

Web of Science® Cartão de consulta rápida

Pesquise mais de 9.200 periódicos em mais de 45 idiomas diferentes nas áreas de ciências, ciências sociais, e artes e humanidades para encontrar a pesquisa de alta qualidade mais relevante para a sua área de interesse. Associe registros relevantes usando as referências citadas e explore as conexões entre assuntos de artigos redigidos pelos pesquisadores especialistas que trabalham no mesmo campo que o seu.

1 Pesquise

Pesquise por **Topic** (Tópico), **Author** (Autor), **Group Author** (Autor Grupo), **Source Title** (Título da Fonte), **Publication Year** (Ano de Publicação) e **Address**

(Endereço). Use o menu com opções de cada caixa de busca para selecionar a área a pesquisar. É possível limitar a busca por idioma original da publicação ou tipo de documento.

2 Use o menu para alterar a relação entre cada campo de pesquisa para **AND**, **OR**, o **NOT**.

3 Acrescente outros campos para um busca mais complexa.

4 Altere o período e os limites de dados de sua busca.

Pesquisa de Referências Citadas

Todas as referências citadas de cada artigo encontram-se indexadas e localizáveis. Pesquise por **Cited Author** (Autor Citado), **Cited Work** (Trabalho Citado), e **Cited Year** (Ano Citado). Lembre-se: Autores Secundários Citados são pesquisados, automaticamente, nos registros das fontes do **Web of Science** em sua assinatura.

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge homepage. At the top, there's a navigation bar with links for Sign In, My EndNote Web, My Citation Alerts, My Journal List, My Saved Searches, Log Out, and Help. Below the navigation is a search bar with the placeholder "Search for..." containing the query "stem cell" AND "lymphoma". The search interface includes fields for Topic, Author, and Publication Name, each with its own search button and dropdown menus. To the right of the search area, there's a sidebar titled "Discover Web of Science" which highlights features like 250 journals, 16 million full-text links, and over 37,000 records. Another sidebar titled "Customize Your Experience" offers links to Sign In, Register, Save Searches, Receive E-mail Alerts, Access EndNote Web, and Want to know more? At the bottom of the search interface, there are links for Acceptable Use Policy and Copyright © 2007 The Thomson Corporation.

OPERADORES DE PESQUISA
Pesquise usando **AND**, **OR**, **NOT** e **SAME** (mesma sentença) para criar instruções de pesquisa lógicas. Aninhe operadores de pesquisa entre parênteses. Busque frases exatas ou truncadas entre aspas.

SÍMBOLOS DE TRUNCAMENTO
Use truncamento para recuperar plurais e variações de grafias.

* = de zero a infinitos caracteres
? = um caractere
\$ = zero o um caractere

PESQUISE

NAVEGUE

REFINE

PERSONALIZE

SAVE

Registro completo

1 Títulos

O título completo é indexado e pesquisado em uma busca do campo Tópico. Títulos em idiomas estrangeiros são traduzidos para o inglês.

2 Autores

Todos os autores são indexados. Pesquise usando o último sobrenome e até cinco iniciais. Clique no nome de um autor para localizar todos os artigos com esse nome.

3 Fonte

Os títulos das fontes podem ser pesquisados. Pesquise usando o título completo ou use o Search Aid (Auxílio à Pesquisa) da página General Search (Pesquisa Geral) para selecionar um título.

4 Resumo

Todos os resumos dos autores são indexados e pesquisados em uma busca do campo Tópico.

5 Palavras-chave de autor

Todas as palavras-chave dos autores são indexadas e pesquisadas em uma busca do campo Tópico.

6 KeyWords Plus

KeywordsPlus® são exclusivas do **Web of Science** e consistem em palavras ou frases extraídas dos títulos dos artigos citados. As **KeywordsPlus** são pesquisadas em uma busca do campo Tópico.

7 Endereços

Todos os endereços dos autores encontram-se indexados e podem ser pesquisados. Os autores responsáveis são identificados e seus endereços de e-mail são fornecidos, quando disponíveis.

