

Web of Science® Кратък справочник

Търсене сред над 9,200 списания от 45 различни езици в областите на науката, обществеността, изкуствата и хуманитарните области и намиране на висококачествени изследователски резултати, съответстващи най-точно на Вашите интереси. Връзка между съответстващи си документи чрез използване на справки за цитирания и разработка на свързвания между статии на изследователи-експерти, работещи във Вашата област.

1 Търсене

Търсене по Тема, Автор, Авторски колектив, Заглавие - Източник, Година на издаване и Адрес. Използване на "падащото меню" на всяка клетка за търсене и избор на област на Вашето търсене. Можете да ограничите търсенето си до оригиналния език на публикацията или вида на документа.

2 Използване на "падащото меню" за взаимодействие между всяко поле за търсене чрез операторите за търсене: AND, OR, or NOT.

3 Добавяне на допълнителни полета за по-подробно търсене.

4 Промяна на времевата рамка и ограничението на данните от търсенето.

Търсене на Цитатни справки

Цитатни справки от всяка статия са индексирани и подготвени за търсене. Търсенето става по Цитиран Автор, Цитирано произведение или Цитирана година. Забележка: Вторично цитираните автори автоматично се появяват при търсене в записите, намиращи се в Web of Science, заедно с Вашия абонамент.

ОПЕРАТОРИ ЗА ТЪРСЕНЕ

при търсене чрез ползване на AND, OR, NOT и SAME (същата фраза) за създаване на логически връзки. Ключовите оператори са в скоби. Търсене на точна или съкратена фраза в цитираната бележка.

ЗНАЦИ - СИМВОЛИ

за обработка на различни варианти на изписване:
 * = за няколко характерни признака,
 ? = само един характерен признак,
 \$ = нито един/само един признак

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History

Web of Science®

Search for:

1 "stem cell*" and lymphoma in Topic
 Example: oil spill* AND "North Sea"

2 AND | armitage* in Author
 Example: O'Brian C* OR OBrian C*
 Need help finding papers by an author? Use Author Finder.

3 AND | in Publication Name
 Example: Cancer* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology

4 Add Another Field >>

Search Clear

Limit to: (Change Limits)
 Timespan=All Years. Databases=Science Citation Index Expanded (SCI-EXPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)

Please give us your feedback on using ISI Web of Knowledge.

Acceptable Use Policy
 Copyright © 2007 The Thomson Corporation

THOMSON

Discover Web of Science
 Explore top high-impact journals with powerful tools such as cited reference searching and Author Finder.

- 9,200 journals
- 256 categories covered, from Anthropology to Zoology
- 16 million full-text links from more than 300 publishers
- Available with up to 37,000,000 records, including over a full century of journal coverage in the sciences
- Want to know more?

Customize Your Experience

Sign In | Register

- Save Searches
- Receive E-mail Alerts
- Access EndNote Web
- Want to know more?

Further Information

- What's New? (July 23, 2006)
- Product Overview & Demos
- Help Desk
- Release Notes
- Access Previous Version

ТЪРСИ

УПРАВЛЯВАЙ

УСЪВЪРШЕНСТВАЙ

НАПРАВИ ЗА СЕБЕ СИ

СЪХРАНИ

Пълен запис

1 Заглавия

индексирани и се търсят в “Търсене по тема”. Публикациите на чужд език са преведени на английски.

2 Автори

Всички автори са индексирани. Търси се чрез ползване на фамилия и до пет инициала. Кликнете на име на автор, за да намерите всички статии от този автор.

3 Източник

Заглавията – източници са подходящи за търсене чрез пълното им наименование или чрез помощно търсене в главната страница за търсене.

4 Резюме

Всички авторски резюмета са индексирани и се търсят в “Търсене по тема”.

5 Ключови думи

Всички ключови думи са индексирани и се търсят в “Търсене по тема”.

6 Ключови думи Plus

KeyWords Plus® са уникални за Web of Science и се състоят от думи и фрази, подбрани от заглавия и цитирани статии, KeyWords Plus се намират в “Търсене по тема”.

7 Адреси

Авторските адреси са индексирани и подлежат на търсене. Информацията за автори, предлагащи препечатки, вкл. и e-mail адреси се предоставя от самия автор.

