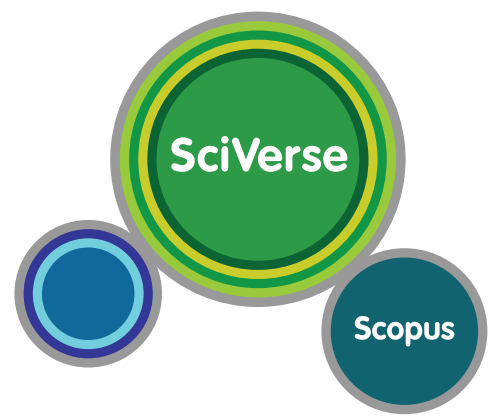




SciVerse Scopus Guide d'utilisation

Novembre 2010

SciVerse Scopus
Ouvert pour accélérer la science



Sommaire

Bienvenue sur SciVerse Scopus : Comment utiliser ce guide pour tirer pleinement profit de votre abonnement	4
Réaliser une recherche simple	5
Historique des recherches	5
Consulter les résultats	6
Affiner une recherche	7
Afficher les résultats en détail	8
Rechercher des auteurs	10
Afficher les détails d'un auteur	11
Suivre les citations	12
Évaluer un auteur	13
SciVerse Scopus Affiliation Identifier	15
Rester informé	16
Mes paramètres	16
Alertes et fils RSS	17
Sources	18
SciVerse Scopus Journal Analyzer (fonction d'analyse des revues SciVerse Scopus)	19
SJR journal metric (système de mesure des revues SJR)	20
Système d'évaluation des revues SNIP	21
Citations	22
Documents	23
Pour accéder à une aide complémentaire	23

Bienvenue sur SciVerse Scopus :

comment utiliser ce guide pour tirer pleinement profit de votre abonnement

SciVerse Scopus est la plus grande base de données de résumés et de citations de SciVerse d'Elsevier, un écosystème scientifique capital qui facilite la collaboration, récompense l'innovation et accélère le processus de recherche. SciVerse intègre le contenu fiable et familier des articles en texte intégral de SciVerse Scopus, des publications validées par des pairs, le texte intégral des articles de SciVerse ScienceDirect ainsi que du contenu Web, en fonction de votre abonnement actuel, et propose des applications tournées vers l'avenir, développées par la communauté scientifique, qui permettent d'enrichir le contenu et de renforcer son intérêt.

À l'aide d'instructions pas à pas et d'illustrations précises, ce Guide de démarrage rapide vous explique comment :

- **Obtenir rapidement un aperçu d'un nouveau domaine** – affinez votre recherche pour afficher des résultats plus pertinents
- **Suivre les citations et consulter l'index h** – retrouvez les sujets les plus récents dans un domaine de recherche donné en accédant aux auteurs et aux articles les plus cités
- **Identifier les auteurs et trouver des renseignements les concernant** – retrouvez la personne appropriée en différenciant les auteurs portant des noms identiques ou similaires
- **Rester informé** – définissez des alertes de recherches et de citations ainsi que des fils RSS
- **Évaluer les performances de recherche** – analysez les résultats d'une recherche au niveau d'une institution ou d'une revue et appuyez-vous sur ces résultats pour prendre les décisions qui s'imposent

Réaliser une recherche simple

Vous pouvez effectuer une recherche générale à l'aide d'un ou deux mots-clés pour obtenir une vision d'ensemble d'un sujet. Vous pouvez aussi lancer une recherche plus précise, en la limitant à certaines dates, à un type de document ou à un domaine.