The screenshot shows a search result for the article: "Immunotherapy with rituximab during peripheral blood stem cell transplantation for non-Hodgkin's lymphoma". The page includes fields for Full Text, LINKS, Brown OPAC, Print, E-mail, Add to Marked List, Save to EndNote Web, more options, Author(s), Source, Volume, Issue, Pages, Published, Times Cited, References, Abstract, Document Type, Language, Author Keywords, KeyWords Plus, Addresses, Publisher, Subject Category, and IDS Number. An arrow points from step 5 to the 'References' section of the article details.

Clique no número de **References** (Referencias) para ir a bibliografia do artigo em questão.

Clique no número de **Cited By** (Citados por) para ir para os artigos que citaram o artigo em questão no **Web of Science**. As informações bibliográficas dos três últimos artigos a citar o artigo em questão aparecerão, automaticamente, com o registro completo.

Clique em **View Related Records** (Ver Registros Relacionados) para localizar artigos que citaram os mesmos artigos referenciados pelo artigo original.

Clique em **Create Citation Alert** (Criar Alerta de Citação) para ser notificado quando o artigo for citado por algum registro do Web of Science. Os alertas de citação permanecerão ativos por um ano, mas podem ser renovados a qualquer hora.

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 & LYMPHOMA 8 1802-1811 AUG 2007
De Laurenti RP, Chacou 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, Zivvas ST, Okman Y, et al. Yttrium-90-ibritumomab tiuxetan (Zevitin) 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

Referências citadas

Todas as referências citadas podem ser pesquisadas via interface de Pesquisa de Referências Citadas. As referências que aparecem em azul funcionam como links para outros registros de fontes do **Web of Science**. Esses links são limitados por sua assinatura. As referências que aparecem em texto simples preto podem ser:

- * Referências a livros ou outros tipos de documento não indexados no **Web of Science**
- * Referências a artigos fora dos limites de sua assinatura
- * Variantes de referências citadas ou obras que foram citadas incorretamente pela publicação original

1 Cited Author (Autor Citado)

Apenas o primeiro autor citado é indexado e aparece com a referência. Autores secundários citados podem ser pesquisados, mas apenas nos registros cujas fontes se encontram dentro dos limites de sua assinatura.

2 Cited Work (Trabalho Citado)

Todas as obras citadas são indexadas. O título completo da obra e o título do artigo aparecerão, no caso de citações referentes a fontes no **Web of Science**.

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 Records.

[Clear All Pages](#) [Find Related Records](#)

<input checked="" type="checkbox"/> 1. ABRAMS RA <i>Hodgkin and non-Hodgkin lymphoma: Local-regional radiation therapy after bone marrow transplantation</i> RADIOLOGY 203 : 865 1997
<input checked="" type="checkbox"/> 2. ANDERSON KC <i>EXPRESSION OF HUMAN B CELL-ASSOCIATED ANTIGENS ON LEUKEMIAS AND LYMPHOMAS - A MODEL OF HUMAN B-CELL</i> BLOOD 63 : 1424 1984
<input checked="" type="checkbox"/> 3. BACHIER CR <i>Hematopoietic retroviral gene marking in patients with follicular non-Hodgkin's lymphoma</i> LEUKEMIA & LYMPHOMA 32 : 279 1999
<input checked="" type="checkbox"/> 4. BOMBERGER C <i>Lymphoid reconstitution after autologous PBSC transplantation with FACS-sorted CD34(+) hematopoietic progenitors</i> BLOOD 91 : 2588 1998

3 Cited Year (Ano Citado)

O ano citado encontra-se indexado e pode ser pesquisado.

4 Cited Volume (Volume Citado)

O volume citado é indexado em quatro caracteres.

5 Cited Page (Página Citada)

A página citada é indexada em cinco espaços.

Refine and Analyze (Refinar e Analizar)

1 Refine os resultados

Use **Refine** (Refinar) para filtrar um conjunto de até 100.000 resultados e encontrar as 100 Categorias de assunto, Títulos da fonte, Tipos de documento, Autores, Anos de publicação, Países, Instituições e Idiomas mais pertinentes.