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | Search History | Marked List (0) |

Web of Science®

<< Back to results list | Record 2 of 15 | Record from Web of Science®

1 Immunotherapy with rituximab during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma

2 Full Text Full Text LINKS Brown OPAC Go Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web more options

3 **Author(s):** Flinn IW, O'Donnell PV, Goodrich A, Vogelsang G, Abrams R, Noga S, Marcellus D, Borowitz M, Jones R, Ambinder RF

Source: BIOLOGY OF BLOOD AND MARROW TRANSPLANTATION **Volume:** 6 **Issue:** 6 **Pages:** 628-632 **Published:** 2000

Times Cited: 54 **References:** 20

4 **Abstract:** Peripheral blood stem cell grafts from patients with lymphoma are often contaminated with neoplastic cells. Administration of a lymphoma-specific monoclonal antibody before collecting stem cells may be one way of reducing the contamination. Similarly, an antibody after transplantation at a time of minimal residual disease may increase the efficacy of the procedure. The objective of this study was to determine the safety of using rituximab as both an in vivo purging agent and a posttransplantation adjuvant. Eligible patients with lymphoma received 375 mg/m² rituximab intravenously (IV) on day 1, 2.5 g/m² cyclophosphamide IV on day 4, and 10 mg/kg per day filgrastim star-ring on day 5 and continuing until completion of leukapheresis. Patients subsequently received a standard preparative regimen and then received 375 mg/m² rituximab 7 days after platelet independence was achieved. Twenty-five patients (14 men, 11 women, median age, 51 years) were enrolled. Of the 25 patients, 23 received transplants after at least 2.0 x 10⁶ CD34(+) cells/kg were harvested. As determined with a sensitive polymerase chain reaction assay 6 of 7 stem cell products tested were free of tumor contamination. All patients engrafted promptly and the rituximab infusions were well tolerated. Transient neutropenia of uncertain etiology occurred in 8 patients a median of 99.5 days posttransplantation. An additional patient developed progressive pancytopenia. Rituximab used as an in vivo purging agent and adjuvant immunotherapy with peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma is a well-tolerated regimen. However, the ultimate determination of efficacy will require the results of ongoing studies.

Document Type: Article

5 **Language:** English

6 **Author Keywords:** lymphoma; immunotherapy; transplantation; rituximab

7 **KeyWords Plus:** BONE-MARROW TRANSPLANTATION; MONOCLONAL-ANTIBODY; FOLLICULAR LYMPHOMA; LEUKEMIA; THERAPY

Addresses: Flinn, IW (reprint author), Johns Hopkins Oncol Ctr, Canc Res Bldg,Rm 388,1650 Orleans St, Baltimore, MD 21231 USA
Johns Hopkins Univ, Baltimore, MD USA

Publisher: CARDEN JENNINGS PUBL CO LTD, BLAKE CTR, STE 200, 1224 W MAIN ST, CHARLOTTESVILLE, VA 22903 USA

Subject Category: Hematology; Immunology; Transplantation

IDS Number: 378YU

ISSN: 1083-8791

Cited by: 54
This article has been cited 54 times (from Web of Science).

Tarella C, Zanni M, Di Nicola M, et al. Prolonged survival in poor-risk diffuse large B-cell lymphoma following front-line treatment with rituximab-supplemented, early-intensified chemotherapy with multiple autologous hematopoietic stem cell support: a multicenter study by GITIL (Gruppo Italiano Terapie Innovative nei Linfomi) LEUKEMIA 8 1802-1811 AUG 2007

De Latour RP, Chaoui D, Bourhis JH, et al. Mobilization of peripheral blood progenitor cells after DHAP regimen with or without rituximab: A large multicenter comparative study in patients with malignant lymphoma LEUKEMIA & LYMPHOMA 5 897-904 2007

Shimoni A, Zwas ST, Oksman Y, et al. Yttrium-90-labeled monoclonal antibody (Zevalin) combined with high-dose BEAM chemotherapy and autologous stem cell transplantation for chemo-refractory aggressive non-Hodgkin's lymphoma EXPERIMENTAL HEMATOLOGY 4 534-540 APR 2007

[view all 54 citing articles]
Create Citation Alert

Related Records:
Find similar records based on shared references (from Web of Science).

Кликнете на “References number”, за да се пренесете на библиографията на тази справка.

Кликнете на “Cited by: number”, за да се пренесете до статията, която е цитирала въпросната статия в Web of Science. Библиографията за последните три статии, в които е била цитирана статията, ще се появи автоматично в пълен текст.