The screenshot shows the SciVerse Scopus search interface. At the top, there are links for 'Hub | ScienceDirect | Scopus' and 'Register | Login | Go to SciVal Suite'. Below this is a navigation bar with 'Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings' and a 'Help' link. The main search area is titled 'Learn about the new platform for ScienceDirect and Scopus users'. It features four tabs: 'Document search' (annotated with 1), 'Author search' (2), 'Affiliation search' (3), and 'Advanced search' (4). The 'Document search' tab is active. It contains a 'Search for:' field (5) with the example text 'E.g., "heart attack" AND stress'. Below this is a 'Limit to:' section (6) with options for 'Date Range (inclusive)' (Published, All years to Present, Added to Scopus in the last 7 days) and 'Document Type' (All). There are also 'Subject Areas' with checkboxes for Life Sciences, Health Sciences, Physical Sciences, and Social Sciences & Humanities. A 'Search' button is at the bottom right of the search area. To the right of the search area, there is a 'What's new in Scopus' section with links to 'Latest features', 'SJR & SNIP metrics', 'About Scopus', 'What is Scopus?', 'Content coverage', 'What do users think?', 'Scopus tutorials', and 'Resource Library' with links to 'Brochures', 'User guides', and 'Fact sheets'. Below the search area is a 'Search history' section with a 'Show' link. At the bottom, there is a footer with 'About Scopus', 'Contact and Support', 'About Elsevier', and 'Elsevier B.V.' information.

❶ Document search (recherche de document)

❷ Author Search (recherche d'auteur)

❸ Affiliation Search (recherche d'affiliation)

❹ Advanced Search (recherche avancée)

❺ Champ de recherche

❻ Limit to (limiter à)

Search history (historique des recherches)

Après une ou plusieurs recherches, cliquez sur le bouton **Search (recherche)** pour visualiser l'historique des recherches par session en bas de la page. Vous pouvez alors combiner des recherches et modifier, enregistrer ou créer une alerte pour une recherche particulière. Vous pouvez également enregistrer les recherches de chaque session dans **My profile (mon profil)** pour une utilisation ultérieure.

Pour trouver les derniers résultats en rapport avec votre domaine de recherche, limitez votre recherche aux résultats ajoutés à SciVerse Scopus au cours des 7, 14 ou 30 derniers jours.

Consulter les résultats

Les résultats fournis par SciVerse Scopus proviennent de cinq types de sources :

- **SciVerse Scopus** – résultats issus de revues validées par des pairs
- **More (Plus)** – résultats des listes de référence et éléments ne figurant pas dans SciVerse Scopus
- **Web** – résultats issus d'Internet via Scirus, moteur de recherche scientifique (www.info.scirus.com)
- **Patents (brevets)** – résultats des principaux bureaux d'enregistrement de brevets via Scirus
- **Selected Sources (sources sélectionnées)** – résultats personnalisés issus des référentiels institutionnels et des sources thématiques spécifiques de Scirus. L'onglet Selected Sources (sources sélectionnées) ne s'affiche que si votre bibliothécaire l'a configuré.

L'affichage des résultats par colonnes vous permet de facilement les trier par année, pertinence, auteur(s), titre original et nombre de citations (Year, Document Relevance, Author(s), Source Title et Citations count).

Pour chaque résultat, vous pouvez :

- Consulter le résumé, les références et les citations d'un document donné en cliquant sur le **titre de l'article**
- Accéder à la page d'accueil de l'éditeur en cliquant sur **view at publisher (visualiser chez l'éditeur)**
- Visualiser le texte intégral, s'il est disponible dans les ressources de votre bibliothèque, en cliquant sur **Full text (texte intégral)**¹
- Visualiser instantanément un résumé dans la page des résultats en cliquant sur **Show abstract (afficher le résumé)**

The screenshot shows the SciVerse Scopus search results page. At the top, there's a navigation bar with 'Search', 'Sources', 'Analytics', 'My alerts', 'My list', and 'My settings'. Below this, a search bar contains the query 'TITLE-ABS-KEY (dna)'. To the right of the search bar are buttons for 'More...', 'Web', and 'Patents'. Below the search bar, the results are displayed in a table with columns: Source Title, Author Name, Year, Affiliation, and Subject Area. The table lists various scientific papers. On the left side of the table, there are links for 'View at publisher' and 'Show abstract'. On the right side, there are links for 'Full text' and 'Citations'. The interface also includes a 'Refine results' section on the left and a 'Document results' section at the bottom.

