



CE ESTE WEB OF SCIENCE?

Căutați în peste 12.000 de jurnale și 148.000 de dezbateri din cadrul conferințelor din domeniul științelor naturii, sociologiei, artelor și științelor umaniste pentru a găsi cel mai potrivit studiu de calitate superioară pentru domeniul dvs. de interes. Creați legături între studiile relevante utilizând referințele citate și explorați legăturile dintre articole, stabilite de către cercetători specializați din domeniul dvs.

Căutare simplă

The screenshot shows the Web of Science search page. A vertical dropdown menu is open, listing various databases. Callout boxes provide instructions on how to use the interface:

- Top Callout:** Selectați din meniul vertical, baza de date în care doriți să efectuați căutarea: Wen of Science Core Collection Derwent Innovations Index
- Second Callout:** Căutați Combi-nați cuvinte și propoziții pentru a căuta în documentele sursă din Web of Science.
- Third Callout:** Selectați AND, OR, NOT pentru a schimba relația dintre câmpurile de căutare.
- Bottom Callout:** Schimbați setările de căutare Schibați perioada de timp, fixă sau precisă, activați sau dezactivați autosugestia și selectați limba platformei.
- Right Callout:** Selectați câmpul dvs. de căutare Utilizați lista verticală pentru a selecta câmpul dumneavoastră de căutare. Căutați după, Topic, Author, Publication Name, Funding Agency sau ResearcherIDNumber.
- Bottom Right Callout:** Mai adăugați un câmp de căutare.



Operatori de căutare

Utilizați **AND** pentru a găsi documente care conțin toți termenii

Utilizați **OR** pentru a găsi documente care conțin oricare dintre termenii

Utilizați **NOT** pentru a exclude din căutarea dvs. documente care conțin anumite cuvinte

Utilizați **NEAR/n** pentru a găsi documente care conțin toți termenii care se încadrează într-un anumit număr de cuvinte (n) unul față de celălalt (stress NEAR/3 sleep)

Utilizați **SAME** când căutați o adresă pentru a găsi termeni asemănători acelei adrese (Tulane SAME Chem)

Reducere la radicali, Cuvinte de stop și Variante de corectare ortografică

Sunt căutate toate cuvintele (fără Cuvinte de stop)

Ortografia britanică/engleză este utilizată automat pentru căutare (căutați behavior pentru a găsi ambele variante: behavior și behaviour)

Funcția Lemmatization ajută la găsirea automată a variațiilor prin reducerea la radicali a formelor de plural (chiar și forme complexe de plural precum tooth/teeth) și căutarea diferitelor timpuri verbale (run/running) și gradelor de comparație (introducând big găsiți bigger și biggest). Funcția Lemmatization poate fi oprită punând termenii în ghilimele.

Caractere wildcard

Utilizați trunchierea pentru mai mult control în regăsirea formelor de plural și ortografiei variabile având funcția Lemmatization oprită.

***** = între zero și mai multe caractere

? = un caracter

\$ = zero sau un caracter

Căutare de expresii

Pentru a căuta expresii exacte în Topic sau Title, puneți expresia între ghilimele.

De exemplu, interogarea **"energy conservation"** găsește documente care conțin exact expresia **energy conservation**.

Paranteze

Utilizați paranteze pentru a grupa enunțuri Boolean compuse. De exemplu:

(river or stream or pond) and ("waste water" or pollution)

Nume autor

Introduceți mai întâi numele de familie, urmat de un spațiu și până la cinci inițiale.

Utilizați trunchierea și căutați alternative de ortografie pentru a găsi variante de nume:

Driscoll C* găsește **Driscoll C, Driscoll CM, Driscoll Charles** și așa mai departe.

Driscoll găsește toți autorii cu numele de familie **Driscoll**

De la Cruz f* OR Delacruz f* găsește **Delacruz FM, De La Cruz FM** și așa mai departe.

DOCUMENT COMPLET

Titles (Titluri)

Titlurile complete sunt indexate și se pot căuta.

