.txt))

Export ⓘ

* Required

Export:

All answers

Only selected answers

File Name: *

ceftobiprole

File Type:

Tagged Format (*.txt)

Export Cancel

4. Klik op Export
 5. Ga naar Refworks
 6. Klik de References button.
 7. Selecteer Import
 8. Selecteer de Import Filter/Data Source: CAS SciFinder en de Database: CA Plus.
 9. Zoek het opgeslagen bestand op via browse
 10. Selecteer dit bestand.
 11. Klik de Import button.
 12. Bekijk Last imported folder
 13. Selecteer de nieuwe titels en plaats ze in de gewenste folder via 'put in folder'.
- NB: maximaal 100 resultaten kunnen in een keer geëxporteerd worden.

Direct export vanuit **Scopus**:

Gebruik bij voorkeur Mozilla Firefox als browser. Met Internet Explorer werkt direct export soms niet goed.

Soms werkt de direct export van Scopus naar Refworks niet bij gebruik van Internet Explorer als browser. Gebruik dan Firefox of sla de verwijzing eerst op en importeer deze vervolgens.

1. Voer een zoekactie uit.
2. Selecteer de gewenste artikelen
3. Klik op Output button
4. Kies bij Output type: Export

5. Kies vervolgens Export format: RefWorks direct export en bij Output Citations only
6. Klik op Export
7. De selectie wordt naar RefWorks geëxporteerd.
8. Bekijk Last imported folder (RefWorks)
9. Selecteer eventueel de nieuwe artikelen en plaats ze in de gewenste folder via 'put in folder'.

Importeren vanuit **ToxNet**:

Let op: alleen vanuit TOXLINE en DART.

1. Voer een zoekactie uit
2. Klik op de Download button (links op het scherm)
3. Selecteer de "Tagged"option en klik "Download".
4. Klik Edit Select all
5. Copy
6. Ga nu naar Refworks
7. Klik de References button.
8. Selecteer Import
9. Selecteer Import Filter/Data Source: ToxNet en als Database: ToxLine (tagged).
8. Paste de literatuurverwijzingen in "Import data from the following text file"
10. Klik dan op 'import'
11. Bekijk Last imported folder

Importeren vanuit **UBU Catalogus**

Het importeren vanuit de UBU catalogus werkt helaas niet voor alle titels . Gebruik bij voorkeur de Engelstalige versie van de UBU catalogus.

LET OP: kan niet vanuit bewaarset!

1. Voer een zoekactie uit
2. Selecteer de gewenste titel in de Resultaten/titellijst (**let op:** niet eerst op een titel klikken)

Selecteer [Alles](#) / [Niets](#) 1 - 2 van totaal 2

#	Auteur	Titel	Jaar	Type	Exemplaren
1	<input checked="" type="checkbox"/> Crommelin, Daniel Jan Anne	Pharmaceutical biotechnology : an introduction for pharmacists and pharmaceutical scientists	2002	boek	Beschikbaarheid
2	<input type="checkbox"/> Crommelin, Daniel Jan Anne	Pharmaceutical biotechnology : an introduction for pharmacists and pharmaceutical scientists	1997	boek	Beschikbaarheid

3. Klik Opslaan/mail (Save/Mail)
4. Eventueel: naam geven of onderwerp noemen
5. Kies bij **Titel format** Standaard format (voor bv Endnote en Refworks)
6. Klik Opslaan/mail (Go)
7. Klik Opslaan (Save)
8. File: Save as: ----.txt
 - a. File name: geef hier een naam op
 - b. Save as type: Text File (*.txt)
 - c. Unicode: (UTF-8)

9. Ga naar Refworks.
10. References ↓ Import
11. Importfilter: University Utrecht
12. Database: Catalogue Utrecht University [Ex-Libris ALEPH]
13. Onder Import Data from the following Text File: Browse naar bewaarde ----.txt file en dubbelklik om het in de balk te plaatsen
14. Import
15. Bekijk Last imported folder
16. Selecteer de nieuwe titels en plaats ze in de gewenste folder via 'put in folder'.

