



Kurzanleitung

SCOPUS[™]
Find out.



- 1 Die Scopus® Homepage
- 2 Anzeige der Suchergebnisse
- 3 Verfeinerung Ihrer Suche
- 4 Autorensuche
- 5 Suchprofil
- 6 Anzeige eines Scopus® Ergebnisses im Detail
- 7 Scopus® Ergebnisse (Fortsetzung)
- 8 My List
- 9 Anlegen eines persönlichen Benutzernamens und Passwortes
- 10 My Alerts
- 11 My Profile

Die Scopus® Homepage

SCOPUS™ 1

The screenshot shows the Scopus homepage search interface. At the top, there is a navigation bar with the Scopus logo (6), a search bar, and buttons for 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. Below this is a banner with the text 'Easily find relevant results from over 14,000 peer-reviewed titles.' and a 'Brought to you by The Scopus team' logo. The main search area is divided into three tabs: 'Basic Search' (1), 'Advanced Search' (4), and 'Author Search' (5). The 'Basic Search' tab is active, showing a search form with a search box containing 'bipolar disorder' (1), a dropdown menu for search fields (2) with 'Article Title, Abstract, Keywords' selected, and a 'Limit to:' section (3) with 'Date Range' set to 'Published 1995 to Present'. Below the search form are 'Search' and 'Clear' buttons.

- 1. Basic Search:**
Beginnen Sie Ihre Suche in Scopus® direkt auf der Homepage.
- 2. Search Fields:**
Wählen Sie ein Feld aus, in dem Sie Ihre Suche durchführen wollen. Die Grundeinstellung ist Suche in Titel, Abstract und Schlagwörtern.
- 3. Limit to:**
Sie können die Suche bei Bedarf weiter einschränken auf einen Datumsbereich, Dokument-Typ oder ein Sachgebiet.
- 4. Advanced Search:**
Klicken Sie auf "Advanced Search", wenn Sie ein Eingabefenster für die Suche mit Bool'schen Operatoren wünschen.
- 5. Author Search:**
Verwenden Sie die Registerkarte «Author Search » für die Suche nach einem bestimmten Autorennamen.
- 6. Sources:**
Hier durchsuchen Sie die Zeitschriftenliste in Scopus nach Titel oder Sachgebiet.

Anzeige der Suchergebnisse

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, there is a search bar with a search button (1) and a 'Go' button (2). Below the search bar, the search criteria are displayed: 'Scopus: 103,393', 'Web: 958,014', 'Patents', and 'Combined Results' (3). The search query is 'TITLE-ABS-KEY(diabetes) AND PUBYEAR AFT 1994'. Below the query, there are options to 'Refine Results' and 'Limit to' or 'Exclude' (4). The results are displayed in a table with columns for 'Source Title', 'Author Name', 'Year', 'Document Type', and 'Subject Area'. The first result is 'Total arterial off-pump coronary surgery: Time to change our habits?' by Mariani, M.A., D'Alfonso, A., and Grandjean, J.G. The second result is 'Pathological morphology and clinical application of radial artery' by Chowdhury, U.K., Aican, B., Mishra, P.K., Kothari, S.S., Subramaniam, G.K., Ray, S., Singh, S., and Venugopal, P. The third result is 'Microencapsulation of living cells in semi-permeable membranes with covalently cross-linked layers' by Dusseault, J., Leblond, F.A., Robitaille, B., Jordan, G., Tessier, J., Ménard, M., Henley, N., and Hallé, J.-P. The fourth result is 'Components and antioxidant activity of polysaccharide conjugate from green tea' by Chen, H., Zhang, M., Xia, B. The results are sorted by 'Date' (5) and 'Document (Sort by relevance)' (6). The 'Date' column is highlighted in green. The 'Document' column is highlighted in red. The 'Author(s)' column is highlighted in blue. The 'Source Title' column is highlighted in yellow. The 'Cited By' column is highlighted in purple. The results are displayed in a table with columns for 'Date', 'Document (Sort by relevance)', 'Author(s)', 'Source Title', and 'Cited By'. The first result is 'Total arterial off-pump coronary surgery: Time to change our habits?' by Mariani, M.A., D'Alfonso, A., and Grandjean, J.G. The second result is 'Pathological morphology and clinical application of radial artery' by Chowdhury, U.K., Aican, B., Mishra, P.K., Kothari, S.S., Subramaniam, G.K., Ray, S., Singh, S., and Venugopal, P. The third result is 'Microencapsulation of living cells in semi-permeable membranes with covalently cross-linked layers' by Dusseault, J., Leblond, F.A., Robitaille, B., Jordan, G., Tessier, J., Ménard, M., Henley, N., and Hallé, J.-P. The fourth result is 'Components and antioxidant activity of polysaccharide conjugate from green tea' by Chen, H., Zhang, M., Xia, B.