2 Sort Results (Ordenar Resultados)

Classifique até 100.000 registros por

- Data mais recente (padrão)
- Vezes citado
- Relevância
- Ano de publicação
- Título da fonte
- Primeiro autor

3 Resultados do Analyze (Analizar)

O Analyze, como o Refine, é capaz de filtrar um conjunto de até 100.000 resultados. Com o Analyze, você pode exportar os resultados para o Microsoft® Excel e criar seus próprios gráficos.

4 Output Records ou Save to EndNote Web (Registros para Saída ou Salvar para o EndNote Web)

Defina registros para saída, adicione-os à sua Lista Marcada ou salve-os no **EndNote Web**. Imprima rapidamente, envie por e-mail para uma lista marcada temporária (máximo de 500 registros) ou salve permanentemente no **EndNote Web** (máximo de 10.000). Clique em “**more options**” (mais opções) para salvar um intervalo de registros, ajustar os campos salvos ou exportar diretamente para o software de referência **ResearchSoft** (**EndNote**, **Reference Manager**, e **ProCite**) instalado em seu computador.

Refine Results ①

Search within results for Search

Subject Areas HEMATOLOGY (3,103) ONCOLOGY (2,205) IMMUNOLOGY (1,118) TRANSPLANTATION (1,083) BIOPHYSICS (887) more...

Document Types Authors Source Titles Publication Years Institutions Languages Countries/Territories

Analyze Results ③

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

④ Print | E-mail | Add to Marked List | Save to EndNote Web | more options | Analyze Results | Create Citation Report ⑤

1. Title: BCL2 PROTEIN IS TOPOGRAPHICALLY RESTRICTED IN TISSUES CHARACTERIZED BY APOPTOTIC CELL-DEATH
Author(s): HOCKENBERY DM, ZUTTER M, HICKLEY 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

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-lit: 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

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

Output Records

Step 1:
 Selected Records on page
 All records on page
 Records from 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 | Save to RefMan, or other reference software | Save To... | Save

Personalize

1 Crie um perfil pessoal

Qualquer usuário do **Web of Science** pode criar um perfil do **ISI Web of Knowledge** para aproveitar as excelentes opções de personalização. Criar um perfil pessoal lhe permite salvar:

- * Critérios de Pesquisas e alertas de pesquisa ilimitados
- * Alertas de citação ilimitados
- * Um biblioteca do **EndNote Web**, com até 10.000 referências

2 Salve pesquisas e crie alertas de pesquisa

Clique em **Search History** para visualizar seus conjuntos de pesquisa e criar combinações de conjuntos. Salve até 20 conjuntos como Histórico de Pesquisa ou Alerta. Os alertas serão baseados no último critério de pesquisa de seu histórico. Os alertas permanecerão ativos por 24 semanas, mas poderão ser renovados a qualquer hora.

Clique em "**My Saved Searches**" e em "**My Citation Alerts**" para gerenciar e renovar seus alertas. Se um alerta expirar, ele permanecerá como estratégia de pesquisa salva em seu perfil pessoal até que você o apague. As pesquisas também podem ser salvas como feeds RSS; basta clicar no ícone, após clicar em **Save history**.

- * Clique em "**Renew**" para definir uma nova data de expiração para os alertas
- * Clique em "**Settings**" para ativar ou desativar os alertas
- * Clique em "**Open**" para executar a pesquisa salva
- * Clique em XML para configurar um Feed RSS

The screenshot shows the 'Search History' section of the ISI Web of Knowledge. At the top, there are tabs for 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. Below these are links for 'Sign In', 'My EndNote Web', 'My Citation Alerts', 'My Journal List', 'My Saved Searches', and 'Log Out'. The main area displays three search results:

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

At the bottom right of the search history table are buttons for 'Combine Sets' and 'Delete Set'.