Authors (Autori)

Toți autorii sunt indexați. Căutați utilizând numele de familie și inițialele (de exemplu, garfield e*).

Abstract (Rezumat)

Toate rezumatele sunt indexate așa cum au fost furnizate de revistă (din 1991 până în prezent).

Author Keywords (Cuvinte cheie pentru căutarea după autor) și KeyWords Plus

Cuvintele cheie pentru căutarea după autor sunt indexate și se pot căuta. KeyWords Plus sunt cuvinte și expresii obținute din titlurile articolelor citate.

Addresses (Adrese)

Toate adresele autorilor sunt indexate și se pot căuta. Noile adrese de e-mail ale autorilor sunt listate în funcție de disponibilitate. Termenii comuni din adrese vor fi trunchiați (Univ, Fac, Spit etc.).

Funding Information (Informații despre finanțare)

Agenția de finanțare, numerele de grant și textul de recunoaștere a finanțării se pot căuta (din 2008 până în prezent).

ResearcherID

ResearcherIDs se pot căuta și sunt afișate în funcție de disponibilitate. ResearcherID sunt obținute din profilurile publice de pe pagina www.researcherid.com.

Creați legături către textul complet și/sau informațiile fondului de bibliotecă.

Cited Reference (Referințe citate)

Apăsați pe numărul referinței citate pentru a trece la vizualizarea referințelor citate pentru acest document.

Full Text Options | Save to EndNote online | Add to Marked List | Back to List | 6 of approximately 1,339,993

Mitochondria and apoptosis

By: Green, DR (Green, DR); Reed, JC (Reed, JC)

SCIENCE
Volume: 281 Issue: 5381 Pages: 1309-1312
DOI: 10.1126/science.281.5381.1309
Published: AUG 28 1998
View Journal Information

Abstract

A variety of key events in apoptosis focus on mitochondria, including the release of caspase activators (such as cytochrome c), changes in electron transport, loss of mitochondrial transmembrane potential, altered cellular oxidation-reduction, and participation of pro- and antiapoptotic Bcl-2 family proteins. The different signals that converge on mitochondria to trigger or inhibit these events and their downstream effects delineate several major pathways in physiological cell death.

Keywords

KeyWords Plus: PROGRAMMED CELL-DEATH; PERMEABILITY TRANSITION; CYTOCHROME-C; BCL-2 ONCOPROTEIN; ION-CHANNEL; INHIBITION; MEMBRANE; BCL-X(L); PROTEASES; NECROSIS

Author Information

Reprint Address: Green, DR (reprint author)
+ La Jolla Inst Allergy & Immunol, 10355 Sci Ctr Dr, San Diego, CA 92121 USA
Addresses:
+ [1] La Jolla Inst Allergy & Immunol, San Diego, CA 92121 USA
+ [2] Burnham Inst, La Jolla, CA 92037 USA

Publisher

AMER ASSOC ADVANCEMENT SCIENCE, 1200 NEW YORK AVE, NW, WASHINGTON, DC 20005 USA

Categories / Classification

Research Areas: Science & Technology - Other Topics
Web of Science Categories: Multidisciplinary Sciences

Citation Network

5,985 Times Cited
58 Cited References
View Related Records
View Citation Map
Create Citation Alert
(data from Web of Science™ Core Collection)

All Times Cited Counts

6,318 in All Databases
5,985 in Web of Science Core Collection
5,085 in BIOSIS Citation Index
282 in Chinese Science Citation Database
0 in Data Citation Index
10 in ScELO Citation Index

Most Recent Citation

Zhuang, Dianfen. Targeted surface-functionalized gold nanoclusters for mitochondrial imaging. *BIOSENSORS & BIODELECTRONICS*, MAY 15 2014.
View All

This record is from:
Web of Science™ Core Collection
View Record in Other Databases:

Numărul de citări

Numărul de citări pentru Web of Science™ (toate edițiile) și Web of Knowledge™ (inclusiv Web of Science Biosis Citation Index și Chinese Science Citation Database) este afișat pe fiecare document. Numărul de citări reflectă toate citările corecte și nu este limitat de abonamentul dvs.

