

Web of Science[®] Tarjeta de referencia rápida

Busque en más de 9.200 revistas en más de 45 idiomas diferentes en los campos de las ciencias, ciencias sociales, artes y humanidades para encontrar los documentos más relevantes de su área de interés. Conecte registros relevantes mediante las referencias citadas y utilice las conexiones temáticas entre los artículos establecidas por los investigadores expertos que trabajan en su campo.

1 Búsqueda

Buscar por Tema, Autor, Grupo de Autores, Revista, Año de Publicación y Dirección. Utilice el menú desplegable para cada casilla de búsqueda para seleccionar el área de su búsqueda. Puede limitar la búsqueda por el idioma original de publicación o el tipo de documento.

2 Utilice el menú desplegable para cambiar la relación entre cada campo de búsqueda a AND, OR, o NOT.

3 Agregue campos adicionales para una búsqueda más compleja.

4 Cambie el intervalo de tiempo y los límites de datos de su búsqueda.

Búsqueda por referencias citadas

Todas las referencias citadas de cada artículo están indexadas y se pueden buscar. Busque por Autor Citado, Trabajo Citado y Año Citado. Recuerde: Los autores citados secundarios se buscan automáticamente en los registros de Web of Science como parte de su suscripción.

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 the tagline 'Take the next step'. There are tabs for 'All Databases', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. A search bar is present with a dropdown menu for 'Search' and options for 'Cited Reference Search', 'Structure Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. The main search area is titled 'Web of Science' and contains several search fields. Callout 1 points to the first search field with the text 'Search for:' and an example: 'stem cell" and lymphoma'. Callout 2 points to the dropdown menu between the first and second fields, showing 'AND' selected. Callout 3 points to the 'Add Another Field >>' link. Callout 4 points to the 'Limit to:' section, which includes options for 'Time Span' and 'Index'. The interface also features a 'Search' button, a 'Clear' button, and a 'Discover Web of Science' sidebar on the right with various links and information.

OPERADORES DE BÚSQUEDA

Busque utilizando AND, OR, NOT y SAME (la misma frase) para crear frases de búsqueda lógicas. Limitar los operadores de búsqueda en el interior de paréntesis. Buscar frases exactas o truncadas dentro de comillas.

SÍMBOLOS DE TRUNCAMIENTO

Utilice símbolos de truncamiento para recuperar los plurales y las variantes ortográficas.

* = cero o más caracteres

? = un carácter

\$ = cero o un carácter

BUSCAR

NAVEGAR

DELIMITAR

PERSONALIZAR

GUARDAR



THOMSON REUTERS

Registro completo

1 Títulos

El título completo está indexado y puede buscarse en una búsqueda por tema. Los títulos en distintos idiomas están traducidos al inglés.

2 Autores

Todos los autores están indexados. Busque escribiendo el apellido y un máximo de cinco iniciales. Haga clic sobre el nombre de un autor para encontrar todos los artículos de dicho autor.

3 Fuente

Los títulos de las fuentes se pueden buscar. Busque escribiendo el título completo o bien utilice la ayuda de búsqueda en la página de búsqueda general para seleccionar un título.

4 Resumen

Todos los resúmenes de autor están indexados y se pueden buscar a través de una búsqueda por tema.

5 Palabras clave del autor

Todas las palabras clave de los autores están indexadas y se buscan a través de las búsquedas por tema.

6 KeyWords Plus

KeyWords Plus® es una función exclusiva de Web of Science y consta de palabras y frases recopiladas a partir de los títulos de los artículos citados. Las palabras clave de KeyWords Plus se buscan a través de una búsqueda por tema.

7 Direcciones

Todas las direcciones de los autores están indexadas y se pueden buscar. Se identifica a los autores con obras reimprimadas y se facilitan sus direcciones de correo electrónico si están disponibles.

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 | LINKS | Brown OPAC | Go | Print | E-mail | Add to Marked List | Save to EndNoteWeb | more options

2 **Author(s):** Flinn MW, O'Donnell PV, Goodrich A, Vogelsang O, Abrams R, Noga S, 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

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 starting on day 5 and continuing until 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 59.5 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

5 **Author Keywords:** lymphoma, immunotherapy, transplantation, rituximab

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

7 **Addresses:** Flinn, MW (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 Latur 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-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).
[view related records]

Haga clic en el número **References** para consultar la bibliografía de este artículo.

Haga clic en el número **Cited By** para ver los artículos que hayan citado este artículo en Web of Science. La información bibliográfica para los tres últimos artículos que citan este artículo se mostrarán automáticamente con el registro completo.

Haga clic en **View Related Records** para encontrar artículos que hayan citado los mismos materiales previamente.

