

Персонализиране

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

Кликнете 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 запаметяват като RSS документи; само трябва да кликнете на иконката **XML**, след което кликнете "Save History".

* Кликнете "Поднови", за да потвърдите нова крайна дата за известяванията си.

*Кликнете "Settings", за да включите/изключите известяванията си.

* Кликнете "Open", за да разгледате търсенията си

* Кликнете "XML", за да активирате RSS документирание.

Set	Results		Combine Sets	Delete Sets
#3	3,309	#2 AND #1 <small>Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCJ-S, CPCJ-SSH, IC, CCR-EXPANDED Timespan=All Years</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#2	54,769	Topic=(hodgkin*) <small>Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCJ-S, CPCJ-SSH, IC, CCR-EXPANDED Timespan=All Years</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
#1	5,544	Topic=(stem cell* and lymphoma) <small>Database=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPCJ-S, CPCJ-SSH, IC, CCR-EXPANDED Timespan=All Years</small>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

History Name	Product	Description	RSS Feed	Alerting	Modify Settings	Delete	Open/Run History
honeybees	Web of Science		XML	Status: Off Expires: --	Settings	<input type="checkbox"/>	Open ▶
lymphoma	Web of Science		XML	Status: On Expires: 2009-05-21 Renew	Settings	<input type="checkbox"/>	Open ▶
metamaterials	Web of Science	review articles	XML	Status: Off Expires: --	Settings	<input type="checkbox"/>	Open ▶

Управление

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 он-лайн 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

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

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/
rumi@bikam.com

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, there is a navigation bar with "My References", "Collect", "Organize", "Format", and "Options" tabs. A "Quick Search" box is visible on the left, along with a list of "My References" categories such as "art therapy (257)", "echinacea (10)", "fuel cell (0)", "fuzzy logic (4)", "global warming (142)", "Ig-Nobel (5)", "Info Sci (1)", "Nutrition (1)", "Paleo (2)", "patents (1)", "stem cell (2)", "sushi (0)", "thin films (1)", "to read (4)", "[Unfiled] (24)", "Quick List (0)", and "Trash (692)".

The main area shows "All My References" with a table of entries. The table has columns for "Author", "Year", "Title", and "Edit". The entries include:

Author	Year	Title	Edit
	2006	Celera gets bird flu grant Chemical & Engineering News ISI Web of Knowledge → Source Record, Related Records, Times Cited: 0 →Links	Edit
	2007	Animal diseases and global warming Veterinary Record ISI Web of Knowledge → Source Record, Related Records, Times Cited: 0 →Links	Edit
	2007	Global warming is accelerating Trac-Trends in Analytical Chemistry ISI Web of Knowledge → Source Record, Related Records, Times Cited: 0 →Links	Edit
	2007	Light at the end of the tunnel - An emphatic and clear status report on global warming opens the way for action - presenting new risks (vol 445, pg 567, 2007) Nature ISI Web of Knowledge → Source Record, Related Records, Times Cited: 0 →Links Full Text	Edit
Abrahamson, Dean E.	1989	The Challenge of global warming	Edit
Adkins, D. R.	2008	Total body irradiation before an allogeneic stem cell transplantation: is there a magic	Edit

Web of Science® Кратък справочник

Търсене сред над 10,400 списания от 45 различни езици в областта на точните, социалните и хуманитарните науки и намиране на висококачествени резултати от изследвания, съответстващи най-точно на Вашите интереси. Връзка между съответстващи си документи чрез използване на справки за цитирания и свързвания между статии разработени от 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 тема на Вашето търсене. Можете да ограничите търсенето си до оригиналния език на публикацията или вида на документа.

- Използване на "падащото меню" за взаимодействие между всяко поле за търсене чрез операторите за търсене: AND, OR, или NOT.
- Добавяне на допълнителни полета за по-подробно търсене.
- Промяна на времевата рамка и ограничаване на данните от търсенето.

"Cited Reference Search"

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.