CITED REFERENCES (REFERINȚE CITATE)

Toate referințele citate sunt indexate și se pot căuta prin funcția Cited Reference Search (căutarea referințelor citate). Apăsați pe linkul „References” din documentul complet pentru a trece la vizualizarea referințelor citate.

Apăsați pe titlul articolului pentru a trece la un document complet.

Referințe care nu sunt asociate

Referințele care nu sunt asociate cu documente complete vor fi afișate în text simplu și includ:

Citări ale documentelor care nu sunt indexate în Web of Science

Citări privind articole din reviste care nu aparțin variantelor de citări din anul dvs. de abonament.

Related Records (Documente asociate)

Apăsați pe Documente asociate pentru a găsi alte articole care au citat aceleași lucrări.

Referințele citate numărul curent de citări din Web of Science și linkuri către textul complet în funcție de disponibilitate.

Cited References: 56
(from Web of Science Core Collection)
From: Mitochondria and apoptosis

Page 1 of 2

Select Page | Save to EndNote on... | Add to Marked List | Find Related Records >

- Bcl-2 and the outer mitochondrial membrane in the inactivation of cytochrome c during fas-mediated apoptosis**
By: Adachi, S; Cross, AR; Babior, BM; et al.
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY Volume: 272 Issue: 35 Pages: 21878-21882 Published: AUG 29 1997
Full Text from Publisher | View Abstract | Times Cited: 149 (from Web of Science Core Collection)
- Anti-apoptotic oncogenes prevent caspase-dependent and independent commitment for cell death**
By: Amarante-Mendes, GP; Finucane, DM; Martin, SJ; et al.
CELL DEATH AND DIFFERENTIATION Volume: 5 Issue: 4 Pages: 298-306 Published: APR 1998
Full Text from Publisher | View Abstract | Times Cited: 142 (from Web of Science Core Collection)
- Inhibition of Bax channel-forming activity by Bcl-2**
By: Antonsson, B; Conti, F; Clavatta, A; et al.
SCIENCE Volume: 277 Issue: 5324 Pages: 370-372 Published: JUL 18 1997
Full Text from Publisher | View Abstract | Times Cited: 769 (from Web of Science Core Collection)
- APOPTOSIS INDUCED BY WITHDRAWAL OF INTERLEUKIN-3 (IL-3) FROM AN IL-3-DEPENDENT HEMATOPOIETIC-CELL LINE IS ASSOCIATED WITH REPARTITIONING OF INTRACELLULAR CALCIUM AND IS BLOCKED BY ENFORCED BCL-2 ONCOPROTEIN PRODUCTION**
By: BAFFY, G; MIYASHITA, T; WILLIAMSON, JR; et al.
JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY Volume: 268 Issue: 9 Pages: 6511-6519 Published: MAR 25 1993
Order full text | View Abstract | Times Cited: 419 (from Web of Science Core Collection)
- RECENT PROGRESS ON REGULATION OF THE MITOCHONDRIAL PERMEABILITY TRANSITION PORE - A CYCLOSPORINE-SENSITIVE PORE IN THE INNER MITOCHONDRIAL-MEMBRANE**
By: BERNARDI, P; BROEKEMEIER, KM; PFEIFFER, DR
JOURNAL OF BIENERGETICS AND BIOMEMBRANES Volume: 26 Issue: 5 Pages: 509-517 Published: OCT 1994
Full Text from Publisher | View Abstract | Times Cited: 474 (from Web of Science Core Collection)

WEB OF SCIENCE® THOMSON REUTERS

Back to Search | My Tools | Search History | Marked List

Results: 8 (from Web of Science Core Collection)
You searched for: TOPIC (subject) | More

