

# Personalizare

## 1 Crearea profilului personal

Orice utilizator al Web of Science își poate crea un profil personal ISI Web of Knowledge pentru a beneficia de opțiunile importante de personalizare. Crearea unui profil personal vă permite să salvați:

- căutări și alerte de căutare salvate într-un număr nelimitat
- alerte de citări într-un număr nelimitat
- o bibliotecă EndNote Web de până la 10.000 referințe

## 2 Salvarea căutărilor și Crearea alertelor de căutare

Click pe Search History [Istoricul Căutărilor] pentru a vă vizualiza seturile de căutare și pentru a vă crea combinații de seturi. Salvați până la 20 seturi ca Istoric Căutare sau ca Alertă. Alertele se vor baza pe ultima propoziție de căutare din istoricul dumneavoastră. Alertele vor rămâne active timp de 24 de săptămâni, dar acesta pot fi reînnoite la orice moment. Click pe "My Saved Searches" [Căutările mele salvate] și pe „My Citation Alerts” [Alertele mele de citări] pentru a vă gestiona și reînnoi alertele. Dacă o alertă expiră, aceasta va rămâne ca o strategie de căutare salvată în profilul dumneavoastră personal până când o ștergeți. Căutările pot fi salvate și ca RSS Feed. Doar faceți click pe icona XML după ce ați făcut click pe Save History [Istoricul înregistrărilor salvate].

- \* Click pe „Renew” [Reînnoie] pentru a seta o nouă dată de expirare pentru orice alertă.
- \* Click pe „Settings” [Setări] pentru a porni sau a opri alertele.
- \* Click pe „Open” [Deschide] pentru a vizualiza căutarea salvată.
- \* Click pe XML pentru a seta un RSS Feed.

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Take the next step

1 Sign In | My EndNote Web | My Citation Alerts | My Journal List | My Saved Searches | Log Out

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 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"/>

ISI Web of Knowledge<sup>SM</sup> Take the next step

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

<< 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

# Gestionare

## EndNote Web

Salvați până la 10.000 înregistrări în biblioteca dumneavoastră EndNote Web. EndNote Web vă permite să adăugați și să editați referințe într-un document și să căutați alte cataloage online ale bazelor de date și bibliotecilor. Referințele importate din resursele ISI Web of Knowledge vor rămâne marcate cu o iconă EndNote Web și puteți face legătura înapoi la înregistrarea completă pentru vizualizarea informațiilor actualizate privitoare la citare. EndNote Web vă permite și să adăugați și să editați citări pentru documentele pe care le scrieți și să efectuați căutări în alte baze de date online. Odată ce v-ați creat biblioteca EngNote Web, o puteți accesa oricând fie din profilul dumneavoastră Web of Knowledge, fie prin accesarea [www.myendnoteweb.com](http://www.myendnoteweb.com) și utilizându-vă numele de utilizator și parola dumneavoastră ISI Web of Knowledge.

## Obținerea ajutorului

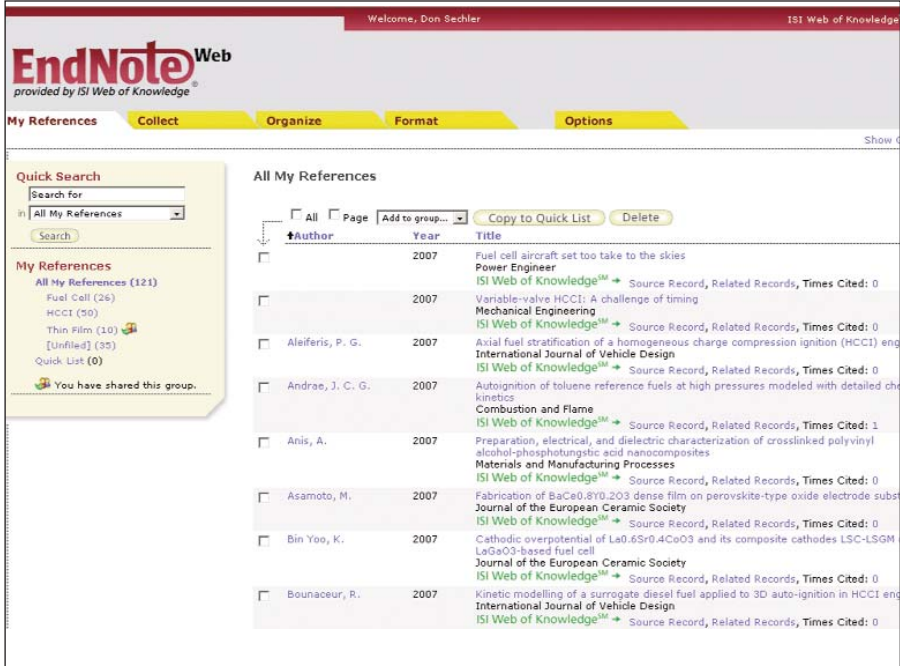
Click pe butonul Ajutor de pe orice pagină pentru a obține o asistență detaliată cu privire la caracteristici, ca și indicații și exemple de căutare detaliate.