The screenshot displays the ISI Web of Knowledge search interface. At the top, there are navigation links for 'Sign In', 'My EndNote Web', 'My ResearcherID', 'My Citation Alerts', 'My Journal List', 'My Saved Searches', 'Log Out', and 'Help'. The main header features the 'ISI Web of Knowledge' logo and the tagline 'Take the next step'. Below the header, there are tabs for 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. The search bar is prominently displayed, with a dropdown menu for 'Web of Science' and a search button. Below the search bar, there are four numbered callouts: 1. Search for: (text input field), 2. AND (dropdown menu), 3. Add Another Field >> (button), 4. Timespan: (dropdown menu). The interface also includes navigation tabs, a search history, and a sidebar with 'Looking for ISI Proceedings?' and 'Discover Web of Science' sections.

ОПЕРАТОРИ ЗА ТЪРСЕНЕ

при търсене чрез ползване на AND, OR, NOT и SAME (същата фраза) за създаване на логически връзки. Фраза като ключова дума - чрез кавички. 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



Пълнен запис

1 Заглавия

Пълнотекстовите заглавия са индексирани и се търсят в “Търсене по тема”. Резюмеята на публикации 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.

Web of Science® – now with Conference Proceedings

<< Back to results list | Record 13 of 20 | Record from Web of Science®

1 Mesenchymal stem cells for treatment of therapy-resistant graft-versus-host disease

Full Text | Links | NCBI | Print | E-mail | Add to Marked List | Save to EndNote Web | Save to EndNote, RefMan, ProCite | more options

Holdings | Go

2 **Authors:** Ringden O (Ringden, Olle), Uzunel M (Uzunel, Mehmet), Rasmussen I (Rasmussen, Ida), Remberger M (Remberger, Mats), Sundberg B (Sundberg, Berit), Lonnie H (Lonnie, Helena), Marschall HU (Marschall, Hanns-Ulrich), Dlugosz A (Dlugosz, Aldona), Szakos A (Szakos, Alia), Hassan Z (Hassan, Zuzana), Omazic B (Omazic, Brigitta), Aschan J (Aschan, Johan), Barkholt L (Barkholt, Lisbeth), Le Blanc K (Le Blanc, Katarina)

3 **Source:** TRANSPLANTATION **Volume:** 81 **Issue:** 10 **Pages:** 1390-1397 **Published:** MAY 27 2006

4 **Times Cited:** 132 **References:** 57 [Citation Map](#) beta

5 **Abstract:** Background. Mesenchymal stem cells (MSC) have immunomodulatory effects. The aim was to study the effect of MSC infusion on graft-versus-host disease (GVHD).

6 **Methods.** We gave MSC to eight patients with steroid-refractory grades III-IV GVHD and one who had extensive chronic GVHD. The MSC dose was median 1.0 (range 0.7 to 9) X 10⁶/kg. No acute side-effects occurred after the MSC infusions. Six patients were treated once and three patients twice. Two patients received MSC from HLA-identical siblings, six from haplo-identical family donors and four from unrelated mismatched donors.

7 **Results.** Acute GVHD disappeared completely in six of eight patients. One of these developed cytomegalovirus gastroenteritis. Complete resolution was seen in gut (6), liver (1) and skin (1). Two died soon after MSC treatment with no obvious response. One of them had MSC donor DNA in the colon and a lymph node. Five patients are still alive between 2 months and 3 years after the transplantation. Their survival rate was significantly better than that of 16 patients with steroid-resistant biopsy-proven gastrointestinal GVHD, not treated with MSC during the same period (P = 0.03). One patient treated for extensive chronic GVHD showed a transient response in the liver, but not in the skin and he died of Epstein-Barr virus lymphoma.

Conclusion. MSC is a very promising treatment for severe steroid-resistant acute GVHD.