Refine Results

Search within results

Web of Science Categories

- BIOCHEMISTRY
- BIOLOGY (2)
- ENDOCRINOLOGY
- NETABOLISM (2)
- PHYSIOLOGY (2)
- ANATOMY
- MORPHOLOGY (1)
- BIOLOGY (1)

more options / values

Document Types

- ARTICLE (8)
- REVIEW (2)

more options / values

Research Areas

Authors

Group Authors

Editors

Source Titles

Book Series Titles

Conference Titles

Publication Years

Organizations-Enhanced

Funding Agencies

Languages

Countries/Territories

Open Access

For additional refine options, use Analyze Results

Sort by: Publication Date - newest to oldest | Page 1 of 1

- Intracellularization of S100-Like Protein in the Brain of an Emerging Model Organism: *Notobranchia furcata***
By: D'Angelo, Louis; Di Girolamo, Paolo; Calzavara, Alessandro; et al.
MICROSCOPY RESEARCH AND TECHNIQUE Volume: 75 Issue: 4 Pages: 441-447 Published: APR 2012
Full Text from Publisher | View Abstract | Times Cited: 3 (from Web of Science Core Collection)
- LOCATION OF ECTOPIC ADRENOCORTICAL HORMONE-SECRETING TUMORS CAUSING CUSHING'S SYNDROME IN THE PARAMASAL SINUSES**
By: Habib, Ismail; Gordano, Thomas J.; Slavkovic, Milica N.; et al.
HEAD AND NECK JOURNAL FOR THE SCIENCES AND SPECIALTIES OF THE HEAD AND NECK Volume: 31 Issue: 3 Pages: 659-700 Published: MAY 2009
Full Text from Publisher | View Abstract | Times Cited: 2 (from Web of Science Core Collection)
- Intracranially spreading nasal adenocarcinoma in a Caucasian shepherd dog: Case report and literature review**
By: Csató, P; Arany-Tóth, A; Szék, V; et al.
MAGYAR ALLATORVOSOK LAPJA Volume: 58 Issue: 6 Pages: 359-368 Published: JUN 2003
Order full text | View Abstract | Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
- Zinc content in the brain of rats following intranasal administration of estradiol**
By: Kádán, AV; Grátová, OA; Kárány, S; et al.
NEUROSCIENCE LETTERS Volume: 389 Issue: 1-3 Pages: 105-108 Published: FEB 2005
Order full text | View Abstract | Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
- Regenerative medicine for diseases of the head and neck: Principles of in vivo regeneration**
By: KAWANISHI, H
DNA AND CELL BIOLOGY Volume: 22 Issue: 9 Pages: 571-582 Published: SEP 2003
Full Text from Publisher | View Abstract | Times Cited: 8 (from Web of Science Core Collection)
- BRAIN LYS-AMINOPEPTIDASE ACTIVITY - CHANGES DURING CYCLE AND PREGNANCY**
By: DEGENARAS, JA; BRADUSTA, J; PEPANDEZ, D; et al.
EUROPEAN JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY Volume: 130 Issue: 4 Pages: 373-377 Published: APR 1994
Full Text from Publisher | View Abstract | Times Cited: 3 (from Web of Science Core Collection)
- FEATURES OF PHASE-RELATIONS BETWEEN THE BRAIN POTENTIALS OF DOGS IN THE PROCESS OF CONDITIONING**
By: DUBENKO, VN
ZHURNAL VYSSEI NEIROVOI DEYATEL'NOSTI I P PAVLOVA Volume: 43 Issue: 1 Pages: 31-41 Published: JAN FEB 1993
Order full text | View Abstract | Times Cited: 5 (from Web of Science Core Collection)
- SEQUENTIAL ANALYSIS OF CHEMORECEPTION IN PLANDIRBARBUS-CORNEUS (L.)**
By: LOISELLO, F; MARRAWALDO, R; FRATELLO, S; et al.
COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY A-PHYSIOLOGY Volume: 99 Issue: 4 Pages: 627-632 Published: 1991
Full Text from Publisher | View Abstract | Times Cited: 4 (from Web of Science Core Collection)

Select Page | Save to EndNote... | Add to Marked List

Sort by: Publication Date - newest to oldest | Show: 10 per page | Page 1 of 1

REZUMATUL REZULTATELOR CĂUTĂRII

Sortați rezultatele în funcție de data publicării (implicit), numărul de citări, sursă sau numele primului autor.