- 1. Scopus Schaltfläche:**
Ergebnisanzeige von Titeln geprüfter Dokumente (peer-reviewed) in Scopus.
- 2. Web Schaltfläche:**
Ergebnisanzeige aus Scirus, der Internet-Suchmaschine für wissenschaftliche Information.
- 3. Combined Results:**
Anzeige der zusammengeführten Ergebnisliste.
- 4. Sortierung Ihrer Ergebnisse:**
In der tabellarischen Anzeige Ihrer Ergebnisse können Sie ganz einfach Ihre Ergebnisse nach Datum, Relevanz, Autor(en), Quelle, Titel und Anzahl der Zitierungen sortieren
- 5. Abstract + Refs:**
Link zu Zusammenfassung, bibliographischen Angaben und Zitierungen ('cited-by's in Scopus) für das jeweilige Dokument.
- 6. View at Publisher:**
Link zum Dokument beim auf der Homepages des jeweiligen Verlags.
- 7. Berechtigung zum Volltext-Linking:**
Wenn Ihre Bibliothek die Berechtigung zur Volltext-Verlinkung auf Scopus erworben hat, erscheint eine Schaltfläche für den Link zum Volltext, vorausgesetzt Sie haben auch die Berechtigung für den Zugriff auf das jeweilige Dokument. Bitte fragen Sie Ihren Bibliothekar nach weiteren Informationen.

Verfeinerung Ihrer Suche

SCOPUS™ 3

The screenshot shows the SCOPUS search interface. At the top, there are navigation buttons for 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. Below this is a 'Quick Search' bar with a search box and a 'Go' button. The search criteria are displayed as 'Scopus: 103,393 Web: 957,977 Patents Combined Results'. A search query is entered: 'TITLE-ABS-KEY(diabetes) AND PUBYEAR AFT 1994'. Below the search bar is a 'Refine Results' section with a 'limit to' button and an 'exclude' button. The 'Refine Results' section is divided into four columns: 'Source Title', 'Author Name', 'Year', and 'Document Type'. Each column has a list of options with checkboxes and counts. For example, under 'Source Title', there are options for 'Diabetes Care (3,727)', 'Diabetes (2,522)', and 'Diabetologia (2,094)'. Under 'Year', there are options for '2005 (24)', '2004 (10,810)', and '2003 (13,887)'. Under 'Document Type', there are options for 'Article (79,504)', 'Review (15,856)', and 'Letter (2,827)'. Below the 'Refine Results' section is a 'Results: 103,393' section with a 'Results 1 to 20' dropdown. The results are displayed in a table with columns for 'Date', 'Document (Sort by relevance)', 'Author(s)', 'Source Title', and 'Cited By'. The first result is from 1998, titled 'Intensive blood-glucose control with sulphonylureas or insulin compared with conventional treatment and risk of complications in patients with type 2 diabetes (UKPDS 33)'. The second result is from 2000, titled 'Effects of an angiotensin-converting-enzyme inhibitor, ramipril, on cardiovascular events in high-risk patients'. The third result is from 1997, titled 'Report of the Expert Committee on the Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus'. The fourth result is from 1998, titled 'Effects of intensive blood-pressure lowering and low-dose aspirin in patients with hypertension: Principal results of the Hypertension Optimal Treatment (HOT) randomised trial'. At the bottom of the page, there is a 'Search within results' box with a 'Go' button and a 'Display 25 results per page' dropdown.