Document Type: Article

Language: English

5 **Author Keywords:** mesenchymal stem cells; allogeneic hematopoietic stem cell transplantation; graft-versus-host disease

6 **KeyWords Plus:** BONE-MARROW-TRANSPLANTATION; IN-UTERO TRANSPLANTATION; TOTAL-BODY IRRADIATION; LYMPHOCYTE-PROLIFERATION; STROMAL CELLS; OSTEOGENESIS IMPERFECTA; RETROSPECTIVE ANALYSIS; PROGENITOR CELLS; NOD/SCID MICE; LEUKEMIA

7 **Reprint Address:** Ringden, O (reprint author), Karolinska Univ Hosp Huddinge, Div Clin Immunol, Karolinska Inst, F79, SE-14186 Stockholm, Sweden

Addresses:

1. Karolinska Univ Hosp Huddinge, Div Clin Immunol, Karolinska Inst, SE-14186 Stockholm, Sweden
2. Karolinska Univ Hosp Huddinge, Ctr Allogen Stem Cell Transplantat, Karolinska Inst, SE-14186 Stockholm, Sweden
3. Karolinska Univ Hosp Huddinge, Dept Gastroenterol, Karolinska Inst, SE-14186 Stockholm, Sweden
4. Karolinska Univ Hosp Huddinge, Div Pathol, Karolinska Inst, SE-14186 Stockholm, Sweden

Cited by: 132

This article has been cited 132 times (from Web of Science).

Brooke G, Tong H, Levesque JP, et al. Molecular Trafficking Mechanisms of Multipotent Mesenchymal Stem Cells Derived from Human Bone Marrow and Placenta. STEM CELLS AND DEVELOPMENT 5 929-940 OCT

Ishikane S, Ohnishi S, Yamahara K, et al. Allogeneic Injection of Fetal Membrane-Derived Mesenchymal Stem Cells Induces Therapeutic Angiogenesis in a Rat Model of Hind Limb Ischemia. STEM CELLS 10 2625-2633

Koch TG, Berg LC, Betts DH. Concepts for the clinical use of stem cells in equine medicine. CANADIAN VETERINARY JOURNAL-REVUE VETERINAIRE CANADIENNE 10 1009-1017 OCT

[view all 132 citing articles]

[Create Citation Alert](#)

Related Records:

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

[view related records]

References: 57

View the bibliography of this record (from Web of Science).

Additional information

- View the journal's impact factor (in Journal Citation Reports)
- View performance trends (in Essential Science Indicators)

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

Кликнете на броя на “Cited by”, за да се пренесете до статиите, които са цитирали въпросната статия в Web of Science. Библиографията за последните три статии, в които е била цитирана статията, ще се появи автоматично в пълнен запис.

Кликнете на “View Related Records”, за да намерите статии, които са цитирали същия библиографски материал.

Кликнете на “Create Citation Alert”, за да бъдете осведомени кога статията е 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.

Търсене по 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 Водещият цитиран автор е индексирани 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. Появяват се пълното заглавие на научната работа и заглавието на статията, които съответстват на цитиранията в Web of Science.

3 Година на цитирането

Също е индексирани и подлежи на търсене.

4 Цитиран том

Цитираният том е индексирани с четири знака.

5 Цитирана страница

Цитираната страница е индексирани с до пет интервала.

Web of Science® – now with Conference Proceedings

[<<Back to full record](#)

Cited References

Title: [Early lymphocyte recovery predicts superior survival after autologous hematopoietic stem cell transplantation in multiple myeloma or non-Hodgkin lymphoma](#)

Author(s): [Porrata, LF](#)

Source: [BLOOD](#) Volume: 98 Issue: 3 Pages: 579 Published: AUG 1 2001

[Citation Map](#) *beta*

References: 26

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 Records. Then click "Find Related Records."



[Clear All Pages](#)

[Find Related Records](#)

- 1. ANSELL SM
[Predictive capacity of the international prognostic factor index in patients with peripheral T-cell lymphoma](#)
JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY 15 : 2296 1997
- 2. ATTAL M
[A prospective, randomized trial of autologous bone marrow transplantation and chemotherapy in multiple myeloma](#)
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 335 : 91 1996
- 3. COX DR
[REGRESSION MODELS AND LIFE-TABLES](#)
JOURNAL OF THE ROYAL STATISTICAL SOCIETY SERIES B-STATISTICAL METHODOLOGY 34 : 187 1972
- 4. DOMENECH J
[The mechanisms involved in the impairment of hematopoiesis after autologous bone marrow transplantation](#)
LEUKEMIA & LYMPHOMA 24 : 239 1997
- 5. GRAMBSCH PM
[PROPORTIONAL HAZARDS TESTS AND DIAGNOSTICS BASED ON WEIGHTED RESIDUALS](#)
BIOMETRIKA 91 : 515 1994

Филтриране и анализ

1 Филтриране на резултати

Употреба на "Refine" помага в 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-скорошна дата (по подразбиране)
- Брой на цитиранията
- Близост
- Година на публикуване
- Заглавие - източник
- Водещ автор

3 Анализирание 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 създайте собствена графика.