Importeren vanuit **Web of Science**:

1. Voer een zoekactie uit
2. Selecteer in de resultatenlijst de gewenste artikelen aan
3. Scroll naar Output Records (onderaan het scherm)
- a. Step 1: kies voor Selected records on page of All records on page of geef aan welke records je wilt bewaren
 - b. Step 2: kies voor Authors, Title, Source plus Abstract
 - c. Step 3: kies onder Save to other Reference Software voor Save to Plain Text

4. Klik op Save
5. Geef het bestand een naam en sla dit bestand vervolgens op
6. Ga nu naar RefWorks
7. Klik de References button
8. Selecteer Import
9. Selecteer Import Filter/Data Source: ISI (Institute for Scientific Information) en als Database: Web of Science.
9. Import Data from the following Text File
10. Zoek via Browse het opgeslagen bestand op
11. Klik dan op 'import'
12. Bekijk Last imported folder

Soms werkt de direct export van Scopus naar RefWorks niet bij gebruik van Internet Explorer als browser. Gebruik dan Firefox of sla de verwijzing eerst op en importeer deze vervolgens.

Direct import vanuit bestanden onder licentie bij UU (Omega, ACM Digital Library, IEEE) werkt buiten de campus alleen wanneer je zowel het bestand als RefWorks hebt geopend met het Solis-ID en Wachtwoord via de [bibliotheekwebsite](#) > Digitale Bestanden > RefWorks.

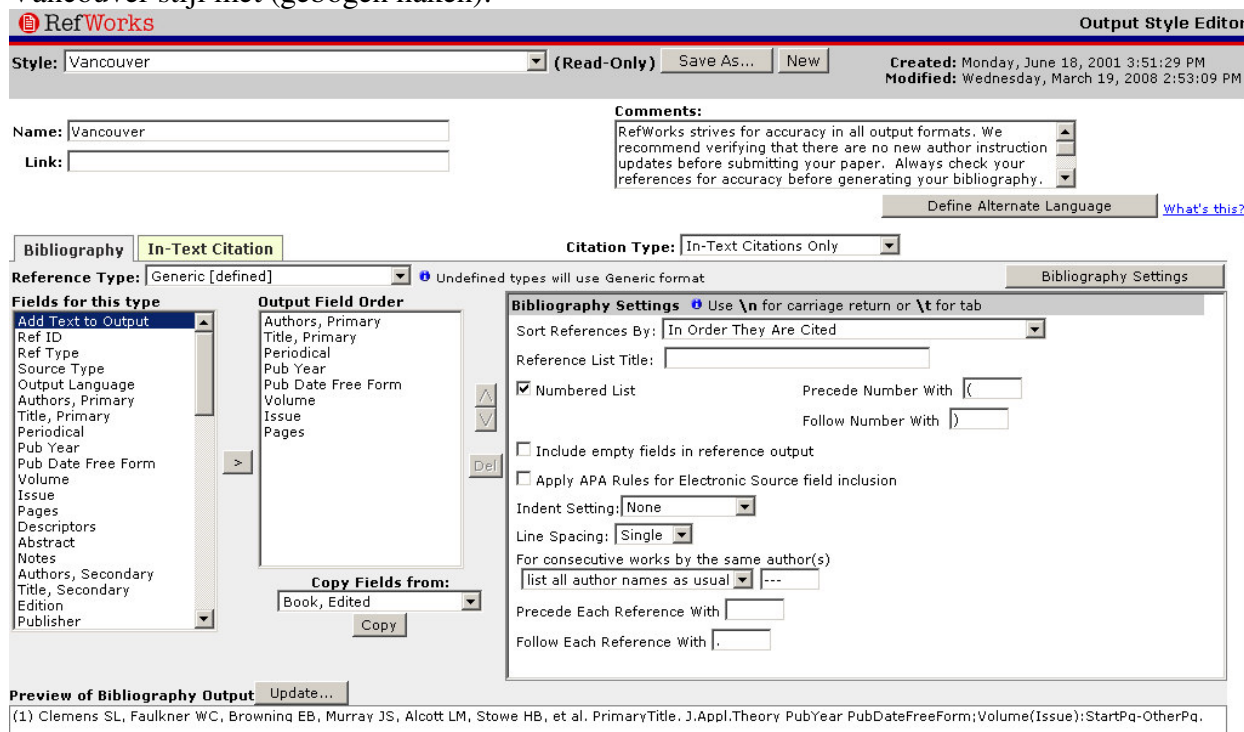
Direct import vanuit gratis bestanden (Google Scholar, Worldcat) werkt buiten de campus alleen wanneer je RefWorks opent met de Groepscode.