Contactați Serviciul Asistență Tehnică pentru regiunea dumneavoastră la: [scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport](http://scientific.thomsonreuters.com/support/techsupport)

Contactați echipa de educație la: [scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining/](http://scientific.thomsonreuters.com/support/training/contacttraining/)

Pentru a vizualiza un modul înregistrat de instruire, vizitați: [scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training/](http://scientific.thomsonreuters.com/support/recorded-training/)

Sunteți interesat de mai multe indicații și ponturi?  
Pentru o instruire continuă bazată pe Internet, vizitați: [scientific.thomsonreuters.com/support/training/webtraining](http://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" and "provided by ISI Web of Knowledge". Below this are 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" summary shows "All My References (121)" with sub-categories: "Fuel Cell (26)", "HCCI (50)", "Thin Film (10)", "[Unfiled] (35)", and "Quick List (0)". A note 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 "Source Record, Related Records, Times Cited" link.

Author	Year	Title
<input type="checkbox"/>	2007	Fuel cell aircraft set too take to the skies <b>Power Engineer</b> ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/>	2007	Variable-valve HCCI: A challenge of timing <b>Mechanical Engineering</b> ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> Aleiferis, P. G.	2007	Axial fuel stratification of a homogeneous charge compression ignition (HCCI) engine <b>International Journal of Vehicle Design</b> ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> Andrae, J. C. G.	2007	Autoignition of toluene reference fuels at high pressures modeled with detailed chemistry <b>Combustion and Flame</b> ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 1
<input type="checkbox"/> Anis, A.	2007	Preparation, electrical, and dielectric characterization of crosslinked polyvinyl alcohol-phosphotungstic acid nanocomposites <b>Materials and Manufacturing Processes</b> ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> Asamoto, M.	2007	Fabrication of BaCa0.8Y0.2O3 dense film on perovskite-type oxide electrode substrate <b>Journal of the European Ceramic Society</b> ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> Bin Yoo, K.	2007	Cathodic overpotential of La0.6Sr0.4CoO3 and its composite cathodes LSC-LSGM <b>LaGaO3-based fuel cell</b> <b>Journal of the European Ceramic Society</b> ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0
<input type="checkbox"/> Bounaceur, R.	2007	Kinetic modelling of a surrogate diesel fuel applied to 3D auto-ignition in HCCI engine <b>International Journal of Vehicle Design</b> ISI Web of Knowledge <sup>SM</sup> → Source Record, Related Records, Times Cited: 0

# Web of Science<sup>®</sup> Card pentru consultare rapidă

Căutați în peste 9.200 jurnale în peste 45 de limbi din domeniile științelor, științelor sociale și artelor și științelor umaniste pentru a găsi cercetarea de calitate superioară, cea mai relevantă pentru aria dumneavoastră de interes. Conectați înregistrările relevante prin utilizarea referințelor citate și exploatați legăturile de subiect dintre articole care sunt create de cercetătorii experți ce lucrează în domeniul dumneavoastră de activitate.

## 1 Căutare

Căutați în funcție de Subiect, Autor, Autorul din Grup, Titlul sursă, Anul publicării și Adresă. Utilizați meniul drop down din căsuța de căutare pentru a vă alege domeniul de căutare. Vă puteți limita căutarea prin utilizarea criteriului limba originală a publicației sau tipul documentului.

2 Utilizați meniul dropdown pentru a modifica relația dintre câmpurile de căutare cu ajutorul cuvintelor AND, OR sau NOT.