MIT SCOPUS® KÖNNEN SIE MIT EINER BREIT ANGELEGTEN SUCHE BEGINNEN UND IHRE ERGEBNISSE DANN SCHNELL UND EINFACH AUF DIE WIRKLICH RELEVANTEN RESULTATE EINGRENZEN.

1. Refine Results:

In diesem Kasten erscheint die Übersicht Ihrer Suchergebnisse. Ab hier können Sie Ihre Suche verfeinern, indem Sie auf den Schalter „limit to“ oder „exclude“ klicken und dann eine der folgenden Kategorien auswählen: Quelle, Titel, Autor, Jahr, Dokument-Typ oder Sachgebiet. Damit wird Ihr gesamtes Suchergebnis verfeinert und neu sortiert.

2. Search within results:

Hier können Sie zusätzliche Suchbegriffe eingeben, mit denen Sie innerhalb Ihres Suchergebnisses recherchieren. Mit diesem Suchschritt können Sie auch Ihren ursprünglichen Suchschritt auf zusätzliche Felder erweitern, z.B. Referenzen, Autoren, Quelle, Titel, Institution und Verlag.

Autorensuche

SCOPUS

Register or Login: Password: Go [About Us](#)

Search Sources My Alerts My List My Profile Scopus Labs Help

Quick Search Go [Search Tips](#) Brought to you by The Scopus team [Library catalogue](#)

Basic Search **Advanced Search** **Author Search** [Search Tips](#)

Last Name: Initials or First Name:

Author Name: E.g., Smith Initials or First Name: E.g., J.L.

Results: 0 Results 1 to 0

Select: All Page

	Authors	Documents
1.	<input type="checkbox"/> McCarley, L R	1
2.	<input type="checkbox"/> McCarley, R	0
3.	<input type="checkbox"/> McCarley, R E	20
4.	<input type="checkbox"/> McCarley, R L	30
5.	<input type="checkbox"/> McCarley, R W	251
6.	<input type="checkbox"/> McCarley, Robert E	4
7.	<input type="checkbox"/> McCarley, Robert W	2
8.	<input type="checkbox"/> McCarley, Robin L	2

Display: 50 results per page [Back to Top](#)

Results 1 to 8

1. Author Search:

Die Funktion „Author Search“ erlaubt es, nach Autoren zu suchen. In diesem Feld können Sie nach einem Namen suchen, dann erhalten Sie eine Liste der möglichen Treffer. Aus dieser Liste können Sie dann einen oder mehrere Namen aussuchen und die Dokumente dieses Autors ansehen.

Sie gelangen zur Autorensuche, indem Sie auf der Scopus Homepage auf die Schaltfläche 'Author Search' klicken.

- „Author Search“ erlaubt Ihnen auch die Auswahl aus einer Liste unterschiedlicher Schreibweisen; z.B. führt die Suche nach 'Smith, J' auch zu 'Smith J.', aber auch zu 'Smith Johan' and 'Smith J.L.'.
- „Sie können auch nach Fragmenten von Autoren-namen suchen (z.B.: 'Moya' erfasst auch Moya, S.A', 'De Moya', 'Moya-Cessa, H' und 'Flores-Moya, A.'). Geben Sie einfach den Nachnamen, eine Initialie oder einen Vornamen ein und klicken Sie auf ‚search‘.

