

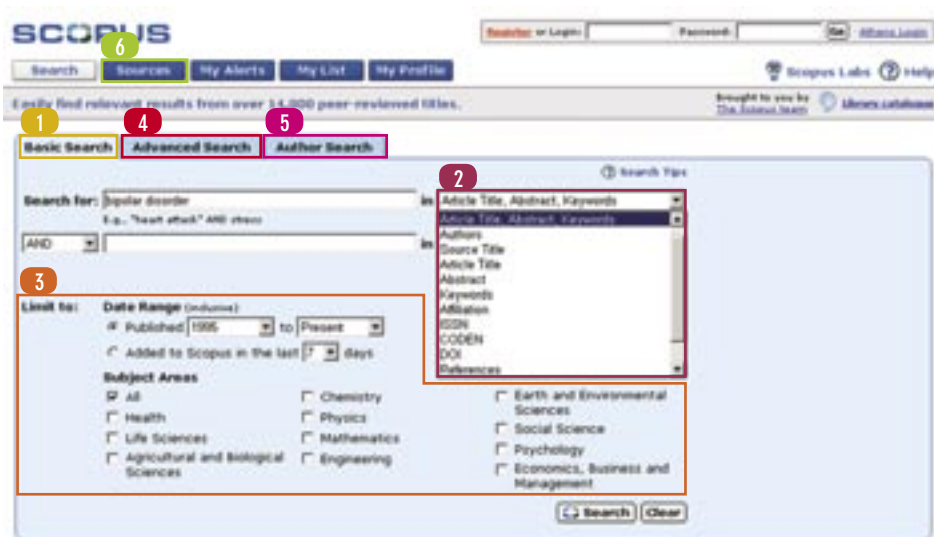


Petit Guide de Scopus

SCOPUSTM
Find out.



- 1 Page d'accueil de Scopus
- 2 La liste des resultats
- 3 Pour affiner la recherche
- 4 Recherche auteur
- 5 Historique de recherche
- 6 Affichage plus détaillé des notices bibliographiques de Scopus
- 7 Affichage plus détaillé des notices bibliographiques de Scopus (suite)
- 8 Ma liste personnelle
- 9 Enregistrez-vous pour obtenir votre nom d'utilisateur
et votre mot de passe
- 10 Mes alertes, mon profil



- 1. Basic Search:**
Commencez votre recherche dans Scopus dès la page d'accueil.
- 2. Champ(s) à interroger:**
Sélectionnez le champ que vous voulez interroger. La recherche par défaut porte sur les champs suivants: "Article Title", "Abstract" et "Keywords".
- 3. Limit to:**
Vous pouvez, si vous le souhaitez, limiter la recherche par date, par type de document ou par sujet.
- 4. Advanced Search:**
Cliquez sur l'onglet de recherche avancée. Vous pourrez y saisir une recherche par ligne de commande contenant des opérateurs booléens.
- 5. Author Search:**
Sélectionnez l'onglet Recherche Auteur pour effectuer une recherche sur un auteur précis à partir de son nom.
- 6. Sources:**
Pour parcourir la liste des revues dépeuillées dans Scopus par titre ou par domaine.

La liste des résultats

SCOPUS Search Sources My Alerts My List My Profile

Search: Go

Scopus: 103,393 Web: 958,014 Patents Combined Results

Your query: TITLE=diabetes AND PUBYEAR AFT 1994 103 393 items added

Refine Results

Source Title	Author Name	Year	Document Type	Subject Area
<input type="checkbox"/> Diabetes Care (3,727)	<input type="checkbox"/> Tsunashima, J. (228)	<input type="checkbox"/> 2005 (30)	<input type="checkbox"/> Article (78,504)	<input type="checkbox"/> Health (83,794)
<input type="checkbox"/> Diabetes (2,822)	<input type="checkbox"/> Scheen, A.J. (204)	<input type="checkbox"/> 2004 (18,810)	<input type="checkbox"/> Review (18,894)	<input type="checkbox"/> Life Sciences (20,190)
<input type="checkbox"/> Diabetologia (2,084)	<input type="checkbox"/> King, H. (187)	<input type="checkbox"/> 2003 (13,897)	<input type="checkbox"/> Letter (2,827)	<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences (19,810)
Book...	Book...	Book...	Book...	Book...