1 Onglet SciVerse Scopus

2 Onglet More (autres)

3 Onglet Web

4 Onglet Patents (brevets)

5 Tri des résultats

6 View at Publisher (visualiser chez l'éditeur)

7 Show abstract (afficher le résumé)

8 Titre de l'article

¹ Les droits doivent être définis par votre bibliothèque.

Affiner une recherche

Dans SciVerse Scopus, vous pouvez commencer par effectuer une recherche générale, puis l'affiner jusqu'à obtenir des résultats que vous pouvez exploiter. La zone **Refine Results (affiner les résultats)** vous donne un aperçu rapide de vos résultats de recherche. Vous pouvez ensuite affiner votre recherche en cliquant sur **Limit to (limiter à)** ou sur **Exclude (exclure)** pour les résultats sélectionnés dans les catégories suivantes :

- Source Title (titre original)
- Author name (nom de l'auteur)
- Year (année)
- Document type (type de document)
- Subject area (domaine)

La fonction **Search within results (rechercher dans les résultats)** vous permet d'ajouter des termes pour affiner la recherche initiale.

The screenshot displays the SciVerse Scopus search results page. At the top, the 'Refine results' section (1) shows filters for Source Title, Author Name, Year, Affiliation, and Subject Area. Below this, the 'Document results: 1,431,492' section (2) includes a 'Search within results' box (3) and a list of results. The results list (4) shows document titles, authors, years, and source titles. The interface includes navigation links like 'Quick Search', 'Sources', 'Analytics', 'My alerts', 'My list', and 'My settings'. The bottom of the page shows the 'Download Manager' section.

- 1 Refine Results (affiner les résultats)
- 2 Search within results (rechercher dans les résultats)
- 3 Télécharger un PDF
- 4 Exporter

Options de sortie

Exporter les données vers un programme de gestion des citations au format RIS ou ASCII

- Imprimer une sélection de documents
- Envoyer les résultats à votre adresse électronique ou à celle d'un collègue
- Créer une bibliographie à partir des documents sélectionnés

Télécharger un PDF

La fonction SciVerse Scopus **Download Manager (Gestionnaire de téléchargement)** vous permet de télécharger jusqu'à 50 articles à la fois au format PDF. Vous pouvez en outre créer votre propre convention de dénomination et télécharger des extraits d'articles sans abonnement à la revue concernée.

Afficher les résultats en détail

Vous pouvez visualiser de façon plus détaillée les résultats de votre recherche en cliquant sur le **titre de l'article** dans la page des résultats. Cette page contient le résumé et les références de l'article ainsi que d'autres données telles que le nombre de citations sur Internet (Web Cites), les citations des offices de brevets (Patent Cites), des liens de la bibliothèque (Library) et la fonction Find related documents (rechercher les documents connexes).

Le nom de l'auteur s'affiche sous forme de lien hypertexte, ce qui vous permet de rechercher directement tous les articles que cet auteur a publiés. Pour obtenir plus de détails sur un auteur, cliquez sur l'icône **Author details (détails sur l'auteur)** située en regard du nom de l'auteur.

Les références bibliographiques de l'article² sont répertoriées avec des liens directs vers la page **Show abstracts (afficher les résumés)** et vers le texte intégral s'il est disponible. Le nombre de citations est également indiqué pour chacune des références afin de permettre d'apprécier rapidement leur pertinence.

Les deux citations les plus récentes de cet article par d'autres auteurs se trouvent sur le côté droit de la page avec un lien vers la liste complète des citations. Les citations provenant de sites Internet soigneusement sélectionnés et d'offices de brevets sont également disponibles sous **Cited By – Web Sources et Cited By – Patents (cité par – sites Internet et cité par – offices de brevets)**.

Pour accéder à des articles connexes, vous pouvez consulter les documents et les pages Internet qui partagent des références, auteurs et mots-clés avec le document en cours de visualisation.