2. Author Results:

In dieser Ergebnisliste finden Sie alle Treffer einschließlich der unterschiedlichen Schreibweisen des eingegebenen Namens. Um eine Liste der Publikationen eines bestimmten Autors anzuzeigen, können Sie entweder alle Autoreneinträge, die Sie einbeziehen möchten, markieren und dann auf "Show Documents" klicken oder für einzelne Autoreneinträge direkt auf den Link neben dem gewünschten Namen drücken.

The screenshot shows the SCOPUS search interface. At the top, there are navigation buttons for 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. Below these, a search bar contains the text 'blood-glucose' and a dropdown menu is set to 'in Article Title, Abstract, Keywords'. There are also buttons for 'Search' and 'Clear'. Below the search bar, there are sections for 'Limit to:' and 'Document Type'. The 'Limit to:' section includes options for 'Date Range (inclusive)' and 'Subject Areas'. The 'Document Type' section has a dropdown menu set to 'All'. A red circle with the number '1' is placed over the search history section at the bottom of the page.

1

Search	Results	Source	Actions
3. <input type="checkbox"/> TITLE-ABS-KEY-AUTH(dna) AND PUBYEAR AFT 1994	1812817	Combined Results	Edit Save
2. <input type="checkbox"/> TITLE-ABS-KEY-AUTH(parkinson) AND orientation) AND PUBYEAR AFT 1994	15025	Web	Edit Save
1. <input type="checkbox"/> TITLE-ABS-KEY(blood-glucose) AND PUBYEAR AFT 1994	12740	Scopus	Edit Save Set Alert

1. Search History:

Nach einer oder mehreren Suchanfragen kehren Sie zur Suchmaske zurück und können sich dort den Verlauf Ihrer Sitzung am unteren Bildschirmrand ansehen. Hier können Sie auch mehrere Suchschritte verknüpfen, editieren oder einen Alert (automatische Benachrichtigung per Email) einrichten. Außerdem können Sie Suchstrategien aus jeder Sitzung in 'My Profile' für eine spätere Wiederverwendung speichern (siehe S. 11)

Anzeige eines Scopus® Ergebnisses im Detail

6
SCOPUS™

The screenshot shows the Scopus interface for an article. At the top, there are navigation buttons for 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. Below that is a 'Quick Search' bar. The article title is 'Mdm2 promotes the rapid degradation of p53' from the journal 'Nature'. The page includes a copyright notice, a list of authors with ORCID iDs, and an abstract. A 'Cited By' section lists three other articles. Numbered callouts highlight: 1. 'View at Publisher' button; 2. 'Full Text' button; 3. 'Get Author Scopus' button; 4. 'Print', 'Export', 'Email', and 'Add to List' buttons; 5. 'Cited By' section.

1 View at Publisher

2 Full Text

3 Get Author Scopus

4 Print | Export | Email | Add to List

5 Cited By

Abstract

The p53 tumour-suppressor protein exerts antiproliferative effects, including growth arrest and apoptosis, in response to various types of stress. The activity of p53 is abrogated by mutations that occur frequently in tumours, as well as by several viral and cellular proteins. The Mdm2 oncoprotein is a potent inhibitor of p53. Mdm2 binds the transcriptional activation domain of p53 and blocks its ability to regulate target genes and to exert antiproliferative effects. On the other hand, p53 activates the expression of the mdm2 gene in an autoregulatory feedback loop. The interval between p53 activation and consequent Mdm2 accumulation defines a time window during which p53 exerts its effects. We now report that Mdm2 also promotes the rapid degradation of p53 under conditions in which p53 is otherwise stabilized. This effect of Mdm2 requires binding of p53; moreover, a small domain of p53, encompassing the Mdm2-binding site, confers Mdm2-dependent destabilization upon heterologous proteins. Raised amounts of Mdm2 strongly repress mutant p53 accumulation in tumour-derived cells. During recovery from DNA damage, maximal Mdm2 induction coincides with rapid p53 loss. We propose that the Mdm2-promoted degradation of p53 provides a new mechanism to ensure effective termination of the p53 signal.