Results: 103,393 Results 1 to 20

Select: All Page

	Document (Sort by relevance)	Author(s)	Source Title	Cited By
1.	<input type="checkbox"/> 2005 Total arterial off-pump coronary surgery: Time to change our habits? (Abstract + Refs) <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="Full Text"/>	Melani, M.A., Giffino, A., Giordano, J.G.	Annals of Thoracic Surgery 79 (5), 1591-1597	0
2.	<input type="checkbox"/> 2005 Pathological morphology of radial artery (Abstract + Refs) <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="Full Text"/>	Choudhry, J.S., Aziz, S., Mehra, P.S., Goyal, S.S., Subramanian, G.R., Misra, S., Singh, S., Varughese, P.	Annals of Thoracic Surgery 79 (5), 1614-1621	0
3.	<input type="checkbox"/> 2005 Microencapsulation of living cells in semi-permeable membranes with covalently cross-linked layers (Abstract + Refs) <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="Full Text"/>	Dussault, J., Lalonde, F.S., Gosselin, S., Jordan, G., Tessier, J., Monod, M., Desros, B., Hahn, J.-S.	Biomaterials 26 (12), 1511-1522	0
4.	<input type="checkbox"/> 2005 Components and antioxidant activity of polyisochloride conjugate from green tea (Abstract + Refs) <input type="button" value="View at Publisher"/> <input type="button" value="Full Text"/>	Chen, H., Zhang, H., Xia, S.	Food Chemistry 90 (1-2), 17-21	0

- Scopus:** Visualisez les résultats provenant des publications validées par les pairs dans Scopus.
- Web:** Visualisez les résultats trouvés par Scirus, le moteur de recherche Internet dédié à l'information scientifique et technique.
- Combined Results:** Visualisez la liste fusionnée des résultats.
- Tri des résultats:** Triez les résultats facilement par année, pertinence, auteur(s), titre de la source et nombre de fois où le document a été cité.
- Abstract + Refs:** Bénéficiez de liens vers la notice, les références et les citations (Cited By) d'un document.
- View at Publisher:** Lien vers le document qui se trouve sur le site de l'éditeur.
- Liens vers le texte intégral que vous êtes habilité(e) à consulter:** Si votre bibliothèque a paramétré sur Scopus un système de liens vers le texte intégral, le lien "Full Text" vers le texte intégral n'apparaîtra que si vous êtes abonné au document que vous consultez. Pour de plus amples renseignements, adressez-vous à votre bibliothécaire.

Pour affiner la recherche

The screenshot shows the SCOPUS search interface. At the top, there is a search bar with the query: "TITLE-ABS-KEY(diabetes) AND PUBYEAR AFT 1994". Below the search bar, there are several filters and options, including "Refine Results" and "Document (Sort by relevance)". The main results table is displayed below, with columns for "Date", "Document (Sort by relevance)", "Author(s)", "Source Title", and "Cited By".

Date	Document (Sort by relevance)	Author(s)	Source Title	Cited By
1. 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.) Full Text	Turner, R.C., Holman, R.J., Cuk, G.A., Stratton, I.M., Matthews, D.R., (Ingh, Y., Mann, S.E., (---), Madden, D.	Lancet 352 (9131), 837-853	3871
2. 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	2161
3. 1997	Report of the Expert Committee on the Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus (Abstract - Refs.)	Kahn, S.	Diabetes Care 20 (7), 1183-1197	2122
4. 1998	Effects of intensive blood-pressure lowering and low-dose aspirin in patients with hypertension: Principal results of the Hypertension Optimal Treatment (HOT) randomised trial (Abstract - Refs.) Full Text	Hansson, L., Zanchetti, A., Carothers, S.D., Dahlöf, B., Devereux, R., Julius, S., Minne, J., (---), Wasth, J.	Lancet 351 (9138), 1755-1762	1837

At the bottom of the page, there is a "Results 1 to 20" indicator and a "Search within results" button.

GRÂCE À SCOPUS, VOUS POUVEZ COMMENCER PAR UNE RECHERCHE LARGE ET AFFINER RAPIDEMENT LES RÉSULTATS OBTENUS AFIN DE N'AFFICHER QUE CEUX QUI CORRESPONDENT À VOS ATTENTES.

1. Refine Results:

Ce cadre vous permet d'avoir une vue d'ensemble de tous les résultats de votre recherche. A partir d'ici, vous pouvez agir sur vos résultats en les limitant à certains critères ou au contraire, en excluant certains critères de vos résultats. Votre action peut porter sur les champs suivants: Source Title, Author Name, Year, Document Type et Subject Area. Si vous choisissez de limiter ou d'exclure des éléments, l'ensemble des résultats sera concerné par cette action.

2. Search within results:

Ici vous pouvez saisir des mot-clés supplémentaires pour affiner la recherche. Cette recherche peut étendre la recherché d'origine grâce à des champs supplémentaires tels que références bibliographiques, auteurs, et titre de publication.

