

# Web of Science® Кратък справочник

Търсене сред над 9,200 списания от 45 различни езици в областите на науката, обществознанието, 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 свързания 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 търсениято 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 търсениято.

## Търсене на Цитатни справки

Цитатни справки от всяка статия са индексирани и подгответи за търсене. Търсениято 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 Ваша абонамент.

**ОПЕРАТОРИ ЗА ТЪРСЕНЕ**  
при търсене чрез ползване на AND, OR, NOT или 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

ТЪРСИ УПРАВЛЯВАЙ УСЪВЪРШЕНСТВАЙ НАПРАВИ ЗА СЕБЕ СИ СЪХРАНИ

# Пълен запис

## 1 Заглавия

Пълнотекстовите заглавия са 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 помошно 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, предлагачи 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

Author(s): Flinn IV, 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

3 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/m<sup>2</sup> rituximab intravenously (IV) on day 1, 2.5 g/m<sup>2</sup> cyclophosphamide IV on day 4, and 10 mugg/kg per day fligrastim start-ring on day 5 and continuing until completion of leukapheresis. Patients subsequently received a standard preparative regimen and then received 375 mg/m<sup>2</sup> rituximab IV 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 10<sup>6</sup> 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 6 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

Language: English

Author Keywords: lymphoma; immunotherapy; transplantation; rituximab

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

7 Addresses: Flinn, IV (reprint author), Johns Hopkins Oncol Ctr, Canc Res Bldg,Rm 388,1850 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 nel Linfoma). LEUKEMIA & LYMPHOLOGY 8 1802-1811 AUG 2007

De Latour RP, Chouai 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 & LYMPHOLOGY 5 897-904 2007

Shimoni A, Zwas ST, Okman Y, et al. Yttrium-90-ibritumomab tiuxetan (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 цитирана 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.

# Цитатни справки

Цитатните справки могат да се търсят чрез търсачката за "Cited Reference". Справките, които се появяват в синьо служат за активна връзка към други източници във *Web of Science*. Тези връзки са ограничени в рамките на вашия абонамент. Справките, появяващи се в обикновен черно-бял текст могат да бъдат:

- \* Справки за книги или друг вид документи, не-индексирани в *Web of Science*
- \* Справки за статии извън наличния ви абонамент
- \* Варианти на цитатни справки или документи, които са били неточно цитирани в източника на информация

## 1 Цитиран автор

Само Водещия цитиран автор е индексиран и се появява със справката. Вторично цитираните автори също могат да се търсят, но само в тези документи, чиито записи са част от вашия абонамент.

## 2 Цитиран научен труд

Всички цитирани работи са индексирани. Появат се пълното заглавие на научната работа и заглавието на статията, които съответстват на цитиранията в *Web of Science*.

## 3 Година на цитирането

Също е индексирана и подлежи на търсене.

## Web of Science®

<<Back to full record

### Cited References

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

Author(s): Flinn, IW

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

Results: 20

◀ ▶ | Page 1 of 1 Go | ► ►

To find Related Records: Clear the checkbox to the left of an item if you do not want to retrieve articles that cited the item when finding Related Related Records."



Clear All Pages

Find Related Records

1. ABRAMS RA

Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma: Local-regional radiation therapy after bone marrow transplantation  
RADIOLOGY 203 : 865 1997

2. ANDERSON KC

EXPRESSION OF HUMAN B CELL-ASSOCIATED ANTIGENS ON LEUKEMIAS AND LYMPHOMAS - A MODEL OF HUMAN B-CELL  
BLOOD 63 : 1424 1984

3. BACHIER CR

Hematopoietic retroviral gene marking in patients with follicular non-Hodgkin's lymphoma  
LEUKEMIA & LYMPHOMA 32 : 279 1999

4. BOMBERGER C

Lymphoid reconstitution after autologous PBSC transplantation with FACS-sorted CD34(+) hematopoietic progenitors  
BLOOD 91 : 2588 1998

## 4 Цитиран том

Цитирианият том е индексиран с четири знака.