Cited By

This article has been cited 1058 times in Scopus: (Showing the 3 most recent)

- Ito, S., Ohga, T. p53 mutation profiling of multiple esophageal carcinoma using laser capture microdissection to demonstrate field carcinogenesis (2005) *International Journal of Cancer* [Abstract • Refs]
- Nag, A., Bagchi, S. Cul4A physically associates with MDM2 and participates in the proteolysis of p53 (2004) *Cancer Research* [Abstract • Refs]
- Choi, E.K., Roberts, K.P. Effect of pH on radiation-induced p53 expression (2004) *International Journal of Radiation Oncology Biology Physics* [Abstract • Refs]

- 1. View at Publisher:**
Link zum Dokument beim auf der Homepages des jeweiligen Verlags.
- 2. Volltext-Linking:**
Wenn Ihre Bibliothek die Möglichkeit Volltext-Verlinkung auf Scopus eingerichtet hat, erscheint eine Schaltfläche für den Link zum Volltext, vorausgesetzt Sie haben auch die Berechtigung für den Zugriff auf das jeweilige Dokument. Bitte fragen Sie Ihren Bibliothekar nach weiteren Informationen.
- 3. Andere kundenspezifische Links:**
Auf zusätzliche Dienste kann von Scopus aus verlinkt werden; dies können Internet-Suchmaschinen oder andere Datenbanken sein, mit denen Ihre Bibliothek einen Nutzungsvertrag hat. Diese Links erlauben Ihnen den Zugang zu ergänzender Information in den Themengebieten, an denen Sie besonders interessiert sind.
- 4. Print, Export, Email, Add to List:**
Sie können alle oder ausgewählte Dokumente ausdrucken, die Information in ein Document-Management-Programm wahlweise im RIS- oder ASCII-Format exportieren, in Ihre persönliche Liste aufnehmen, oder sie an Ihre eigene Email-Adresse oder die eines Kollegen weiterleiten.
- 5. Cited By:**
Wenn ein anderer Autor das Dokument zitiert hat, das Sie gerade ansehen, werden die drei aktuellsten zitierenden Dokumente am rechten Bildschirmrand angezeigt. Unterhalb der ersten drei Dokumente erscheint ein Link zur vollständigen Liste der Dokumente.

6

References (29)

print export e-mail Select: All

1. [Gottlieb, T.M., Oren, M.](#)
p53 in growth control and neoplasia
 (1996) *Biochimica et Biophysica Acta - Reviews on Cancer* 1287 (2-3) pp. 77-102 [Cited 302 times](#)
[Abstract - Refs](#) [View at Publisher](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
2. [Shen, Y., Shenk, T.E.](#)
Viruses and apoptosis
 (1995) *Current Opinion in Genetics and Development* 5 (1) pp. 105-111 [Cited 180 times](#)
[Abstract - Refs](#) [View at Publisher](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
3. [Bickley, S.H., Laor, D.P.](#)
The p53-mdm2 autoregulatory feedback loop: a paradigm for the regulation of growth control by p53?
 (1993) *BioEssays* 15 (10) pp. 689-690 [Cited 36 times](#)
[Abstract - Refs](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
4. [Chen, J., Lin, J., Levine, A.J.](#)
Regulation of transcription functions of the p53 tumor suppressor by the mdm-2 oncogene.
 (1995) *Molecular medicine (Cambridge, Mass.)* 1 (2) pp. 142-152 [Cited 82 times](#)
[Abstract - Refs](#) [Order Document](#)
5. [Chen, C.-Y., Cliner, J.D., Zhan, Q., Fornace Jr., A.J., Vogelstein, B., Kastan, M.B.](#)
Interactions between p53 and MDM2 in a mammalian cell cycle checkpoint pathway
 (1994) *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 91 (7) pp. 2684-2688 [Cited 119 times](#)
[Abstract - Refs](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
6. [Haupt, Y., Barak, Y., Oren, M.](#)
Cell type-specific inhibition of p53-mediated apoptosis by mdm2
 (1996) *EMBO Journal* 15 (7) pp. 1596-1606 [Cited 114 times](#)
[Abstract - Refs](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
7. [Chen, J., Wu, X., Lin, J., Levine, A.J.](#)
mdm-2 Inhibits the G₁ arrest and apoptosis functions of the p53 tumor suppressor protein