Apăsați pe titlul articolului pentru a trece la documentul complet. Pot fi disponibile și linkuri către textul complet (este necesar un abonament).

Restrângeți rezultatele Utilizați „Refine” pentru a extrage setul dvs. complet de rezultate și pentru a găsi cele mai bune 100 de rezultate de tipurile Subject Categories, Source Titles, Publication Years, Authors sau Funding Agencies.

Exportați rezultatele căutării Exportați în instrumente de gestionare bibliografică precum EndNote®, EndNote® Web sau Reference Manager®. Salvați ca text, e-mail sau adăugați până la 5.000 de documente la lista dvs. temporară Marked List.

CĂUTAREA REFERINTELOR CITATE

WEB OF SCIENCE™

Search Web of Science™ Core Collection

Basic Search

Example: oil

Author Search

Cited Reference Search

Structure Search

Advanced Search

THOMSON REUTERS™

My Tools Search History Marked List

Welcome to the new Web of Science! View a brief tutorial.

View our Cited Reference Search tutorial.

Primul pas
Din Pagina de start Web of Science, selectați platforma Web of Science Core Collection, din meniul vertical Basic Search selectați Cited Reference Search.

Căutați după Cited Author, Cited Work, Cited Year, Volume, Issue sau Page. Utilizați Journal Abbreviations List (Lista de abrevieri a revistei) pentru ajutor în privința abrevierilor.

Find the articles that cite a person's work.

Step 1: Enter information about the cited work. Fields are combined with the Boolean AND operator.

* Note: Entering the title, volume, issue, or page in combination with other fields may reduce the number of cited reference variants found.

Example: O'Brian C* OR OBrian C*

Cited Author

Select from Index

Example: J Comp* Appl* Math*

Cited Work

Select from Index

View abbreviation list

Example: 1943 07 1943-1945

+ Add Another Field Clear All F

CITED REFERENCE INDEX
Reference: 1 - 50 of 1,436

Select Page Select All* Clear All Finish Search

Select	Cited Author	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	Identifier	Citing Articles**	View Record
<input type="checkbox"/>	Abobakur, Maimoona (Show all authors)	INT J PUBLIC HEALTH	2010	55	5	489	10.1007/s00030-008-0114-y	3	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	AGRAWAL, KM, ANAND, KS	INDIAN J TECHNOL	1976	14	10	516		1	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Agrawal, Nilesh, Anand, K (Show all authors)	Indian J Community Med	2011	36	3	208	10.4103/0970-0218.86622	2	View Record in MEDLINE
<input type="checkbox"/>	Alfa, VM, Anand, K (Show all authors)	CARDIOL RES PRACT	2010	2010			150285	1	
<input type="checkbox"/>	ALLEN, WG, ANAND, KV	SOLID STATE ELECTRON	1971	14	5	397	10.1016/0038-1101(71)90190-0	39	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Ambady, Prakash, Anand, Kumar A (Show all authors)	NEUROL INDIA	2007	55	4	382		4	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	Amudhan, Sandhi (Show all authors)	INT J EPIDEMIOL	2013	42	3	769	10.1093/ije/dy071	2	View Record in Web of Science Core Collection
<input type="checkbox"/>	ANAND K	1507195.SOC SCI RES	2009					1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	CROP SCI	1993	33		1		2	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	CURR OPIN UROL	2006	16		248		1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	DEV ALTERNATIVES ORO	2004	14				1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	EEA M GLASG 24 AUG	2010					1	
<input type="checkbox"/>	ANAND K	EMBO J	2003	524		497		1	
<input type="checkbox"/>	Anand, K (Show all authors)	EMBO J	2002	21	13	3213	10.1093/emboj/cdr327	171	View Record in Web of Science Core Collection

