

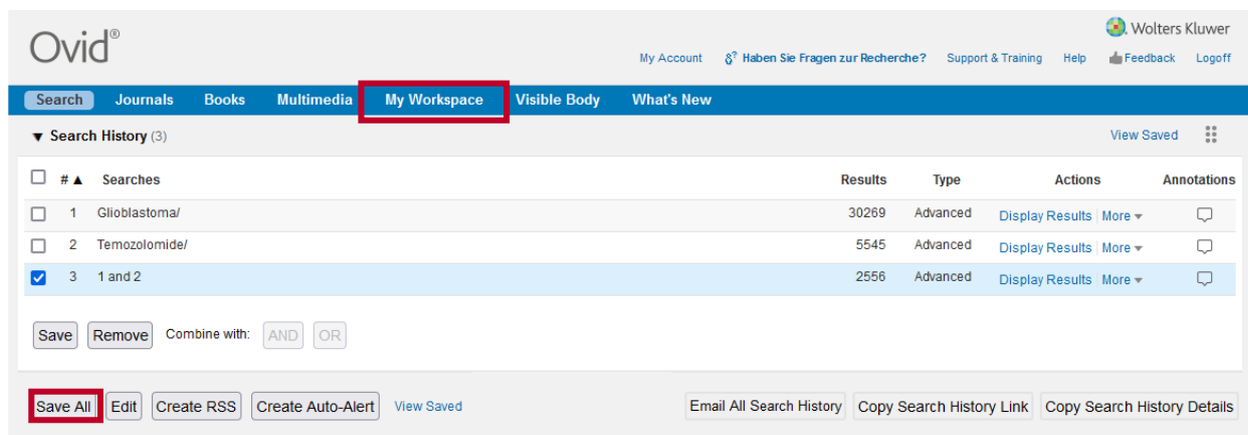


Medline Ovid: Suche Speichern und Suchstrategie dokumentieren

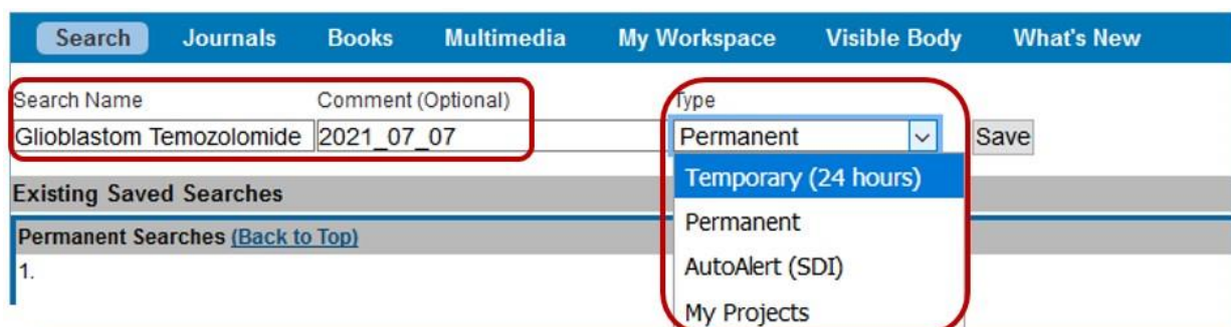
Suchanfrage speichern



Die Schaltfläche “My Workspace” oberhalb der Search History führt Sie in einen persönlichen Bereich in dem Sie eigene Projekte anlegen und verwalten, einen TOC-Service einrichten sowie Ihre Suchen (auch als E-Mail-Updates) abspeichern und verwalten können.



Ihre Suchstrategie speichern Sie durch einen Klick auf “Save All”. Sie benennen Ihre Suche und entscheiden, in welcher Form die Suche gespeichert werden soll.



HINWEIS: Abgespeicherte Suchanfragen können in Ovid Medline jederzeit von Ihnen dupliziert und ediert werden. **Modifizierte Suchen können in Ovid Medline direkt neu gestartet werden.**

Suche reproduzieren

Als „Permanent“, „Temporary“ oder als „AutoAlerts“ abgespeicherte Suchanfragen können über „My Searches & Alerts“ von Ihnen wieder neu gestartet werden.

My Projects **My Searches & Alerts** My eTocs

Warning: Running any AutoAlert (SDI) Searches will erase your current search history. Press the "Run" button if you wish to do this.

Temporary Searches | Permanent Searches | AutoAlert (SDI) Searches

Run Delete Copy

al - Rename - Edit - Display - Email Jumpstart

Temporary Searches (Back to Top)

al - Rename - Edit - Display - Email Jumpstart

Glioblastom Temozolomide 2021_07_07

1. Glioblastoma/
2. Temozolomide/
3. 1 and 2

Hierzu genügt die Auswahl der Suchanfrage und ein Klick auf die Schaltfläche „Run“. Befindet sich in der Search History auf dem Hauptbildschirm bereits eine Suche, wird eine als permanent abgespeicherte Suche dort am Ende angefügt.

Dokumentation der Suchanfrage – DOWNLOAD HISTORY

Wichtig zur Dokumentation: Laden Sie die Suchgeschichte mit Ihren einzelnen Suchschritten unter der Advanced Search mit „Copy Search History Details“ herunter oder lassen Sie sich Ihre Suchstrategie über „Email All Search History“ zuschicken.