7

8

[Related Documents \(by reference\)](#)

9

[Alert me when this document is cited in Scopus](#)

6. References:

Dies ist eine Liste von Dokumenten, die von den Autoren des Dokuments, das Sie gerade ansehen, zitiert wurden. Von hier können Sie direkt zu den Abstracts und bibliographischen Daten bzw. zum Verlag und zum Volltext gelangen. Der Link zum Volltext wird nur angezeigt, wenn Sie berechtigt sind, den Volltext abzurufen.

7. Cited X times:

Jedes Dokument enthält Information, wie oft der jeweilige Artikel von anderen Artikel zitiert wurde, sowie einen Link zu diesen Zitaten.

8. Related Documents:

Zeigt eine Liste der Dokumente, die mindestens einen Artikel zitieren, der auch von dem Dokument zitiert wird, das Sie gerade ansehen.

9. Alert Me:

Sie können einen Alert für diesen Artikel einrichten. Sie werden dann per Email benachrichtigt, wenn dieser Artikel in Scopus zitiert wird.

My List

SCOPUS Register or Login: Password: Go [About Us](#) [Scopus Labs](#) [Help](#)

Search Sources My Alerts My List My Profile

Quick Search Go [Search Tips](#) Brought to you by [The Scopus Team](#) [Library Catalogue](#)

My List - December 07, 2004

3 results in this List [Save this list](#) [Overview of Saved Lists](#)

Refine Results

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Diabetes Care (3)	<input type="checkbox"/> Cull, C.A. (1)	<input type="checkbox"/> 2000 (1)	<input type="checkbox"/> Article (3)	<input type="checkbox"/> Health (3)
<input type="checkbox"/> Lancet (1)	<input type="checkbox"/> Fox, C. (1)	<input type="checkbox"/> 1998 (1)		<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (2)
<input type="checkbox"/> New England Journal of Medicine (1)	<input type="checkbox"/> Fough, V. (1)	<input type="checkbox"/> 1997 (1)		<input type="checkbox"/> Life Sciences (1)

List: 3 Results 1 to 3

save Select: All Page

Date	Document Title	Author(s)	Source Title	Cited By
1. <input type="checkbox"/> 2000	Effects of an angiotensin-converting-enzyme inhibitor, ramipril, on cardiovascular events in high-risk patients (Abstract - Refs) View at Publisher	Yusuf, S.	New England Journal of Medicine 342 (3), 145-153	2263
2. <input type="checkbox"/> 1998	Intensive blood-glucose control with sulphonylureas or insulin compared with conventional treatment and risk of complications in patients with type 2 diabetes (UKPDS 33) (Abstract - Refs) <input type="button" value="Full Text"/>	Turner, R.C. , Holman, R.R. , Cull, C.A. , Stratton, I.M. , Matthews, D.R. , Fough, V. , Manley, S.E. , (...), Hadden, D.	Lancet 352 (9131), 837-853	2471
3. <input type="checkbox"/> 1997	Report of the Expert Committee on the Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus (Abstract - Refs)	Kahn, B.	Diabetes Care 20 (7), 1183-1197	2122

Display: results per page Search within results [Back to Top](#)

Results 1 to 3

My List ermöglicht Ihnen, eine Sammlung von Dokumenten aus jeder Ergebnisliste heraus anzulegen. Dies kann dazu dienen:

- Verschiedene Ergebnisse komplett in einem Arbeitsschritt zu exportieren oder auszudrucken,
- Dokumente zur Erstellung einer Zitierungsübersicht zu sammeln,
- eine Sammlung von Dokumenten für die spätere Weiterverarbeitung zu sichern, z.B. für ein Verzeichnis der eigenen Publikationen oder der eines Kollegen.