Кликнете на “ Related Records”, за да намерите статии, които са цитирали тези материали по-рано.

Кликнете на “Create Citation Alert”, за да бъдете осведомени кога статията е била цитирана във всеки новопоявил се запис на Web of Science. “Известието за цитиране” ще бъде активно за една година и може да бъде подновено по всяко време.

Усъвършенствай и анализирай

1 Подобри резултатите си

Употреба на "Refine" помага при търсенията при повече от 100,000 резултата да се намерят 100-те топ Предметни категории, Заглавия-източници, Видове документи, Автори, Година на публикуване, Държави, Институции и Езици.

2 Сортиране на резултати

Сортиране на над 100,000 записа по:

- Най-близка дата (по подразбиране)
- Брой на цитиранията
- Надеждност
- Година на публикуване
- Заглавие - източник
- Водеш автор

3 Анализиране на резултатите

Както с "Refine"- така и с "Analyze" можете да ограничите повече от 100,000 резултата. Чрез "Analyze" изведете резултатите в Microsoft® Excel и да създайте собствена графика.

4 Изведени записи или "Save to Endnote"

Изведените записи могат да се добавят във Вашия списък с маркирания или да се съхраняват на EndNote Web. Така могат лесно да се принтират, изпращат по e-mail, да се съхраняват на временен списък (500 записа max.) или да се запаметят за постоянно на EndNote Web (10,000 max). Щракнете на "more options", за да запаметите поредица от записи, да коригирате съхранените полета или да експортирате директно от EndNote, Reference Manager, или ProCite, инсталирани на Вашия компютър.

5 Създаване на запис за цитиранията

Щракнете на "Create Citation Report" за графичен преглед на статиите в поредицата от резултати от търсенията.

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there's a navigation bar with "Signed In", "My EndNote Web", "My Citation Alerts", "My Journal List", "My Saved Searches", "Log Out", and "Help". Below that is the "ISI Web of Knowledge" logo and the tagline "Take the next step". The main navigation includes "All Databases", "Select a Database", "Web of Science", and "Additional Resources". The search bar contains the query "Topic=('stem cell' and lymphoma)" and shows "Results: 4,835".

Annotations on the screenshot:

- 1** Points to the "Refine Results" sidebar on the left, which includes sections for "Subject Areas", "Document Types", "Authors", "Source Titles", "Publication Years", "Institutions", "Languages", and "Countries/Territories".
- 2** Points to the "Sort by: Times Cited" dropdown menu in the top right of the results area.
- 3** Points to the "Analyze Results" button in the "Refine Results" sidebar.
- 4** Points to the "more options" link in the top right of the results area, which opens a menu with options like "Print", "E-mail", "Add to Marked List", "Save to EndNote Web", "Analyze Results", and "Create Citation Report".
- 5** Points to the "Create Citation Report" button in the top right of the results area.

The main results list shows several entries with titles, authors, sources, and citation counts. For example, the first entry is "BCL2 PROTEIN IS TOPOGRAPHICALLY RESTRICTED IN TISSUES CHARACTERIZED BY APOPTIC CELL-DEATH" by HOCKENBERY DM, ZUTTER M, HICKEY W, et al., published in PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA.

This screenshot shows the "Output Records" section of the ISI Web of Knowledge interface. It displays "Results: 4,835" and "Page 1 of 484". The "Output Records" section is divided into "Step 1" and "Step 2".

Annotations on this screenshot:

- 4** Points to the "more options" menu in the top right of the "Output Records" section, which includes options like "Print", "E-mail", "Add to Marked List", "Save to EndNote Web", "Save to EndNote, RefMan, or other reference software", and "Save To...".
- 5** Points to the "Save To..." dropdown menu in the "more options" menu.

The "Step 1" section has radio buttons for "Selected Records on page", "All records on page", and "Records [] to []". The "Step 2" section has radio buttons for "Authors, Title, Source", "plus Abstract", "Full Record", and "plus Cited Reference".

Направи за себе си

1 Създай собствен профил

Всеки потребител на *Web of Science* може да създаде собствен ISI Web of Knowledge профил. Създаването на собствен профил Ви позволява да съхраните:

- Неограничено количество търсения
- Неограничено количество известия за цитирания
- Endnote Web библиотека, която може да съхранява над 10,000 справки

2 Съхрани търсенията и създай известия за търсене

Щракнете на "Search History" q за да видите търсенията си и да създадете комбинация от тях. Съхранете над 20 търсения като "Search History" или известяване. Известяванията могат да се основават на последните показани търсения.