## 5 Цитирана страница

Цитираната страница е индексирана с до пет интервала.

# 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
- Водещ 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 записи 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.

**Refine Results** (1)  
Search within results for [Search]  
Subject Areas (Refine): HEMATOLOGY (3,103), ONCOLOGY (2,203), IMMUNOLOGY (1,118), TRANSPLANTATION (1,083), BIOPHYSICS (887), more...  
Document Types  
Authors (Refine): SCHMITZ, N (91), ARMITAGE, JO (76), GESSELBRECHT, C (72), VOSE, JM (68), GOLDSTONE, AH (65), more...  
Source Titles  
Publication Years  
Institutions  
Languages  
Countries/Territories  
For more advanced refine options, use Analyze Results (3)

**Results: 4,835** | Show 10 per page | Page 1 of 484 | Go | Sort by: Times Cited (2)

**Step 1:**  
Selected Records on page  
All records on page  
Records [ ] to [ ]

**Step 2:**  
Authors, Title, Source  
plus Abstract  
Full Record  
plus Cited Reference

**Step 3:**  
Print | E-mail | Add to Marked List | Save to Endnote Web | RefMan, or other reference software | Save To... | Save (4)

1. Title: BCL2 PROTEIN IS TOPOGRAPHICALLY RESTRICTED IN TISSUES CHARACTERIZED BY APOPTOTIC CELL-DEATH  
Author(s): HOCKENBERY DM, ZUTTER M, HICKEY W, et al.  
Source: PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA Volume: 88 Issue: 16 Pages: 6961-6965 Published: AUG 1991 Times Cited: 1,182  
LINKS | Full Text (5)

2. Title: Nonmyeloablative stem cell transplantation and cell therapy as an alternative to conventional bone marrow transplantation with lethal cytoreduction for the treatment of malignant and nonmalignant hematologic diseases  
Author(s): Slavin S, Nagler A, Naparstek E, et al.  
Source: BLOOD Volume: 91 Issue: 3 Pages: 756-763 Published: FEB 1 1998 Times Cited: 1,087  
LINKS | Full Text

3. Title: AUTOLOGOUS BONE-MARROW TRANSPLANTATION AS COMPARED WITH SALVAGE CHEMOTHERAPY IN RELAPSES OF CHEMOTHERAPY-SENSITIVE NON-HODGKINS-LYMPHOMA  
Author(s): PHILIP T, GUGLIELMI C, HAGENBECK A, et al.  
Source: NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 333 Issue: 23 Pages: 1540-1545 Published: DEC 7 1995 Times Cited: 855  
LINKS | Full Text

4. Title: Transplant-It: Induction of graft-versus-malignancy using fludarabine-based nonablative chemotherapy and allogeneic blood progenitor cell transplantation as treatment for lymphoid malignancies  
Author(s): Khouri IF, Keating M, Korbling M, et al.  
Source: JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY Volume: 16 Issue: 8 Pages: 2817-2824 Published: AUG 1998 Times Cited: 564  
LINKS | Order Full Text

5. Title: ALLOGENEIC BLOOD STEM-CELL TRANSPLANTATION FOR REFRACTORY LEUKEMIA AND LYMPHOMA - POTENTIAL ADVANTAGE OF BLOOD OVER MARROW ALLOGRAFTS

# 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 търсение

Щракнете на "Search History" 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".

- \* 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.

The screenshot shows the 'Search History' section of the ISI Web of Knowledge. It lists three search results:

#	Count	Search ID	Topic	Databases
# 3	2,890	#2 AND #1	Topic=(hodgkin*)	SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years
# 2	49,986	#Topic=(hodgkin*)	Topic=(hodgkin*)	SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years
# 1	4,835	Topic=(stem cell* and lymphoma)	Topic=(stem cell* and lymphoma)	SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI Timespan=All Years

Below the table are buttons for 'Combine Sets' (AND, OR) and 'Delete Set' (Select All, Delete). There are also 'Save History / Create Alert' and 'Open Saved History' buttons.