Select Cited Author Cited Work Year Volume Issue Page Identifier Citing Articles** View Record

Select Page Select All* Clear All Finish Search

Restrict results by languages and document types:

All languages English Afrikaans Arabic All document types Article Abstract of Published Item Abstract Review

** "Select All" adds the first 500 matches to your cited reference search, not all matches.
** Citing Article counts are for all databases and all years, not just for your current database and year limits.

Pasul al doilea
Selectați referințele, inclusiv variantele, pentru a le include în căutarea dvs., apoi apăsați „Finish Search” pentru afișarea rezultatelor căutării.

Vizualizați documentul complet.

Sfaturi pentru căutare:

- Utilizați trunchierea pentru autorul citat și pentru lucrarea citată.
- Căutați variante (uneori lucrările sunt citate incorect) înainte de încheierea căutării
- Numărul „Citing Articles” reflectă citările din toții și din toate edițiile Web of Science– incluzând și anii sau edițiile la care nu sunteți abonat.
- Toate referințele citate sunt indexate și se pot căuta, inclusiv cărțile, brevetele, documentele guvernamentale etc.
- Autorii citați în plan secundar, titlurile completele surselor și abrevierile din alte surse decât cele standard sunt căutate automat în toate documentele sursă din Web of KnowledgeRe țineți că o astfel de căutare poate avea numai rezultate parțiale.

CITATION MAPPING (MAPAREA CITĂRILOR)

al background to the modern study of foam structures

Special Issue: SI

Citation Network

0 Times Cited
 14 Cited References
 View Related Records
[View Citation Map](#)
[Create Citation Alert](#)

(data from Web of Science™ Core Collection)

Citation map (Harta citărilor)

Apăsați butonul pentru a crea o hartă a citărilor. O hartă a citărilor vă va permite să explorați până la două generații de citări retroactive și ulterioare.

Modificați aspectul hărții dvs. prin ajustarea culorii, ordinii și a textului afișat pe fiecare nod.

Navigați pe hartă

Apăsați și trageți un nod pentru a muta harta. Treceți peste un nod pentru a afișa informații suplimentare despre publicație. Panourile din partea de jos a hărții dvs. afișează o vedere generală a nodului selectat și o listă cu toate documentele de pe hartă.

CITATION REPORTS (RAPOARTE ALE CITĂRILOR)

Creați un raport al citărilor pentru seturi de rezultate ale căutărilor cu mai puțin de 10.000 de rezultate. Apăsați pe linkul din partea dreaptă sus a unei pagini de rezumat al rezultatelor sau creați un raport al citărilor din Marked List.

Rapoartele citărilor pot oferi productivitate și măsurători ale performanței pentru un set de rezultate

- publicații pe an;
- citări pe an;
- H-index (N documente cu cel puțin N citări);
- Numărul total de citări pentru toate documentele;
- Media citărilor pe element;
- Numărul de articole unice citate.

You searched for: TOPIC: (mitochondr*)
 Refined by: AUTHORS: (WILSON M) AND DOCUMENT TYPES: (ARTICLE)
 Timespan: All years
 ...Less

This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Published Items in Each Year

The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.

Citations in Each Year

The latest 20 years are displayed.
View a graph with all years.