Bijlage II: Het aanpassen van een bestaande Output Style: Vancouver met rechte haken

Stel je wilt de Vancouver stijl liever met rechte haken i.p.v. met gebogen haken:

1. Klik op Bibliography en kies bij Output Style Vancouver
2. Klik op Edit...
3. De Output Style Editor wordt geopend
4. Klik op Bibliography Settings (Bibliography tabblad)
5. Numbered List staat al aangevinkt
6. Voer in de velden bij respectievelijk Precede Number With en Follow Number With [rechte haken] in
7. Klik vervolgens op Update... (in het veld daaronder wordt de aanpassing weergegeven)
8. Geef bij Name een eigen naam aan de aangepaste stijl (bijv. Vancouver rechte haken)
9. Klik op Save as...

Vancouver stijl met (gebogen haken):



The screenshot shows the RefWorks Output Style Editor interface. At the top, the 'Style' is set to 'Vancouver'. The 'Citation Type' is 'In-Text Citations Only'. The 'Bibliography' tab is selected, and the 'Bibliography Settings' section is expanded. The 'Sort References By' is set to 'In Order They Are Cited'. The 'Reference List Title' is empty. The 'Numbered List' checkbox is checked. The 'Precede Number With' field contains a left curly bracket '{' and the 'Follow Number With' field contains a right curly bracket '}'. The 'Preview of Bibliography Output' section shows a sample citation: '(1) Clemens SL, Faulkner WC, Browning EB, Murray JS, Alcott LM, Stowe HB, et al. PrimaryTitle. J.Appl.Theory PubYear PubDateFreeForm;Volume(Issue):StartPa-OtherPa.'

Vancouver met [rechte haken]:

RefWorks Output Style Editor

Style: Vancouver (Read-Only) Save As... New Created: Monday, June 18, 2001 3:51:29 PM
Modified: Wednesday, March 19, 2008 2:53:09 PM

Name: Vancouver rechte haken
 Link:

Comments:
 RefWorks strives for accuracy in all output formats. We recommend verifying that there are no new author instruction updates before submitting your paper. Always check your references for accuracy before generating your bibliography.

[Define Alternate Language](#) [What's this?](#)

Bibliography **In-Text Citation** Citation Type: In-Text Citations Only

Reference Type: Generic [defined] Undefined types will use Generic format Bibliography Settings

Fields for this type

Add Text to Output

- Ref ID
- Ref Type
- Source Type
- Output Language
- Authors, Primary
- Title, Primary
- Periodical
- Pub Year
- Pub Date Free Form
- Volume
- Issue
- Pages
- Descriptors
- Abstract
- Notes
- Authors, Secondary
- Title, Secondary
- Edition
- Publisher

Output Field Order

- Authors, Primary
- Title, Primary
- Periodical
- Pub Year
- Pub Date Free Form
- Volume
- Issue
- Pages

Copy Fields from: Copy

Bibliography Settings Use \n for carriage return or \t for tab

Sort References By: In Order They Are Cited

Reference List Title:

Numbered List Precede Number With
Follow Number With

Include empty fields in reference output

Apply APA Rules for Electronic Source field inclusion

Indent Setting:

Line Spacing:

For consecutive works by the same author(s)

Precede Each Reference With

Follow Each Reference With

Preview of Bibliography Output Update...

[1]Clemens SL, Faulkner WC, Browning EB, Murray JS, Alcott LM, Stowe HB, et al. PrimaryTitle. J.Appl.Theory PubYear PubDateFreeForm;Volume(Issue):StartPg-OtherPg.

Bijlage III: Voorbeeld van literatuurverwijzingen opgenomen in de tekst en een literatuurlijst (Council of Science Editors – CSE 7th, Citation Sequence)

Platelets play a key role in the initial formation and progression of intravascular thrombus¹. During coronary and peripheral vascular interventions, antiplatelet therapy is used to impair platelet reactivity in order to minimize adverse ischemic events. Chronic antiplatelet therapy is also administered to decrease the long-term risk of major adverse cardiovascular events in patients with high atherothrombotic burden^{2,3}. However, due to a heterogeneous response to antiplatelet agents, a substantial number of patients with cardiovascular disease remain at risk despite adherence to therapy^{4,5}.

