Medline Ovid: Suche Speichern und Suchstrategie dokumentieren

# Suchanfrage speichern

Search	Journals	Books	Multimedia	My Workspace	Visible Body	What's New
				My Projects	My Searches &	Alerts   My eTocs
Search tern	ns entered	Q,	All Projects	Search		

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.

Ovid®	الالكي Wolters Kluwer في Wolters Kluwer
Search Journals Books Multimedia My Workspace Visible Books	ly What's New
▼ Search History (3)	View Saved
□ #▲ Searches	Results Type Actions Annotations
1 Glioblastoma/	30269 Advanced Display Results   More 🔻 💭
2 Temozolomide/	5545 Advanced Display Results   More 👻 💭
✓ 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

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

Search Journals	Books	Multimedia	My Workspace	Visible Body	What's New
Search Name	Comment	(Optional)	Type		
Glioblastom Temozolomide	2021_07	_07	Permanent	~	Save
Existing Saved Searches			Temporary	(24 hours)	
Permanent Searches (Back to Top)			Permanent		
1.			AutoAlert (S	AutoAlert (SDI)	
			My Projects	s	

HINWEIS: Abgespeicherte Suchanfragen können in Ovid Medline jederzeit von Ihnen dupliziert und ediert werden. Modifiziete 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				
Temporary Searches (Back to Top)				
🔄 🕸 🖉 🛎				
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®	My Account 8 <sup>?</sup> Haben Sie Fragen zur Recherche? Support & Training	🜏 Wolters Kluwer
Search Journals Books Multimedia My Workspace Visible Body	What's New	
▼ Search History (3)		View Saved
□ #▲ Searches	Results Type	Actions Annotations
1 Glioblastoma/	30269 Advanced Display	Results   More 🔻 📿
2 Temozolomide/	5545 Advanced Display	Results More - 📿
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
Mol 11.07.2022 11:52   Ovid_Online@ovid.com   Search Glioblastoma Temozolomide   Inik:   Click to run search   The above Jumpstatt will only work for users who have access to this specific database.   Database:   Ovid EDLINE(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 2,536		
https://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi? T=JS&NEWS=N&PAGE=main&SHAREDSEARCHID=ZSTjn8nopOyvd5sc6v2D2Ebxah2JcZ2j0PRMr3	hC8VfbqMHAFQLRpnGtIAef13fr	

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
	日 ち・び = Dokument1 - Word
ᡖᠳ᠂᠅᠂᠇	Datei <mark>Start Einfügen Entwurf Layout Verweise Sendungen Überprüfen Ansicht Zotero ACROBAT Q</mark> Was möchter
Datei <mark>Start</mark> Einfügen Seitenlayout Formeln Daten Überprüfen Ansi	S Baltoniaren Calibri (Text) - 11 - A* A* Aa - ♦ E - E - E - E = 2↓ ¶ AaBbCCDC AbbCCDC Abb
Calibri 11 • A A = = = >> • = Textumbruch	Einfügen 💞 Format übertragen F K 🗓 - abs X, X <sup>2</sup> 💩 - 🖄 - 📥 - 🧮 🗏 = 🗄 🏥 - 🔬 - U - I Standard 1 Kein Lee Überschrift Zwitchenablagen 5 Schriftart 5 Absatz
Einfügen $\checkmark$ F K U $\checkmark$ $\square$ $\checkmark$ $\square$ $\checkmark$ $\square$ $\checkmark$ $\square$ $\checkmark$ $\square$ $\checkmark$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ $\blacksquare$ Verbinden und	d L · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Zwischenablage 🕫 Schriftart 🕫 Ausrichtung	
F14 $\checkmark$ $\therefore$ $\checkmark$ $f_x$	
A B C D E F	Database(s): Ovid MEDLINE(R) 1946 to June Week 5 2022
1 Database(s): Ovid MEDLINE(R) 1946 to June Week 5 2022	
3 # Searches Results	# Searches Results
	1 Glioblastoma/ 30269
4 1 Glioblastoma/ 30269	2 Temozolomide/ 5545
5 2 Temozolomide/ 5545	3 1 <u>and</u> 2 2556
6 3 1 and 2 2556	
7	
8	

### 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 of To search Open Access conten	it on Ovid, go to <u>Basic Search</u> .
All Range Clear = = 10 Per Page v 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.	🔍 Find Similar
[Journal Article]	🔍 Find Citing Articles
UI: 35267171	