Results found: 15	
Sum of the Times Cited [?]:	436
Sum of Times Cited without self-citations [?]:	434
Citing Articles [?]:	413
Citing Articles without self-citations [?]:	411
Average Citations per Item [?]:	29.07
h-index [?]: 10	

Sort by: **Times Cited -- highest to lowest**

Page 1 of 2

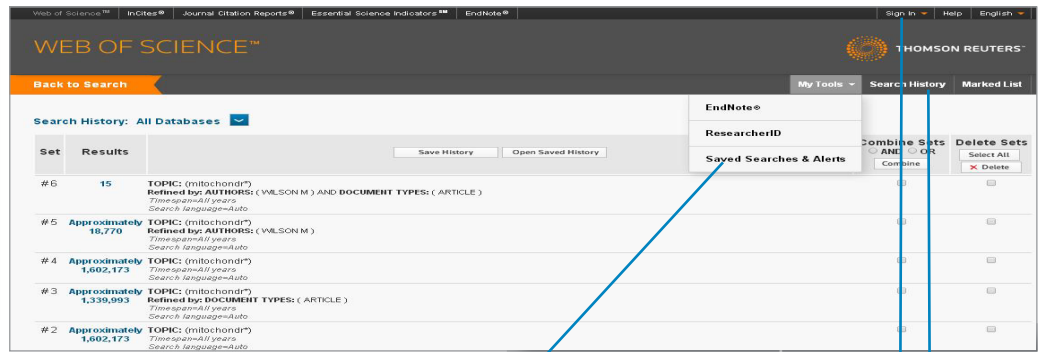
2010	2011	2012	2013	2014	Total	Average Citations per Year
28	48	30	35	4	436	12.11

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1864 and 2014 Go

PERSONALIZARE

Creați un profil Web of Science pentru a

- salva căutări;
- crea Search Alerts;
- crea Citation Alerts;
- crea o bibliotecă Endnote Web;
- Crea un profil ResearcherID.



Apăsați „Saved Searches & Alerts” pentru a vă gestiona căutările și alertele.
*Executați orice căutare salvată, reînnoiți alertele (24 de săptămâni pentru Search Alerts, un an pentru Citation Alerts.), schimbați setările alarmelor, setați un flux RSS

Alertele de căutare *Search Alerts se vor baza pe ultima interogare din istoricul căutărilor și vor rămâne active timp de 24 de săptămâni. Veți primi o notificare cu două săptămâni înainte de expirarea unei alerte. Alertele expirate vor rămâne în profilul dvs. sub formă de căutări salvate până când le veți șterge.

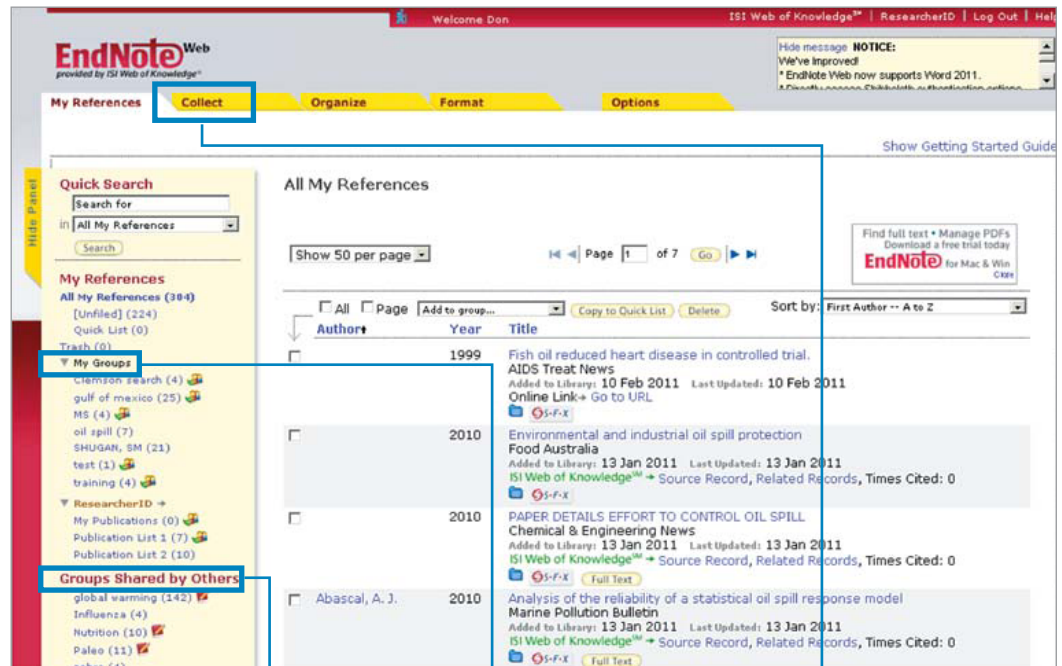
Apăsați „Sign In” pentru a vă înregistra un profil Web of Science.
Apăsați „Search History” pentru a vizualiza întregul istoric al căutărilor dvs.