References¶

1. Ang L, Mahmud E. Monitoring oral antiplatelet therapy: Is it justified? *Ther Adv Cardiovasc Dis* 2008;Dec;2(6):485-96.¶
2. Park MK, Smith PC, Wanserski G, Neher JO. FFIN's clinical inquiries: aspirin in patients with acute ischemic stroke. *Am Fam Physician* 2009;Feb;1;79(3):226-7.¶
3. Shah R. Protease-activated receptors in cardiovascular health and diseases. *Am Heart J* 2009;Feb;157(2):253-62.¶
4. Toth PP. The potential role of prasugrel in secondary prevention of ischemic events in patients with acute coronary syndromes. *Postgrad Med* 2009;Jan;121(1):59-72.¶
5. O'Riordan JM, Margey RJ, Blake G, O'Connell PR. Antiplatelet agents in the perioperative period. *Arch Surg* 2009;Jan;144(1):69,76; discussion 76.¶

Bijlage III: Voorbeeld van literatuurverwijzingen opgenomen in de tekst en een literatuurlijst (Vancouver met rechte haken)

Platelets play a key role in the initial formation and progression of intravascular thrombus (1). During coronary and peripheral vascular interventions, antiplatelet therapy is used to impair platelet reactivity in order to minimize adverse ischemic events. Chronic antiplatelet therapy is also administered to decrease the long-term risk of major adverse cardiovascular events in patients with high atherothrombotic burden (2,3). However, due to a heterogeneous response to antiplatelet agents, a substantial number of patients with cardiovascular disease remain at risk despite adherence to therapy (4,5). ¶

[1] Ang L, Mahmud E. Monitoring oral antiplatelet therapy: is it justified? *Ther. Adv. Cardiovasc. Dis.* 2008;Dec;2(6):485-496. ¶

[2] Park MK, Smith PC, Wanserski G, Neher JO. FFIN's clinical inquiries: Aspirin in patients with acute ischemic stroke. *Am. Fam. Physician* 2009;Feb;79(3):226-227. ¶

[3] Shah R. Protease-activated receptors in cardiovascular health and diseases. *Am. Heart J.* 2009;Feb;157(2):253-262. ¶

[4] Toth PP. The potential role of prasugrel in secondary prevention of ischemic events in patients with acute coronary syndromes. *Postgrad Med* 2009;Jan;121(1):59-72. ¶

[5] O'Riordan JM, Margey RJ, Blake G, O'Connell PR. Antiplatelet agents in the perioperative period. *Arch. Surg.* 2009;Jan;144(1):69-76; discussion 76. ¶

Bijlage V: Importeren vanuit Google Scholar en Word Cat

Het importeren van gegevens werkt alleen in het geval dat **Google Scholar** metadata (titel, auteur, jaar van uitgave, etc.) heeft.

1. Open Google Scholar
2. Klik op Scholar preferences
3. Scroll naar beneden naar Bibliography manager
4. Vink Show links to importations in ... aan en kies voor RefWorks
5. Klik Save Preferences
6. Voer een zoekactie uit
7. Onder elk gevonden resultaat staat nu de optie Import into RefWorks
8. Als je een literatuurverwijzing wil importeren, dan klik je op de bijbehorende Import into RefWorks link
9. De geïmporteerde titel wordt in de edit functie van RefWorks weergegeven; veranderingen kunnen direct doorgevoerd worden
10. Klik Save Reference

Importeren vanuit WorldCat

1. Ga via de homepage van de UBU naar 'digitale bestanden' (als u thuis werkt ga dan eerst naar 'login voor toegang thuis')
2. Klik in de linkerkolom, bijna onderaan, op 'alle bestanden alfabetisch'
3. Start vanuit deze lijst het bestand WorldCat op
4. Controleer of het tabblad 'boeken' actief is en klik, onder de zoekbalk op 'geavanceerd zoeken'
5. Vul de van toepassing zijnde velden in en klik op 'zoeken'
6. Klik op de titel van een te bewaren item, u krijgt nu alle gegevens te zien
7. Klik Export to RefWorks
8. Het programma RefWorks start op
9. Na het inloggen, ziet u dat RefWorks in de 'last imported folder' heeft ingevoerd wat u geselecteerd had