3 Adăugați câmpuri suplimentare pentru o căutare mai complexă..

4 Modificați cadrul temporal și limitele datelor pentru căutarea dumneavoastră

## Căutarea referințelor citate

Toate referințele citate din fiecare articol sunt indexate și acestea pot fi căutate. Căutați prin utilizarea Autorului citat, Lucrării citate și Anului citat ca și criterii de căutare. Rețineți: Autorii secundari citați sunt căutați în mod automat în înregistrările sursă ale Web of Science din cadrul abonamentului dumneavoastră

### OPERATORII DE CĂUTARE

Căutați utilizând AND, OR, NOT și SAME (aceeași propoziție) pentru a crea instrucțiuni de căutare logice. Includeți operatorii de căutare în paranteze. Căutați fraze exacte sau trunchiate prin includerea lor în ghilimele.

### SIMBOLURILE TRUNCHIERII

Utilizați trunchierea pentru a extrage variantele de plural și diferitele moduri de ortografiere a cuvintelor.

\* = de la zero la mai multe caractere  
? = un caracter  
\$ = zero sau un caracter

The screenshot shows the ISI Web of Knowledge search interface. At the top, there's a navigation bar with 'All Databases', 'Select a Database', 'Web of Science', and 'Additional Resources'. Below that, there's a search bar with a dropdown menu set to 'Web of Science'. The search criteria are: '1' 'stem cell\*' and lymphoma in Topic; '2' AND armitage\* in Author; '3' AND Cancer\* OR Journal of Cancer Research and Clinical Oncology in Publication Name. There are 'Search' and 'Clear' buttons. At the bottom, there's a 'Limit to' section with '4' indicating 'Timespan--All Years, Databases--Science Citation Index Expanded (SO-CIPANDED), Social Sciences Citation Index (SSCI), Arts & Humanities Citation Index (A&HCI)'. A feedback link is at the bottom: 'Please give us your feedback on using ISI Web of Knowledge.'

CĂUTAR

NAVIGARE

RAFINARE

PERSONALIZARE

SALVARE



THOMSON REUTERS

# Înregistrarea completă

## 1 Titluri

Titlul complet este indexat și acesta poate fi utilizat drept criteriu de căutare în cadrul unei căutări de Subiecte. Titlurile în limbi străine sunt traduse în limba engleză.

## 2 Autori

Sunt indexați toți autorii. Puteți efectua căutarea prin utilizarea numelui de familie și a până la cinci inițiale. Click pe numele autorului pentru a găsi toate articolele în funcție de numele celui autor.

## 3 Sursă

Titlurile sursă pot fi căutate. Puteți efectua căutarea prin utilizarea titlului complet sau utilizați Ajutorul de Căutare din pagina de Căutare Generală pentru a selecta un titlu.

## 4 Rezumat

Toate rezumatele autorilor sunt indexate și acestea pot fi utilizate ca și criterii de căutare în cadrul căutării Subiectului.

## 5 Cuvinte cheie legate de autor

Cuvintele cheie legate de autori sunt indexate și acestea pot fi utilizate ca și criterii de căutare în cadrul unei căutări a Subiectului.

## 6 KeyWords Plus

KeyWords Plus® (Cuvinte cheie plus) pot fi întâlnite numai în cadrul Web of Science și acestea sunt alcătuite din cuvinte și fraze colectate din titlurile articolelor citate. KeyWords Plus pot fi utilizate ca și criterii de căutare în cadrul unei căutări a Subiectului.

## 7 Adresele

Toate adresele autorilor sunt indexate și acestea pot fi căutate. Autorii ale căror lucrări au fost reeditate sunt identificate și sunt furnizate adresele lor de email atunci când acestea sunt disponibile.

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

3 **Authors:** Flinn IW, 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:** 8 **Issue:** 6 **Pages:** 628-632 **Published:** 2000

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

4 **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 gm/2 cyclophosphamide TV on day 4, and 10 mg/kg per day filgrastim star-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 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 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.

5 **Document Type:** Article

6 **Language:** English

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

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

**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

**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:** 3789YU  
**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 Laetour 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 tuxetan (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).

Click pe numărul Referințelor [References] pentru a ajunge în bibliografia acestei lucrări.

Click pe numărul Citat de [Cited By] pentru a muta articolele care au citat acest articol în Web of Science. Informațiile bibliografice referitoare la ultimele trei articole care au citat acest articol vor fi prezentate automat, cu toate detaliile.

Click pe Vizualizare înregistrări conexe [View Related Records] pentru a găsi articolele care au citat aceleași materiale anterioare.