Recherche auteur

The screenshot shows the Scopus Author Search interface. At the top, there are navigation tabs: Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. The 'Author Search' tab is highlighted with a red box and a '1'. Below the tabs, there are input fields for 'Last Name' (containing 'mccarley') and 'Initials or First Name'. A 'Search' button is visible. Below the search form, there is a table of results. The table has columns for 'Authors' and 'Documents'. The results are as follows:

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	20
5. <input type="checkbox"/> McCarley, R W	231
6. <input type="checkbox"/> McCarley, Robert E	0
7. <input type="checkbox"/> McCarley, Robert W	2
8. <input type="checkbox"/> McCarley, Robin L	0

1. Author Search:

La recherche auteur vous permet d'effectuer des recherches sur des auteurs donnés. Une fois saisi le nom de l'auteur, une liste de réponses correspondantes vous est proposée. Il est alors possible de sélectionner une ou plusieurs variantes du nom et de visualiser les documents de cet auteur. Le formulaire de la recherche auteur est accessible en cliquant sur l'onglet "Author Search" de la page d'accueil de Scopus

- La recherche auteur vous permet de saisir un critère de recherche dont le résultat sera une liste des variantes correspondant à votre requête. Par exemple, la requête "Smith, J" pointe vers "Smith, J" mais aussi vers "Smith Johan" et vers "Smith J.L."
- Vous pouvez aussi faire une recherche sur une partie d'un nom d'auteur. Par exemple, la requête "Moya" pointe vers "Moya, S.A.", "De Moya", "Moya-Cessa, H" ainsi que "Flores-Moya, A.". Il suffit de saisir le nom de famille plus une initiale, ou le prénom si vous le connaissez, puis de cliquer sur "Search".

2. Résultats pour la recherche auteur:

La liste des résultats contient toutes les entrées et leurs variantes orthographiques qui correspondent au nom saisi. Pour afficher la liste des documents d'un auteur donné, vous pouvez soit sélectionner les auteurs que vous avez choisis puis cliquer sur "Show documents", soit, s'il n'y a qu'un seul auteur, cliquer directement sur le lien qui se trouve à côté de son nom.

Historique de recherche

The screenshot shows the SCOPUS search interface. At the top, there are navigation links for 'Search', 'Database', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. Below this, there are search filters for 'Database' (with options 'All Databases', 'All Journals', 'All Books') and 'Payment' (with options 'All', 'All Databases'). The main search area is divided into 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Author Search'. The 'Basic Search' section has two search boxes: the first contains 'blood glucose' and the second contains 'AND'. Below the search boxes are 'Search' and 'Clear' buttons. The 'Limit to:' section includes 'Data Range (inclusive)' with 'If Published' set to '1996' to 'Present' and 'Added to Scopus in the last' set to 'All'. The 'Document Type' is set to 'All'. The 'Subject Areas' section lists various fields with checkboxes: All, Health, Life Sciences, Agricultural and biological Sciences, Chemistry, Physics, Mathematics, Engineering, Earth and Environmental Sciences, Social Science, Psychology, and Economics, Business and Management. There are 'Search' and 'Clear' buttons at the bottom of the filters.

1

The screenshot shows the 'Search History' section of the SCOPUS interface. It features a 'Search' button and a 'Clear history' link. Below is a table with three columns: 'Search', 'Results', and 'Source'. The table contains three entries, each with a search query, a result count, and a source. The first entry is 'TITLE=480-451-407H(dna) AND PUBYEAR AFT 1994' with 212211 results from 'Combined Results'. The second entry is 'TITLE=480-451-407H(gutbacteria) AND orientation AND PUBYEAR AFT 1994' with 10003 results from 'Web'. The third entry is 'TITLE=480-451(blood-glucose) AND PUBYEAR AFT 1994' with 21760 results from 'Scopus'. Each entry has 'Save' and 'Delete' buttons.

Search	Results	Source	Actions
TITLE=480-451-407H(dna) AND PUBYEAR AFT 1994	212211	Combined Results	Save Delete
TITLE=480-451-407H(gutbacteria) AND orientation AND PUBYEAR AFT 1994	10003	Web	Save Delete
TITLE=480-451(blood-glucose) AND PUBYEAR AFT 1994	21760	Scopus	Save Delete Select

1. **Search History:** Après une ou plusieurs recherches, vous pouvez revenir vers le formulaire de recherche pour consulter l'historique de vos recherches au cours de la session au bas de la page. A partir de là, vous pouvez combiner entre elles 2 recherches ou plus, mais également modifier, enregistrer ou définir une alerte pour chacune des recherches.