GESTIONAREA REZULTATELOR

EndNote Web

Salvați până la 10.000 de referințe în biblioteca dvs. personală EndNote Web Utilizând EndNote Web puteți colecta referințe din baze de date online și cataloage ale bibliotecilor din întreaga lume. Referințele importate din Web of Science vor rămâne marcate cu o pictogramă EndNote Web cât timp documentul se află în biblioteca dvs.

Utilizați puternicele instrumente EndNote Web CiteWhile You Write (Citați în timp ce scrieți) pentru a adăuga referințe și formata bibliografii în documentele pe care le scrieți. Odată ce ați creat o bibliotecă EndNote Web o puteți accesa oricând fie din profilul dvs. Web of Knowledge fie vizitând site-ul www.myendnoteweb.com și introducând ID-ul și parola dvs. Web of Knowledge EndNote Web poate fi integrat în totalitate în resursele EndNote.



Partajați
Partajați-vă grupurile de referințe cu orice utilizator EndNote Web

Organizați
Utilizați „Groups” pentru a vă organiza biblioteca.

Colectați
Accesați „Collect” pentru a începe să căutați în cataloagele bibliotecilor din întreaga lume.

Researcher ID

ResearcherID este spațiul dvs. online gratuit, public, în care puteți crea un număr unic *ResearcherID* și un profil personal. Profilul dvs. *ResearcherID* poate include informații despre afilierea dvs. instituțională, domeniile de interes de cercetare și o listă a publicațiilor dvs. Informațiile despre publicațiile din *Web of Science* vor conține informații imediate despre citări (actualizate săptămânal) și vor include linkuri directe către documentul sursă. Odată ce v-ați adăugat publicațiile la profilul *ResearcherID*, numărul dvs. unic *ResearcherID* va fi automat asociat cu publicațiile dvs. din *Web of Science*, creând un link direct de la documentul din *Web of Science* către profilul dvs. *ResearcherID*.

Apăsați linkul „Citation metrics” pentru a vizualiza măsurătorile privind citările, cum ar fi H-index și media citărilor pe document, pentru documentele incluse în profilul dvs. *ResearcherID*.

Obținerea ajutorului

Apăsați butonul Help aflat pe fiecare pagină pentru a obține ajutor detaliat cu privire la funcții și sfaturi și exemple detaliate cu privire la căutare.

mențineți-vă informat cu privire la *Web of Science* accesând site-ul: wokinfo.com

Contactați Biroul de asistență tehnică pentru regiunea dvs. accesând site-ul: science.thomsonreuters.com/support/

Contactați echipa de instruire accesând site-ul: science.thomsonreuters.com/info/contacttraining/

Pentru sesiuni de instruire înregistrate sau pentru sesiuni de instruire live prin Web, accesați site-ul: thomsonreuters.com/products_services/science/training/

Contact România
documentare@infocercetare.ro
[+4] 021 210 20 96

Science head Offices

americas
Philadelphia +1 800 336 4474
+1 215 386 0100

europa, Middle east and africa
London +44 20 7433 4000

asia Pacific
Singapore +65 6775 5088
Tokyo +81 3 5218 6500

For a complete office list visit:
science.thomsonreuter.com/contact

S SR 1106 558

Copyright ©2011 Thomson Reuters All rights reserved.



THOMSON REUTERS™