Es ist möglich, Dokumente zu „My List“ wahlweise aus der Ergebnis-Seite oder der Dokumenten-Seite (basic oder extended) hinzuzufügen. Sie können einzelne Dokumente oder ganze Blöcke auswählen und dann die Schaltfläche „Add to List“ anklicken.

Eine „My List“ kann dauerhaft auf Scopus gespeichert werden. Um diese Funktion zu nutzen, müssen Sie mit „username“ und „password“ im System sein.

Beantragen Sie einen persönlichen Benutzernamen und ein Passwort

SCOPUS Register or Login Username Password: Go @Data.Learn

Search Sources My Alerts My List My Profile Scopus Labs Help

Quick Search Go Search Tips Brought to you by The Journalists Librarians

Registration

Registration allows you to personalize Scopus by creating Search Alerts, Document Citation Alerts and Saved Searches [Privacy Policy](#)

If you already have a User Name and Password for ScienceDirect in your institute, you do not need to register here again. Your ScienceDirect User Name and Password also enables you to login to Scopus.

(* = Required fields)

Title:

First Name:

Family Name:

E-mail Address:

Primary field of interest *

The information you give us will help us to provide you with better services on Scopus.

<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences	<input type="checkbox"/> Decision Sciences	<input type="checkbox"/> Mathematics
<input type="checkbox"/> Arts and Humanities	<input type="checkbox"/> Earth and Planetary Sciences	<input type="checkbox"/> Medicine and Dentistry
<input type="checkbox"/> Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	<input type="checkbox"/> Economic, Econometrics and Finance	<input type="checkbox"/> Neuroscience
<input type="checkbox"/> Business, Management and Accounting	<input type="checkbox"/> Energy	<input type="checkbox"/> Nursing and Health Professions
<input type="checkbox"/> Chemical Engineering	<input type="checkbox"/> Engineering	<input type="checkbox"/> Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutical Science
<input type="checkbox"/> Chemistry	<input type="checkbox"/> Environmental Science	<input type="checkbox"/> Physics and Astronomy
<input type="checkbox"/> Computer Science	<input type="checkbox"/> Immunology and Microbiology	<input type="checkbox"/> Psychology
	<input type="checkbox"/> Materials Science	<input type="checkbox"/> Social Sciences

Veterinary Science and Veterinary Medicine

Password:

Confirm Password:

I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services

I have read and understand the [Scopus Registered User Agreement](#) and agree to be bound by all of its terms and conditions.

Submit Optional Information Cancel

Damit Sie die Vorteile der personalisierten Funktionen von Scopus® nutzen können, empfehlen wir, sich ein Set von Benutzernamen und Passwort anzulegen.

Mit dem Benutzernamen und Passwort können Sie ein persönliches Profil einrichten, das es Ihnen erlaubt, Suchen zu speichern und Überwachungsprofile für Themen- und Zitierungsüberwachungen einzurichten.

Um sich anzumelden, klicken Sie auf den „Register“-Link in der oberen rechten Ecke jeder Scopus Seite.

Wenn Sie in der Lage sein möchten, Scopus von außerhalb zu nutzen, z.B. von zu Hause oder auf Reisen, können Sie dies durch Beantragung einer „remote login ID“ über Ihre Bibliothek realisieren.

Beachten Sie: Ihre ScienceDirect-Kennung mit Passwort funktioniert auch für Scopus und umgekehrt.