Affichage plus détaillé des notices bibliographiques de Scopus

The screenshot shows a Scopus article page for "Mdm2 promotes the rapid degradation of p53". The page includes a search bar, navigation tabs (Search, Sources, My Alerts, My List, My Profile), and a quick search section. The article title is "Mdm2 promotes the rapid degradation of p53" by Haupt, Y., Maya, S., Spector, A., and Oren, M. The page is numbered 296 of 299. Callouts 1-5 highlight the following features:

- 1. **View at Publisher:** A link to view the article on the publisher's website.
- 2. **Full Text:** A link to access the full text of the article.
- 3. **List Author Scopus:** A link to view the author's profile on Scopus.
- 4. **Full text | Citework | Email | Add to list:** A row of links for full text, citation tracking, email alerts, and adding to a list.
- 5. **Print | Export | Extended Format:** A row of links for printing, exporting, and viewing the article in an extended format.

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. Fused 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.

- 1. View at Publisher:**
Lien vers le document qui se trouve sur le site de l'éditeur.
- 2. Liens vers le texte intégral que vous êtes habilité(e) à consulter:**
Si votre bibliothèque a paramétré sur Scopus un système de liens vers le texte intégral, le lien "Full Text" vers le texte intégral n'apparaîtra que si vous êtes abonnés au document que vous consultez.
- 3. Autres liens personnalisés:**
Il est possible d'être relié à des services supplémentaires à partir de Scopus, tels que des moteurs de recherche sur Internet ou d'autres bases de données auxquelles votre bibliothèque serait abonnée.
- 4. Print, Export, Email et "Add to List":**
Vous pouvez imprimer les notices partiellement ou bien dans leur intégralité, exporter les informations dans un programme de gestion des références bibliographiques au format RIS ou ASCII, les ajouter à votre liste personnelle et les envoyer par mél à vous-même ou bien à un collègue.
- 5. Cited By:**
Si le document que vous consultez a été cité, les 3 documents les plus récents qui le citent sont affichés sur la droite de la page. Sous les 3 premiers se trouve un lien vers la liste complète des documents.

Affichage plus détaillé des notices bibliographiques de Scopus (suite)

6

References (29)

All Abstract Full Text Order Document Select: All

1. [Gottlieb, T.M., Ornt, M.](#)
p53 in growth control and neoplasia
(1995) *Biochimica et Biophysica Acta - Reviews on Cancer* 1287 (2-3) pp. 77-100 [Cited 305 times](#)
[Abstract](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
2. [Shen, Y., Sherr, T.J.](#)
Viruses and apoptosis
(1995) *Current Opinion in Genetics and Development* 5 (1) pp. 105-111 [Cited 180 times](#)
[Abstract](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
3. [Pickles, S.M., Lane, D.P.](#)
The p53-mdm2 autoregulatory feedback loop: a paradigm for the regulation of growth control by p53
(1993) *Advances* 15 (10) pp. 689-690 [Cited 36 times](#)
[Abstract](#) [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. J* 1 (2) pp. 142-152 [Cited 51 times](#)
[Abstract](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
5. [Chen, C.-Y., Coker, J.D., Zhao, G., Fornace, 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 113 times](#)
[Abstract](#) [Full Text](#) [Order Document](#)
6. [Haupt, Y., Beach, D., Ornt, M.](#)
Cell type-specific inhibition of p53-mediated apoptosis by mdm2
(1996) *EMBO Journal* 15 (7) pp. 1806-1816 [Cited 114 times](#)
[Abstract](#) [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:

Voici la liste des documents mentionnés par les auteurs du document que vous consultez. A partir d'ici, vous pouvez accéder directement au texte intégral si vous y êtes autorisé.

7. Cited X times:

Chaque référence contient des informations sur le nombre de fois que l'article a été cité et un lien vers ces citations.

8. Related Documents:

Cliquez ici pour afficher la liste de tous les documents qui partagent au moins une référence bibliographique avec cet article.

9. Alert Me:

Définissez une alerte pour cet article (Document Citation). Vous serez averti par e-mail si ce document est cité dans Scopus.

Ma liste personnelle

The screenshot shows the SCOPUS 'My List' 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 and a 'My List - December 07, 2004' header. The main content area displays '3 results in this List' and a table of results. The table has columns for 'Source Title', 'Author Name', 'Year', 'Document Type', and 'Subject Area'. Below the table, there is a 'List: 3' section with a table of results. The results table has columns for 'Date', 'Document Title', 'Author(s)', 'Source Title', and 'Cited By'. At the bottom, there is a 'Display 20 results per page' and a 'Search with results' bar.