The screenshot shows the 'Open / Manage Saved Searches' page. It displays two saved histories:

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 ►

There is a red arrow pointing from the 'Open' link in the first row to the 'Open' link in the second row. Red boxes highlight the 'Delete' and 'Open/Run History' buttons in the last column.

# Управлявай

## EndNote Web

Запаметяване на над 10,000 записи във Вашата EndNote Web библиотека. EndNote Web Ви позволява да добавяте и форматирате документи, други бази данни и библиотечни каталоги. 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 създади 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](http://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](http://scientific.thomson.com/support/techsupport)

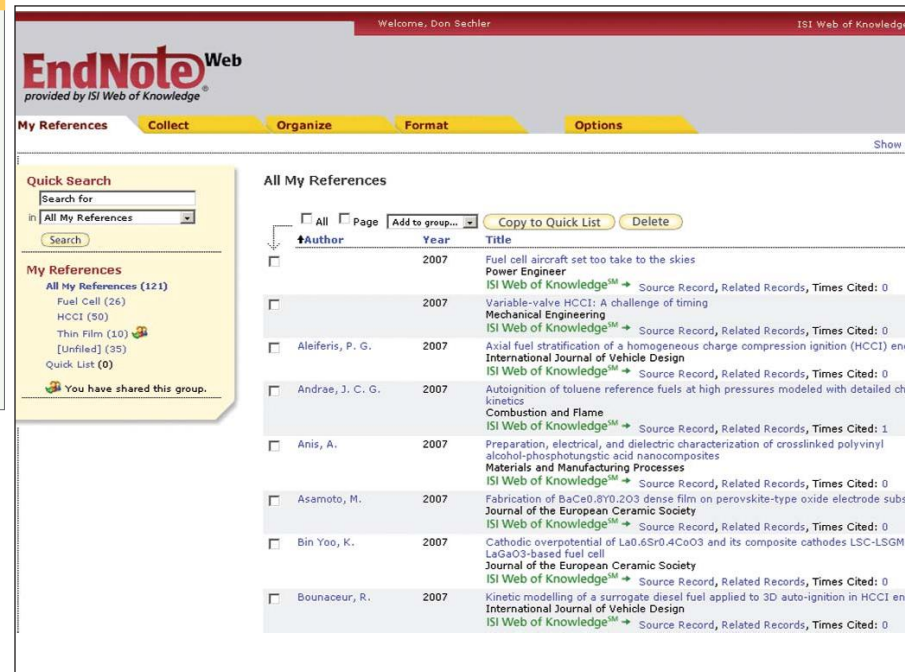
За връзка с екипа за обучение:

[scientific.thomson.com/support/training/contacttraining/](http://scientific.thomson.com/support/training/contacttraining/)

За да видите запис на модул за подготовка:  
[scientific.thomson.com/support/recording-training/](http://scientific.thomson.com/support/recording-training/)

Интересуват Ви повече хитрости и трикове за търсене?

За наличните Web-базирани обучения, посетете:  
[scientific.thomson.com/support/training/webtraining](http://scientific.thomson.com/support/training/webtraining)



The screenshot shows the EndNote Web interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: My References, Collect, Organize, Format, and Options. Below the navigation bar is a search bar labeled 'Quick Search' with a dropdown menu set to 'in All My References'. A 'Search' button is next to it. To the right of the search bar is a 'Welcome' message for 'Don Sechler' and the 'ISI Web of Knowledge' logo. The main area is titled 'All My References' and contains a table of 121 entries. The columns are 'Author', 'Year', and 'Title'. Each entry includes a checkbox, a year, and a title. Some titles include links to ISI Web of Knowledge. The bottom of the page has a footer with copyright information.