[Search](#)
[Sources](#)
1 [My Alerts](#)
[My List](#)
[My Profile](#)

[Athos Login](#)

[Scopus Labs](#)
[Help](#)

[Search Tips](#)

Brought to you by [The Scopus Team](#)
[Library catalogue](#)

[My Alerts](#)
[Search Alerts](#)
[Document Citation Alerts](#)
 Manage the alerts you have set in Scopus.

[Add New Search Alert](#)

Select: All
 You will receive an e-mail each time one of these searches renders new results in Scopus

Saved on	Alert Name	Searches	View	Frequency	Action
2. <input type="checkbox"/> 8 Dec 2004	wilczek, f	AUTHOR-NAME(wilczek, f) AND PUBYEAR AFT 1994	Latest results	Monthly	Edit
1. <input type="checkbox"/> 12 Mar 2004	"Lüthi, h.p."	AUTHOR-NAME("Lüthi, H.P.") AND LIMIT-TO(AUTH, "Lüthi, H.P.") AND LIMIT-TO(PUBYEAR, 2003) AND LIMIT-TO(PUBYEAR, 2002) AND LIMIT-TO(SRCTITLE, "Journal of Molecular Structure: THEOCHEM")	Latest results	Weekly	Edit

[Back to Top](#)

[Add New Document Citation Alert](#)

Select: All
 You will receive an e-mail each time one of these documents is cited in Scopus

Saved on	Alert Name	Document	View	Frequency	Action
2. <input type="checkbox"/> 8 Mar 2004	Cees Dekker Nanotechnology	Tans, S.J., Verschuuren, A.P.M., Dekker, C. Room-temperature transistor based on a single carbon nanotube (1998) <i>Nature</i> , 393 (6680), pp. 49-52. Cited 989 times. Abstract - Refs	Latest results	Daily	Edit
1. <input type="checkbox"/> 5 Mar 2004	scopus pepperdine alert	John, M.S., Tarnopolsky, M. Oral creatine supplementation and athletic performance: A critical review (1998) <i>Clinical Journal of Sport Medicine</i> , 8 (4), pp. 286-297. Cited 60 times. Abstract - Refs	Latest results	Weekly	Edit

- My Alerts:**
 Von "My Alerts" können Sie schnell und einfach Such-Alerts oder Zitat-Alerts hinzufügen, löschen oder verändern.

SCOPUS

Search Sources My Alerts My List **My Profile**

Register or Login: Password: Go Athens Login

Scopus Labs Help

Quick Search Go Search Tips

Brought to you by Scopus Team Library catalogue

My Profile

[Saved Searches](#)

Manage your Saved Searches.

[My Alerts](#)

Manage your Search Alerts and Document Citation Alerts.

[My Saved Lists](#)

Manage your Saved Lists.

[Personal Profile & Scopus Settings](#)

View details from your Registration Profile. Includes a facility to change your Personal Details.

[RefWorks Settings](#)

Set your RefWorks username and password in order to export directly to RefWorks.

[Change Password](#)

Change your Password.

Search Sources My Alerts My List **My Profile**

Scopus Labs Help

[About Scopus](#) | [Feedback](#) | [Terms & Conditions](#) | [Privacy Policy](#)

Copyright © 2005 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus™ is a registered trademark of Elsevier B.V.

1. My Profile:

Dieses Feld dient dazu, Veränderungen vorzunehmen an:

- Ihren gespeicherten Suchen
- Ihren Alerts
- Ihrem persönlichen Profil
- Ihrem Passwort
- Ihren gespeicherten Listen



Kontaktadressen:

Nord – und Mittelamerika

usinfo@scopus.com

Südamerika

brinfo@scopus.com

Europa, Mittlerer Osten und Afrika

nlinfo@scopus.com

Asien und Australien

sginfo@scopus.com

Japan

jpinfo@scopus.com

WEITERE TIPPS FÜR NUTZER:

www.info.scopus.com/users