Haga clic en **Create Citation Alert** para que se le notifique cuando el artículo se cita en cualquier registro nuevo de Web of Science. Las alertas de citas permanecerán activas durante un año pero pueden renovarse en cualquier momento.

Referencias citadas

Todas las obras citadas se pueden buscar a través de la interfaz de búsqueda de referencias citadas. Las referencias que aparecen en azul son vínculos a otros registros de Web of Science. El acceso a los enlaces está limitado por las condiciones de su suscripción. Las referencias que aparecen en texto negro pueden ser:

- * Referencias a libros u otros tipo de documentos no indexados en *Web of Science*
- * Referencias a artículos fuera de su período de suscripción
- * Variaciones y citas incorrectas

1 Autor Citado

Solo se indexa y se muestra con la referencia el primer autor citado. El resto de los autores citados también puede buscarse pero sólo para los registros que son fuente ateniéndose a los límites de su suscripción.

2 Trabajo Citado

Todas las obras citadas están indexadas. Se mostrará el título completo de la obra o artículo en las citas que hagan referencia a registros fuente de 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

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

3 Año Citado

El año citado está indexado y se puede buscar.

4 Volumen Citado

El volumen citado está indexado con cuatro caracteres.

5 Página Citada

La página citada está indexada a cinco espacios.

Refinar y Analizar

1 Delimite sus resultados

Use la opción Refinar sobre un conjunto de hasta 100.000 resultados para encontrar las 100 primeras categorías temáticas, títulos de fuente, tipos de documento, autores, años de publicación, países, instituciones e idiomas.

2 Organizar Resultados

Ordene hasta 100.000 registros por

- Fecha más reciente (predeterminada)
- Número de veces citado
- Pertinencia
- Año de publicación
- Título de la fuente
- Primer autor

3 Analizar Resultados

Con la opción de analizar, al igual que con la de delimitar, puede extraer un conjunto de hasta 100.000 resultados. Con Analyze puede exportar los resultados a Microsoft® Excel para crear sus propios gráficos.

4 Enviar Referencias a Endnote Web y Otras Opciones

Exporte los registros, añádalos a la lista marcada o guárdelos en EndNote Web. Imprima rápidamente o envíe por correo electrónico a una lista marcada provisional (500 registros como máximo) o guárdelos de forma permanente en EndNote Web (10.000 como máx.). Haga clic en "more options" para guardar un grupo de registros, ajuste sus campos guardados o expórtelos directamente al software de referencia ResearchSoft (EndNote, Reference Manager y ProCite) que tiene instalados en su escritorio.

The screenshot displays the ISI Web of Knowledge interface. At the top, there are navigation links like 'Signed In', 'My EndNote Web', and 'My Citation Alerts'. The main header reads 'ISI Web of KnowledgeSM Take the next step'. Below this, there are tabs for 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. A search bar is present with options for 'Search', 'Cited Reference Search', 'Structure Search', 'Advanced Search', 'Search History', and 'Marked List (7)'. The search results are for the topic '(*stem cell* and lymphoma)' with 4,835 results. The interface is annotated with numbered circles 1 through 5:

- 1** Refine Results: A sidebar on the left with sections for 'Subject Areas', 'Document Types', 'Source Titles', 'Publication Years', 'Institutions', 'Languages', and 'Countries/Territories'. It includes a search box and 'Refine' buttons.
- 2** Sort by: A dropdown menu in the top right corner set to 'Times Cited'.
- 3** Analyze Results: A button in the bottom left of the 'Refine Results' sidebar.
- 4** More options: A button in the top right of the results list area.
- 5** Create Citation Report: A button in the top right of the results list area.

The results list shows five entries, each with a checkbox, a title, author(s), source information, and 'Times Cited' count. 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. from 'PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA'.

At the bottom, there is a section for 'Output Records' with 'Step 1' (Selected Records on page, All records on page, Records to) and 'Step 2' (Authors, Title, Source plus Abstract, Full Record, plus Cited Reference). A 'Step 3' box contains buttons for 'Print', 'E-mail', 'Add to Marked List', 'Save to EndNote Web', 'Save to EndNote, RefMan, or other reference software', and 'Save To...'.