Ovid® Wolters Kluwer

My Account Haben Sie Fragen zur Recherche? Support & Training Help Feedback Logoff

Search Journals Books Multimedia **My Workspace** Visible Body What's New

▼ Search History (3) View Saved

#	Searches	Results	Type	Actions	Annotations
<input type="checkbox"/>	1 Glioblastoma/	30269	Advanced	Display Results More	
<input type="checkbox"/>	2 Temozolomide/	5545	Advanced	Display Results More	
<input checked="" type="checkbox"/>	3 1 and 2	2556	Advanced	Display Results More	

Save Remove Combine with: AND OR

Save All Edit Create RSS Create Auto-Alert View Saved

Email All Search History Copy Search History Link Copy Search History Details

Mo 11.07.2022 11:52

Ovid_Online@ovid.com

Search Glioblastoma Temozolomide

An Julia Waltz

Link:
[Click to run search](#)
The above Jumpstart will only work for users who have access to this specific database.

Database:
Ovid MEDLINE(R) <1946 to June Week 5 2022>

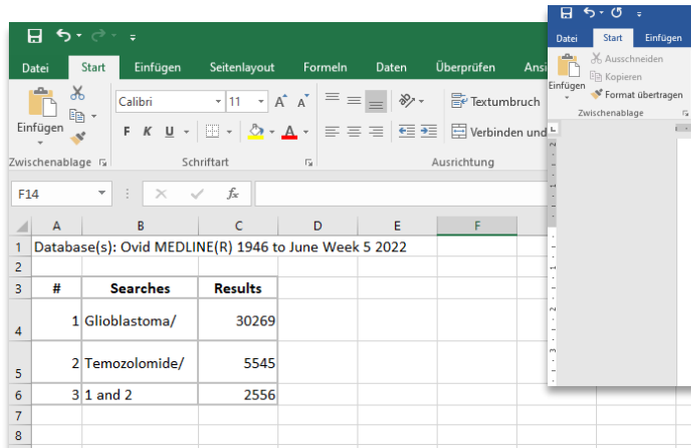
#	Query	Results from 11 Jul 2022
1	Glioblastoma/	30,269
2	Temozolomide/	5,545
3	1 and 2	2,556

Glioblastoma/
Temozolomide/
1 and 2

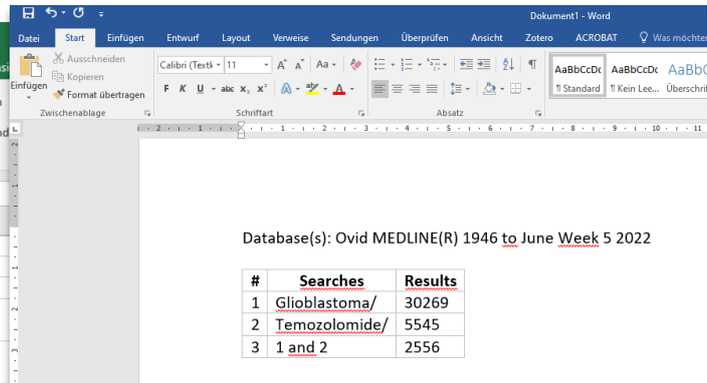
<https://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&NEWS=N&PAGE=main&SHAREDSEARCHID=ZSTin8nopOrvd5sc6v2D2Ebxah2Jc22j0PRMr3hC8VfbqMHAfQLRpnGtIAefl3fi>

Mit der Methode „Kopieren und Einfügen“ lässt sich die Tabelle unkompliziert in Word oder Excel übertragen und um Spalten mit Kommentaren, dem Datum und dem Namen der Suche ergänzen.

In EXCEL



In Word



Dokumentation

Ergänzen Sie unbedingt das Datum und den Namen der jeweiligen Suche. Sie können die Daten in Ihre Dokumentations-Datei kopieren.

Treffer exportieren

Bitte öffnen Sie vorab die vorbereitete Library und erstellen Sie eine passende GROUP im Literaturverwaltungsprogramm für Ihre Suche.

In Ovid Medline in der Zeile oberhalb der Suchtreffer zunächst **ALL** auswählen bzw. **Range** um große Datenmengen schrittweise herunterzuladen.

- dann **Export** anklicken
- unter Format **Endnote oder RIS** auswählen
- Felder zum Download auswählen (z.B. Complete Reference oder Custom) auf **Export** klicken

[Print](#)
[Email](#)
[Export](#)
[+ My Projects](#)
[Keep Selected](#)
[To search Open Access content on Ovid, go to Basic Search.](#)

All
 Range
 [Clear](#)
10 Per Page
1
[Go](#)
[Next >](#)

1. [Regorafenib Reverses Temozolomide-Induced CXCL12/CXCR4 Signaling and Triggers Apoptosis Mechanism in Glioblastoma.](#)

[Abstract Reference](#)
[Complete Reference](#)

Chiang IT, Liu YC, Liu HS, Ali AAA, Chou SY, Hsu TI, Hsu FT
Neurotherapeutics. 19(2):616-634, 2022 Mar.
[Journal Article]
 UI: 35267171

[Find Similar](#)
[Find Citing Articles](#)