Les données bibliographiques de l'article, telles que le **titre original (Source Title)**, le **volume**, l'**édition (Issue)** et l'**année de parution (Year of Publication)**, apparaissent en haut de la page. Vous disposez également des liens **View at publisher (visualiser chez l'éditeur)**, **Full text (texte intégral)** et pouvez accéder à d'autres sources documentaires pour obtenir des informations complémentaires sur le sujet qui vous intéresse.

Par ailleurs, SciVerse Scopus propose des liens personnalisables vers des sources prédéfinies, telles que des moteurs de recherche en ligne et fédérée, des catalogues de bibliothèques, des dépôts institutionnels et des services de commande de documents, visibles sous la section **More options (plus d'options)**.

Ces liens personnalisables doivent être définis par votre bibliothèque.

² Pour les résumés à partir de 1996.

Hub

ScienceDirect

Scopus

Register

Login

Go to SciVal Suite

Brought to you by

The Scopus Team

Search

Sources

Analytics

My alerts

My list

My settings

Live Chat

Help

Quick Search

Search

Library catalogue

View search history

Back to results

1 of 1,424,496

Next >

Download PDF

Export

Print

E-mail

Create bibliography

Add to My List

Add to 2collab

Nucleic Acids Research

Volume 25, Issue 17, 1 September 1997, Pages 3389-3402

ISSN: 03051048

CODEN: NARHA

DOI: 10.1093/nar/25.17.3389

PubMed ID: 9254694

Document Type: Review

Source Type: Journal

View references (90)

View at publisher

Full Text

Library Catalogue

Order Document

Gapped BLAST and PSI-BLAST: A new generation of protein database search programs

Altschul, S.F.^a

Madden, T.L.^a

Schäffer, A.A.^b

Zhang, J.^a

Zhang, Z.^c

Miller, W.^c

Lipman, D.J.^a

^a Natl. Ctr. for Biotech. Information, National Library of Medicine, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20894, United States

^b Lab. of Genetic Disease Research, Natl. Hum. Genome Research Institute, National Institutes of Health, Bethesda, MD 20892, United States

^c Dept. of Comp. Sci. and Engineering, Pennsylvania State University, University Park, PA 16802, United States

Abstract

The BLAST programs are widely used tools for searching protein and **DNA** databases for sequence similarities. For protein comparisons, a variety of definitional, algorithmic and statistical refinements described here permits the execution time of the BLAST programs to be decreased substantially while enhancing their sensitivity to weak similarities. A new criterion for triggering the extension of word hits, combined with a new heuristic for generating gapped alignments, yields a gapped BLAST program that runs at approximately three times the speed of the original. In addition, a method is introduced for automatically combining statistically significant alignments produced by BLAST into a position-specific score matrix, and searching the database using this matrix. The resulting Position-Specific Iterated BLAST (PSI-BLAST) program runs at approximately the same speed per iteration as gapped BLAST, but in many cases is much more sensitive to weak but biologically relevant sequence similarities. PSI-BLAST is used to uncover several new and interesting members of the BRCT superfamily.

Language of original document

English

Index Keywords

EMTREE drug terms: protein

EMTREE medical terms: algorithm; amino acid sequence; computer program; data base; priority journal; protein analysis; review; sequence homology; statistical analysis; technique

MeSH: Algorithms; Amino Acid Sequence; Animals; Databases, Factual; **DNA**; Humans; Molecular Sequence Data; Proteins; Sequence Alignment; Software

Medline is the source for the MeSH terms of this document.

Chemicals and CAS Registry Numbers

DNA, 9007-49-2; Proteins

References (90)

View in table layout

First 80 references displayed (View all references)

Export

Print

E-mail

Create bibliography

Select:

Page

1

Altschul, S.F., Gish, W., Miller, W., Myers, E.W., Lipman, D.J.