Personalizar

1 Cree su perfil personal

Todos los usuarios de Web of Science pueden crear un perfil personal de ISI Web of Knowledge para beneficiarse de las útiles opciones de personalización. La creación de un perfil personal le permite guardar:

- * Búsquedas guardadas ilimitadas y alertas de búsqueda
- * Alertas de citas ilimitadas
- * Una base de datos personal Endnote Web de hasta 10.000 referencias

2 Guardar búsquedas y crear alertas de búsqueda

Haga clic en Search History para ver su búsqueda y crear grupos de combinaciones. Guarde hasta 20 grupos en Search History o en Alert. Las alertas se basan en la última búsqueda realizada en su historial. Las alertas permanecerán activas durante 24 semanas pero pueden renovarse en cualquier momento. Haga clic en "My Saved Searches" y "My Citation Alerts" para gestionar y renovar sus alertas. Si caduca una alerta, se conservará como estrategia de búsqueda guardada en su perfil personal hasta que usted la borre. Las búsquedas también se pueden guardar en formato RSS; simplemente haga clic en el icono después de hacer clic en 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 Sets
#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 | Delete Sets: Select All Delete

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 ▶

- * Haga clic en "Renew" para fijar una nueva fecha de caducidad para cualquier alerta.
- * Haga clic en "Settings" para activar o desactivar las alertas.
- * Haga clic en "Open" para ejecutar la búsqueda guardada.
- * Haga clic en XML para fijar una fuente de datos de RSS.

Gestionar

EndNote Web

Guarde hasta 10.000 registros en su biblioteca EndNote Web. EndNote Web también le permite añadir y formatear referencias en un documento y buscar otras bases de datos en línea y catálogos de biblioteca. Las referencias importadas de recursos ISI Web of Knowledge permanecerán marcadas con el icono EndNote Web y puede retroceder al registro completo y ver información de citas actualizada. EndNote Web también le permite añadir y formatear citas de documentos que está redactando además de realizar búsquedas de otras bases de datos en línea. Una vez que ha creado su base personal de datos EndNote Web puede acceder a la misma en cualquier momento, tanto desde el perfil Web of Knowledge o entrando en www.myendnoteweb.com y utilizando su ID de usuario y contraseña de ISI Web of Knowledge.

Obtención de ayuda

Haga clic en el botón Help de cualquier página para obtener ayuda detallada sobre las funciones, así como consejos de búsqueda y ejemplos.

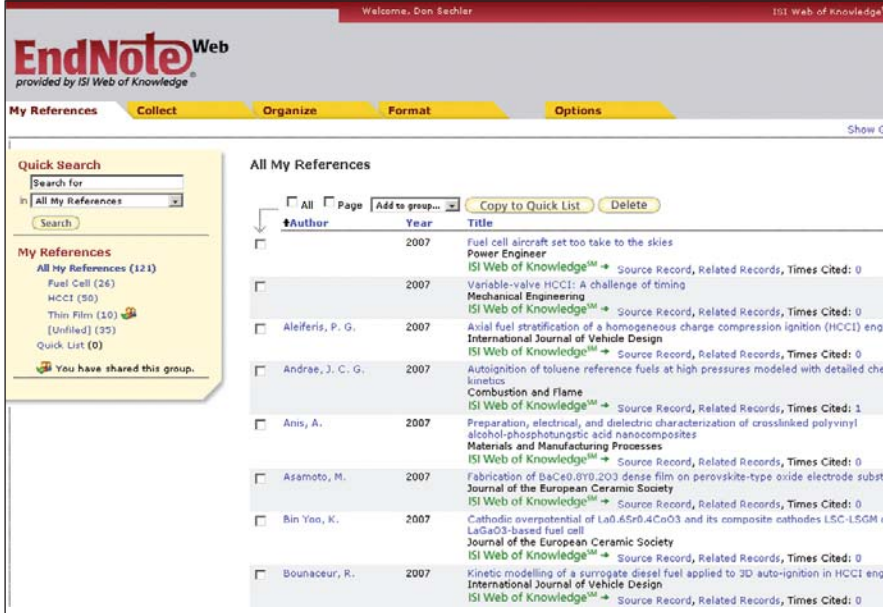
Póngase en contacto con el soporte técnico de su localidad en: scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport

Póngase en contacto con el equipo de formación en: scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining/

Para consultar un módulo de formación grabado, visite: scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training/

¿Le interesa conocer otros consejos y trucos?

Encontrará una formación continuada basada en web en: scientific.thomsonreuters.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 includes "EndNote Web provided by ISI Web of Knowledge" and navigation tabs: "My References", "Collect", "Organize", "Format", and "Options".

On the left, there is a "Quick Search" box with a search field and a "Search" button. Below it, a "My References" sidebar shows a list of categories: "All My References (121)", "Fuel Cell (24)", "HCCI (50)", "Thin Film (10)", "[Unfiled] (35)", and "Quick List (0)". A message states "You have shared this group."

The main area, titled "All My References", shows 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
Andree, J. C. G.	2007	Autoignition of toluene reference fuels at high pressures modeled with detailed chemical kinetics 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 BaCa0.8Yb2O3 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 Yeo, K.	2007	Cathodic overpotential of La0.65Sr0.4CoO3 and its composite cathodes LSC-L5GM Journal of the European Ceramic Society ISI Web of Knowledge SM → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
Bouaceur, 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