

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 search interface. At the top, there are navigation links: Sign In, My EndNote Web, My Citation Alerts, My Journal List, My Saved Searches, Log Out, and Help. Below this is the main header with 'ISI Web of Knowledge' and 'Take the next step'. The search area is divided into 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. The search form has a 'Search for:' label and three input fields. The first field contains 'stem cell' and lymphoma' and is annotated with a blue circle '1'. The second field contains 'armitage j*' and is annotated with a blue circle '2'. The third field is empty and annotated with a blue circle '3'. Below the fields are 'Search' and 'Clear' buttons. A 'Limit to:' section is annotated with a blue circle '4'. The interface also includes a 'Discover Web of Science' sidebar with a list of features and a 'Customize Your Experience' section with options like 'Save Searches' and 'Receive E-mail Alerts'.

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

SALVE

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.

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

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

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

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

4 **Times Cited:** 54 **References:** 20

5 **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 TV on day 4, and 10 mg/kg per day filgrastim starting on day 5 and continuing until completion of leukapheresis. Patients subsequently received a standard preparative regimen and then received 375 mg/m² rituximab TV 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 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.

6 **Document Type:** Article

7 **Language:** English

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

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

10 **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

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

12 **Subject Category:** Hematology, Immunology, Transplantation

13 **IDS Number:** 3781VJ

14 **ISSN:** 1083-0781

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, Chau 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-ibritumomab tixetan (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

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.

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

The screenshot displays the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there are navigation links for 'Signed In', 'My EndNote Web', 'My Citation Alerts', 'My Journal List', 'My Saved Searches', 'Log Out', and 'Help'. Below this is the 'ISI Web of Knowledge' logo and the tagline 'Take the next step'. The main navigation bar includes 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. A search bar is present with options for 'Cited Reference Search', 'Structure Search', 'Advanced Search', 'Search History', and 'Marked List (7)'. The search results are for the topic 'Topic=("stem cell" and lymphoma)' with 'Timespan=All Years, Databases=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI'. The results show 4,835 items on page 1 of 484. A 'Sort by: Times Cited' dropdown is visible. A 'Refine Results' sidebar on the left allows filtering by 'Subject Areas' (e.g., Hematology, Oncology, Immunology, Transplantation, Biophysics) and 'Document Types'. The main results list includes five entries, each with a title, author(s), source, volume, issue, pages, publication date, and times cited. A 'more options' link is highlighted in a red box. A 'Print' button is also highlighted in a red box.

This screenshot shows the 'Output Records' section of the ISI Web of Knowledge interface. It displays the search results count (4,835) and page information (Page 1 of 484). The 'Output Records' section is divided into three steps: Step 1 (Selected Records on page, All records on page, Records to to), Step 2 (Authors, Title, Source plus Abstract, Full Record, plus Cited Reference), and Step 3 (Print, E-mail, Add to Marked List, Save to EndNote Web, Save to EndNote, RefMan, or other reference software, Save To..., Save). A red box highlights the 'more options' link in Step 3.

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**.

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 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"/>

Save History / Create Alert Open Saved History

Combine Sets AND OR Select All Combine Delete

Signed In | My Endnote Web | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Logout | Help

ISI Web of KnowledgeSM Take the next step

<< Back 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

- * 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

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 visitar www.myendnoteweb.com e usando seu ID de usuário e senha do **ISI Web of Knowledge**.

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

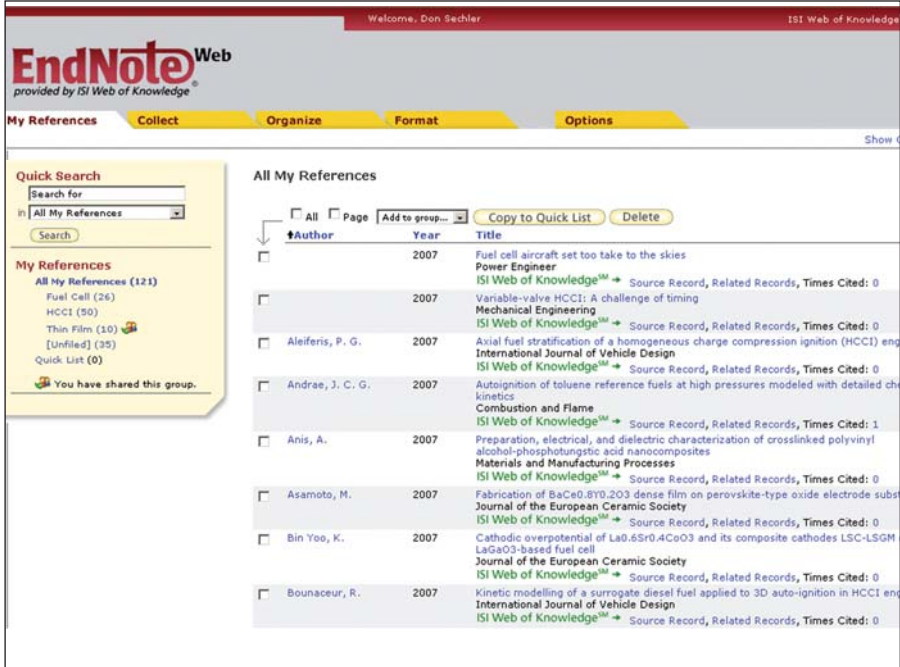
Entre em contato com a equipe de treinamento, via: scientific.thomson.com/support/training/contacttraining/

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

Interessado em mais dicas e informações?

Para treinamento contínuo via Web, visite:

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 header features the "EndNote Web" logo and the tagline "provided by ISI Web of Knowledge". Below the header are navigation tabs: "My References", "Collect", "Organize", "Format", and "Options".

On the left side, there is a "Quick Search" box with a search field and a "Search" button. Below it, a "My References" section shows a list of categories: "All My References (121)", "Fuel Cell (26)", "HCCI (50)", "Thin Film (10)", "[Unfiled] (35)", and "Quick List (0)". A note at the bottom of this section says "You have shared this group."

The main area is titled "All My References" and contains a table of references. The table has columns for "Author", "Year", and "Title". Each row includes a checkbox for selection and a "Copy to Quick List" button. The references listed are:

Author	Year	Title
	2007	Fuel cell aircraft set too take to the skies Power Engineer ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
	2007	Variable-valve HCCI: A challenge of timing Mechanical Engineering ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
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
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
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
Asamoto, M.	2007	Fabrication of BaCo _{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
Bin Yoo, K.	2007	Cathodic overpotential of La _{0.6} Sr _{0.4} CoO ₃ and its composite cathodes LSC-LSGM LaGaO ₃ -based fuel cell Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
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