4 Изведени записи или "Save to Endnote"

Изведените записи могат да се добавят във Вашия списък с маркирания - "Marked List" или да се съхраняват в 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). Кликнете 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 доклад за цитиранията

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

Web of Science® - now with Conference Proceedings

Results Topic="stem cell" and lymphoma
Timespan=All Years. Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPI-S, CPI-SSH, IC, CCR-EXPANDED. Scientific WebPlus View Web Results >>

Results: 5,544 Page 1 of 555 Sort by: Latest Date

1. Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web
2. Save to EndNote, RefMan, ProCite more options Analyze Results Create Citation Report

3. Refine Results Search within results for

4. Subject Areas Refine

- HEMATOLOGY (3,496)
- ONCOLOGY (2,489)
- IMMUNOLOGY (1,234)
- TRANSPLANTATION (1,192)
- BIOPHYSICS (962)

more options / values...

Document Types Refine

- ARTICLE (3,160)
- MEETING ABSTRACT (1,163)
- REVIEW (636)
- PROCEEDINGS PAPER (356)
- LETTER (124)

more options / values...

Authors

Source Titles

Publication Years

Conference Titles

Institutions

Languages

Countries/Territories for advanced refine options, use

Analyze Results

1. Title: Plerixafor, a CXCR4 antagonist for the mobilization of hematopoietic stem cells
Author(s): Uy GL, Rettig MP, Cashen AF
Source: EXPERT OPINION ON BIOLOGICAL THERAPY Volume: 8 Issue: 11 Pages: 1797-1804 Published: NOV 2008
Times Cited: 0
Links Full Text

2. Title: Establishment and characterization of a new human acute myelocytic leukemia cell line SH-2 with a loss of Y chromosome, a derivative chromosome 16 resulting from an unbalanced translocation between chromosomes 16 and 17, monosomy 17, trisomy 19, and p53 alteration
Author(s): Qiu HY, Xue YQ, Zhang J, et al.
Source: EXPERIMENTAL HEMATOLOGY Volume: 36 Issue: 11 Pages: 1487-1495 Published: NOV 2008
Times Cited: 0
Links Full Text

3. Title: Total body irradiation before an allogeneic stem cell transplantation: is there a magic dose?
Author(s): Adkins DR, DiPersio JF
Source: CURRENT OPINION IN HEMATOLOGY Volume: 15 Issue: 6 Pages: 555-560 Published: NOV 2008
Times Cited: 0
Links Full Text

4. Title: Is allogeneic stem cell transplantation for transformed follicular lymphoma anti-lymphoma stem cell therapy?
Author(s): Ritchie DS
Source: LEUKEMIA & LYMPHOMA Volume: 49 Issue: 10 Pages: 1852-1853 Published: 2008
Times Cited: 0
Links Order Full Text

5. Title: Feasibility of allogeneic hematopoietic stem cell transplantation for follicular lymphoma undergoing transformation to diffuse large B-cell lymphoma
Author(s): Hamadani M, Awan FT, Elder P, et al.
Conference Information: 10th International Conference on Malignant Lymphoma, JUN 07, 2008 Lugano, GREECE
Source: LEUKEMIA & LYMPHOMA Volume: 49 Issue: 10 Pages: 1893-1898 Published: 2008

Results: 5,544 Show 10 per page Page 1 of 555 Sort by: Latest Date

Output Records

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: [How do I export to bibliographic management software?]

4. Print E-mail Add to Marked List Save to EndNote Web
Save to EndNote, RefMan, ProCite Save to other Reference Software Save