Click pe Creare alertă de citare [Create Citation Alert] pentru a fi anunțat atunci când articolul este citat în orice înregistrare nouă a Web of Science. Alertele de Citare vor rămâne active timp de un an, dar acestea pot fi reînnoite la orice moment.

# Referințele citate

Toate referințele citate pot fi utilizate ca și criterii de căutare prin intermediul interfeței Căutare referințe citate. Referințele care apar pe fond albastru servesc ca link-uri către alte înregistrări sursă din Web of Science. Aceste link-uri sunt limitate de tipul abonamentului dumneavoastră Referințele care apar ca și text negru simplu pot fi:

- referințe la cărți sau la alte tipuri de documente neindexate în Web of Science
- referințe la articole din afara limitelor abonamentului dumneavoastră
- variante ale referinței citate sau lucrări care au fost citate incorect de publicația sursă

## 1 Autorul citat

Doar primul autor citat este indexat și prezentat în cadrul referinței. Autorii secundari citați pot fi utilizați drept criterii de căutare, dar numai pentru acele înregistrări care sunt înregistrări sursă în cadrul limitelor tipului abonamentului dumneavoastră.

## 2 Lucrarea citată

Toate Lucrările citate sunt indexate. Denumirea completă a lucrării și titlul articolului vor fi prezentate pentru citările care fac referire la înregistrările sursă din Web of Science.

## 3 Anul citat

Anul citat este indexat și acesta poate fi utilizat drept criteriu de căutare.

**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

## 4 Volumul citat

Volumul citat este indexat în patru caractere.

## 5 Pagina citată

Pagina citată este indexată în cinci spații.

# Rafinare și Analiză

## 1 Rafinarea Rezultatelor dumneavoastră

Utilizați Rafinarea pentru a sorta un set de până la 100.000 rezultate în scopul găsirii primelor 100 Categorii de subiecte, Titluri sursă, Tipuri de documente, Autori, Ani de publicare, Țări, Instituții și Limbi.

## 2 Sortarea Rezultatelor

Sortați până la 100.000 înregistrări în funcție de:

- ultima dată (standard)
- de câte ori a fost citată înregistrarea
- relevanța
- anul publicării
- titlul sursă
- primul autor

## 3 Analizarea Rezultatelor

Ca și Rafinarea, cu ajutorul Analizei puteți sorta până la 100.000 rezultate. Cu Analiza, puteți exporta rezultatele în Microsoft®Excel pentru a vă crea propriile grafice.

## 4 Exportarea Înregistrărilor sau salvarea lor în EndNote Web

Puteți exporta înregistrările, le puteți adăuga la Lista dumneavoastră Marcată sau le puteți salva în EndNote Web. Puteți tipări, trimite pe email sau salva rapid înregistrările într-o listă marcată temporar (maxim 500 înregistrări), sau le puteți salva permanent în EndNote Web (maxim 10.000 înregistrări). Click pe „mai multe opțiuni” pentru a salva o gamă de înregistrări, pentru a vă modifica fișierele salvate sau pentru a le exporta direct către software-ul de referință ResearchSoft (EndNote, Reference Manager și ProCite) pe care-l aveți instalat pe computerul dumneavoastră

## 5 Crearea raportului de citare

Click pe Creare raport de citare [Create Citation Report] pentru obținerea unei imagini generale asupra articolelor dintr-un set de rezultate ale căutării.

The screenshot displays the ISI Web of Knowledge interface. At the top, it shows the user is signed in and provides navigation links like 'My EndNote Web', 'My Citation Alerts', etc. The main search area shows a query for 'Topic=(stem cell\* and lymphoma)' with 4,835 results. A 'Refine Results' sidebar on the left allows filtering by Subject Areas (e.g., Hematology, Oncology), Document Types, Authors, Source Titles, Publication Years, Institutions, Languages, and Countries/Territories. The main results list shows five entries with their titles, authors, sources, and citation counts. Numbered callouts (1-5) highlight key features: 1. Refine Results sidebar; 2. Sort by Times Cited dropdown; 3. Analyze Results button; 4. Action buttons (Print, E-mail, Add to Marked List, Save to EndNote Web); 5. Create Citation Report button. At the bottom, the 'Output Records' section shows options for Step 1 (Selected records on page) and Step 2 (Authors, Title, Source, plus Abstract, Full Record, plus Cited Reference). Step 3 highlights the 'Save to...' dropdown menu, which includes options like 'EndNote Web', 'RefMan', and 'plus reference software'.