The screenshot shows the 'Open / Manage Saved Searches' page of the ISI Web of Knowledge. At the top, there are links for 'Signed In', 'My Endnote Web', 'My Citation Alerts', 'My Journal List', 'My Saved Searches', and 'Logout'. Below these are links for 'Open from the ISI Web of Knowledge Server' and 'Open / Manage Saved Searches'.

The main area displays a table of 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"/>	Delete Select All Delete	Open ►
organic semicond	Web of Science	and pentacene	XML	Status: On Expires: 03 Oct 2007 Renew	Settings <input type="checkbox"/>	Delete Select All Delete	Open ►

A red oval highlights the 'Delete' button for the first history entry, and another red oval highlights the 'Open' button for the second history entry.

Manage

Gerencie o EndNote Web

Salve até 10.000 registros na biblioteca de seu **EndNote Web**. O **EndNote Web** também lhe permite adicionar e formatar referências em um documento e pesquisar outras bases de dados e catálogos de bibliotecas on-line. As referências importadas dos recursos do **ISI Web of Knowledge** permanecerão marcadas com o ícone do **EndNote Web**, e você poderá usar um link para poder retornar ao registro completo e visualizar as informações atualizadas da citação. O **EndNote Web** também lhe permite adicionar e formatar citações nos documentos que você está redigindo, além de realizar pesquisas em outras bases de dados on-line. Uma vez criada sua biblioteca do **EndNote Web**, você poderá visitando www.myendnoteweb.com e usando seu ID de usuário e senha do **ISI Web of Knowledge**.

The screenshot shows the EndNote Web interface. At the top, there's a search bar with 'Search for' and dropdown options 'in All My References' and 'Search'. Below it is a 'Quick Search' field with placeholder text 'Search for'. A sidebar on the left titled 'My References' lists 'All My References (121)', 'Fuel Cell (26)', 'HCCI (50)', 'Thin Film (10)', '[Unfiled] (35)', and 'Quick List (0)'. A message 'You have shared this group.' is displayed below the sidebar. The main area is titled 'All My References' and shows a list of 121 entries from 2007. Each entry includes a checkbox, the year '2007', and a detailed citation. Some citations include links to 'ISI Web of Knowledge'.

Author	Year	Title
	2007	Fuel cell aircraft set too take to the skies Power Engineer ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
	2007	Variable-valve HCCI: A challenge of timing Mechanical Engineering ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Aleiferis, P. G.	2007	Axial fuel stratification of a homogeneous charge compression ignition (HCCI) eng International Journal of Vehicle Design ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Andrea, J. C. G.	2007	Autoignition of toluene reference fuels at high pressures modeled with detailed chi kinetics Combustion and Flame ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 1
Anis, A.	2007	Preparation, electrical, and dielectric characterization of crosslinked polyvinyl alcohol-phosphotungstic acid nanocomposites Materials and Manufacturing Processes ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Asamoto, M.	2007	Fabrication of BaCe0.8Y0.2O3 dense film on perovskite-type oxide electrode subst Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Bin Yoo, K.	2007	Cathodic overpotential of La _{0.65} Er _{0.4} Co _{0.3} and its composite cathodes LSC-LSGM LaGaO ₃ -based fuel cell Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Bounaceur, R.	2007	Kinetic modeling of a surrogate diesel fuel applied to 3D auto-ignition in HCCI eng International Journal of Vehicle Design ISI Web of Knowledge™ → Source Record, Related Records, Times Cited: 0

Para obter ajuda

Clique no botão **Help** de qualquer página para obter ajuda detalhada sobre os recursos, bem como dicas e exemplos de pesquisa detalhadas.

Entre em contato com a Assistência Técnica de sua região, via:
scientific.thomson.com/support/techsupport

Entre em contato com a equipe de treinamento, via:
scientific.thomson.com/support/training/contacttraining/

Para assistir a um módulo de treinamento gravado, visite:
scientific.thomson.com/support/recording-training/

Interessado em mais dicas e informações?
Para treinamento contínuo via Web, visite:
scientific.thomson.com/support/training/webtraining