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

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	2252
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="checkbox"/> Full Text	 Turner, R.C., Holman, R.F., Cull, C.A., Stratton, I.M., Matthews, D.R., Foght, V., Manley, S.E., (-), Hadden, D.	Lancet 352 (9131) , 857-863	2471
3. <input type="checkbox"/> 1997	Report of the Expert Committee on the Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus (Abstract - Refs)	 Kahn, R.	Diabetes Care 20 (7) , 1183-1197	2122

La fonctionnalité "My List" vous permet de créer une liste personnelle de notices en sélectionnant certains résultats sur n'importe quel écran de résultats de recherche. Cela peut vous servir à :

- Exporter ou imprimer des résultats directement, sans avoir à lancer une impression par page de résultats.
- Rassembler des notices pour établir une synthèse des citations.
- Sauvegarder un lot de notices à retravailler plus tard, par exemple une liste de documents dont vous ou un collègue êtes l'auteur.

L'ajout de notices dans "My List" peut se faire depuis l'écran des résultats ou depuis l'écran des notices (format abrégé ou complet). Vous pouvez sélectionner une ou plusieurs notices, puis cliquer sur le bouton "Add to List".

Une liste peut être sauvegardée dans Scopus. Les listes déjà sauvegardées sont accessibles en cliquant sur le bouton "My Profile" puis en choisissant "My Saved Lists". Pour utiliser cette fonctionnalité, vous devez vous être connecté avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.

Enregistrez-vous pour obtenir votre nom d'utilisateur et votre mot de passe

SCOPUS™ 9

SCOPUS Register or Login Contact Password Help

Search Scopus My Alerts My List My Profile Scopus Labs Help

Quick Search Search Tips

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 content on Scopus.

<input type="checkbox"/> Agricultural and Biological Sciences	<input type="checkbox"/> Decision Sciences	<input type="checkbox"/> Mathematics	<input type="checkbox"/> Veterinary Science and Veterinary Medicine
<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"/> Economics, 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	

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

Vous devez vous enregistrer pour profiter des fonctions personnalisées de Scopus.

Avec un nom d'utilisateur et un mot de passe, vous pouvez définir un profil personnel qui vous permettra d'enregistrer vos recherches et de définir des "Search Alerts" ainsi que des "Document Citation Alerts", mais aussi de sauvegarder des listes dans votre profil.

Pour vous enregistrer, cliquez sur le lien Register dans l'angle supérieur droit de n'importe quelle page de Scopus.

Si vous souhaitez également accéder à Scopus à distance (depuis chez vous, par exemple) il suffit de demander un identifiant de connexion à distance à votre bibliothécaire.

Attention : votre nom d'utilisateur et votre mot de passe Science Direct restent valables sur Scopus, et vice-versa.

Mes alertes, mon profil

SCOPUS

1 2

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

Quick Search [] Search Tips

My Alerts

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

Search Alerts [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	"lath, h.p."	AUTHOR-NAME("LATH, H.P.") AND LIMIT-TO(AUTH, "LATH, 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](#)

Document Citation Alerts [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	Tan, S.-J., Yipichuan, A.S.M., Dekker, C. Room-temperature transistor based on a single carbon nanotube (1998) <i>Nature</i> , 393 (6680), pp. 49-52. Cited 909 times. Abstract Full	Latest results	Daily	Edit
1. <input type="checkbox"/> 5 Mar 2004	scopus peppertine alert	John, M.S., Tamopolsky, M. Oral creatine supplementation and athletic performance: A critical review (1998) <i>Clinical Journal of Sport Medicine</i> , 8 (4), pp. 206-207. Cited 60 times. Abstract Full	Latest results	Weekly	Edit

1. My Alerts:

Dans "My Alerts", vous pouvez rapidement et facilement ajouter, supprimer et modifier des alertes ("Search Alerts" et "Document Citation Alerts").

2. My Profile:

Dans "My Profile" vous pouvez modifier:

- vos recherches sauvegardées
- vos alertes
- votre profil personnel
- votre mot de passe
- vos listes sauvegardées

Contactez-nous:

Amérique du Nord et Amérique Centrale	usinfo@scopus.com
Amérique du Sud	brinfo@scopus.com
Europe, Moyen-Orient et Afrique	nlinfo@scopus.com
Asie/Pacifique et Australie	sginfo@scopus.com
Japon	jpinfo@scopus.com

POUR PLUS D'INFORMATIONS SUR SCOPUS
www.info.scopus.com/users