Известяванията остават активни за 24 седмици, но могат да бъдат подновявани по всяко време. Кликнете на "My Saved Searches" и "My Citation Alerts", за да настройвате и подновявате известяванията си. Търсенията могат да се запазват като RSS документи; само трябва да щракнете на иконката "XML", след което щракнете "Save History".

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

All Databases | Select a Database | Web of Science | Additional Resources

Search | Cited Reference Search | Structure Search | Advanced Search | **2 Search History** | Marked List (0)

Web of Science®

Search History

Set	Results		Combine Sets	Delete Set
#3	2,890	#2 AND #1 Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#2	49,986	Topic=(hodgkin*) Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#1	4,835	Topic=(stem cell* and lymphoma) Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

Open / Manage Saved Searches

Open from the ISI Web of Knowledge Server:
Use this box to open histories that were saved to your private account on our Server.

Display histories from: All Products Go

History Name	Product	Description	RSS Feed	Alerting	Modify Settings	Delete	Open/Run History
lymphoma	Web of Science	and stem cells	XML	Status: On Expires: 03 Oct 2007 (Renew)	Settings	<input type="checkbox"/>	Open
organic semicond	Web of Science	and pentacene	XML	Status: On Expires: 03 Oct 2007 (Renew)	Settings	<input type="checkbox"/>	Open

- * Щракнете "Поднови", за да потвърдите нова крайна дата за известяванията си.
- * Щракнете "Settings", за да включите/изключите известяванията си.
- * Щракнете "Open", за да разгледате търсенията си
- * Щракнете XML, за да активирате RSS документиране.

Управлявай

EndNote Web

Запаметяване на над 10,000 записа във Вашата EndNote Web библиотека. EndNote Web Ви позволява да добавяте и форматирате документи, други бази данни и библиотечни каталози. Справките, получени от ресурси на ISI Web of Knowledge, остават маркирани със знака на EndNote Web и Вие бихте могли да се върнете обратно към пълния запис и да видите актуалната информация за цитиранията. EndNote Web Ви позволява да добавяте и форматирате цитирания в документи, които Вие създавате, както и да извършвате търсения от други онлайн бази данни. Веднъж създали своя EndNote Web библиотека, Вие ще можете да я посещавате по всяко време или през Вашия Web of Knowledge профил или от сайта www.myendnoteweb.com, ползвайки своите потребителско име и парола за достъп до ISI Web of Knowledge.

Получаване на помощ

Щракнете на "Help" бутона на всяка страница, за да получите изчерпателна помощ за тънкостите в начините на търсене, както и примери за това.

За връзка с бюрото за техническа помощ за Вашия регион:

scientific.thomson.com/support/techsupport

За връзка с екипа за обучение:

scientific.thomson.com/support/training/contacttraining/

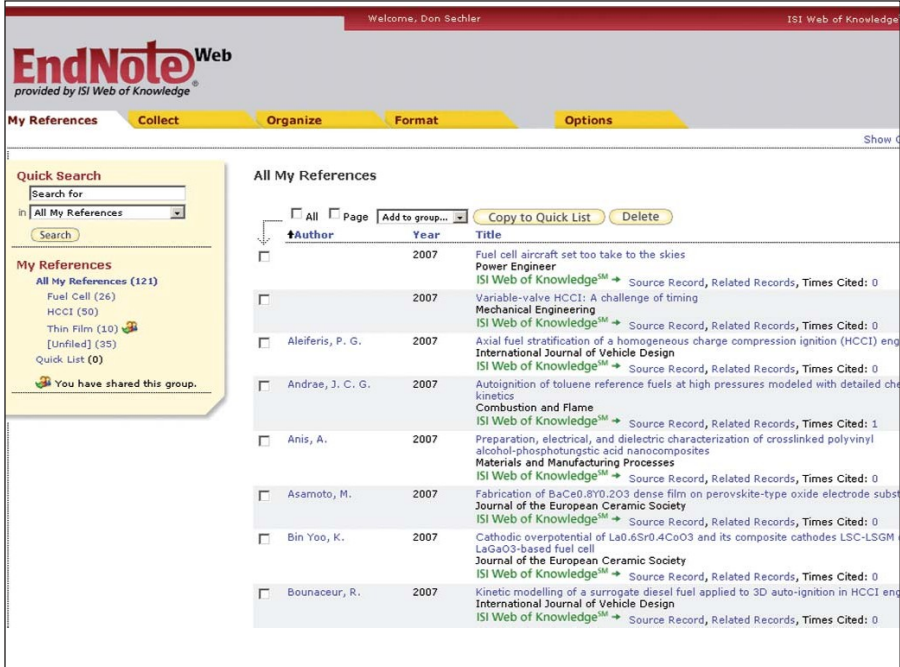
За да видите запис на модул за подготовка:

scientific.thomson.com/support/recorded-training/

Интересуват Ви повече хитрости и трикове за търсене?

За наличните Web-базирани обучения, посетете:

scientific.thomson.com/support/training/webtraining



The screenshot displays the EndNote Web interface. At the top, it says "Welcome, Don Sechler" and "ISI Web of Knowledge". The main navigation bar includes "My References", "Collect", "Organize", "Format", and "Options". A "Quick Search" box is on the left, and a "My References" sidebar shows 121 items. The main area, "All My References", contains a table of references with columns for checkboxes, author, year, and title. The first few entries are:

<input type="checkbox"/>	Author	Year	Title
<input type="checkbox"/> <td></td> <td>2007</td> <td>Fuel cell aircraft set too take to the skies Power Engineer ISI Web of KnowledgeSM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>		2007	Fuel cell aircraft set too take to the skies Power Engineer ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> <td></td> <td>2007</td> <td>Variable-valve HCCI: A challenge of timing Mechanical Engineering ISI Web of KnowledgeSM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>		2007	Variable-valve HCCI: A challenge of timing Mechanical Engineering ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> <td>Aleiferis, P. G.</td> <td>2007</td> <td>Axial fuel stratification of a homogeneous charge compression ignition (HCCI) engine International Journal of Vehicle Design ISI Web of KnowledgeSM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>	Aleiferis, P. G.	2007	Axial fuel stratification of a homogeneous charge compression ignition (HCCI) engine International Journal of Vehicle Design ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> <td>Andrae, J. C. G.</td> <td>2007</td> <td>Autoignition of toluene reference fuels at high pressures modeled with detailed chemistry Combustion and Flame ISI Web of KnowledgeSM → Source Record, Related Records, Times Cited: 1</td>	Andrae, J. C. G.	2007	Autoignition of toluene reference fuels at high pressures modeled with detailed chemistry Combustion and Flame ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 1
<input type="checkbox"/> <td>Anis, A.</td> <td>2007</td> <td>Preparation, electrical, and dielectric characterization of crosslinked polyvinyl alcohol-phosphotungstic acid nanocomposites Materials and Manufacturing Processes ISI Web of KnowledgeSM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>	Anis, A.	2007	Preparation, electrical, and dielectric characterization of crosslinked polyvinyl alcohol-phosphotungstic acid nanocomposites Materials and Manufacturing Processes ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> <td>Asamoto, M.</td> <td>2007</td> <td>Fabrication of BaCe_{0.8}Y_{0.2}O₃ dense film on perovskite-type oxide electrode substrate Journal of the European Ceramic Society ISI Web of KnowledgeSM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>	Asamoto, M.	2007	Fabrication of BaCe _{0.8} Y _{0.2} O ₃ dense film on perovskite-type oxide electrode substrate Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> <td>Bin Yoo, K.</td> <td>2007</td> <td>Cathodic overpotential of La_{0.6}Sr_{0.4}CoO₃ and its composite cathodes LSC-LSGM LaGaO₃-based fuel cell Journal of the European Ceramic Society ISI Web of KnowledgeSM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>	Bin Yoo, K.	2007	Cathodic overpotential of La _{0.6} Sr _{0.4} CoO ₃ and its composite cathodes LSC-LSGM LaGaO₃-based fuel cell Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> <td>Bounaceur, R.</td> <td>2007</td> <td>Kinetic modelling of a surrogate diesel fuel applied to 3D auto-ignition in HCCI engine International Journal of Vehicle Design ISI Web of KnowledgeSM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0</td>	Bounaceur, R.	2007	Kinetic modelling of a surrogate diesel fuel applied to 3D auto-ignition in HCCI engine International Journal of Vehicle Design ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0