Basic local alignment search tool

(1990) *Journal of Molecular Biology*, 215 (3), pp. 403-410. Cited 26833 times.

doi: 10.1006/jmbi.1990.9999

View at publisher

Full Text

2

Pearson, W.R., Lipman, D.J.

Improved tools for biological sequence comparison.

(1988) *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 85 (8), pp. 2444-2448. Cited 5415 times.

View at publisher

Cited by since 1996

This article has been cited 29040 times in Scopus: (Showing the 2 most recent)

Liaw, R.-B., Cheng, M.-P., Wu, M.-C.

Use of metagenomic approaches to isolate lipolytic genes from activated sludge (2010) *Bioresource Technology*

Zhang, J., Wang, X.-J., Yan, Y.-J.

Isolation and identification of 5-hydroxyl-5-methyl-... acid from *Actinoplanes* sp. HBDN08 with antifungal activity (2010) *Bioresource Technology*

View details of all 29040 citations

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set alert

Set feed

Cited by - Web sources

2307 times

Covered web sources: University repositories (e.g. MIT, DiVA, Caltech), theses & dissertations.

Cited by - Patents

15184 times

Covered patent sources: US and European Patent offices, World Intellectual Property Organization.

Find related documents

In Scopus based on

References

Authors

Keywords

More options

British Library Direct

1st Author PubMed

1st Author SCIdUS

Options d'exportation

Données bibliographiques

Liens View at Publisher (visualiser chez l'éditeur) et Full text (texte intégral)

Author details (détails sur l'auteur)

Cited By (cité par)

Web cites (citations sur Internet)

Patent cites (citations par office de brevets)

Find related documents (rechercher des documents connexes)

More Options (plus d'options)

Citation counts in references (nombre de citations dans les références)

9

Find authors (rechercher des auteurs)

La fonction **Author search (recherche d'auteurs)** de SciVerse Scopus vous permet de rechercher aisément un auteur particulier. Il vous suffit d'indiquer le nom de l'auteur ainsi que son initiale ou son prénom, puis de cliquer sur **Search (rechercher)**.

La page affiche alors le nom usuel de l'auteur ainsi que les variantes de ce nom qui ont été regroupées dans le profil d'un auteur. Tous les résultats incluent le nombre de documents publiés par un auteur et le lien **Show Last Title (afficher le dernier titre)**. Vous pouvez trier les résultats par ordre alphabétique ou selon le nombre de documents.

Dans la liste **Author Results (résultats auteur)**, vous pouvez cliquer sur le **lien de nom de l'auteur** pour accéder à la page **Author details (détails de l'auteur)**.

Certains documents de SciVerse Scopus ne disposent pas d'informations suffisantes pour que SciVerse Scopus puisse détecter des correspondances entre eux, même s'ils sont du même auteur. Pour que votre sélection soit la plus complète possible, nous vous recommandons de vérifier la liste des résultats et, si nécessaire, d'ajouter à votre sélection des auteurs non référencés en cochant la case située en regard de leur nom.

Hub | ScienceDirect | Scopus

Register | Login | Go to SciVal Suite

Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings Help

Quick Search Search

Make Author Selection

Author Last Name **1** Stambrook
E.g., smith

Initials or First Name **2** peter
E.g., j.l. ☐ Show exact matches only

Affiliation
E.g., university of toronto

Search

A link to a details page is only shown for authors with more than one document in Scopus. Documents with insufficient data may not be matched, this can lead to more than one entry in the results list for the same author.
[About Scopus Author Identifier...](#)

Refine results

Source Title

☐ Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America (2)
☐ European Archives of Oto Rhino Laryngology (2)
☐ Nucleic Acids Research (2)
☐ Laboratory Investigation (1)
☐ Klinische Wochenschrift (1)

Affiliation

☐ University of Cincinnati (2)
☐ Indiana University School of Medicine Indianapolis (2)
☐ University of Cincinnati College of Medicine (2)
☐ Vontz Center for Molecular Studies (1)
☐ University of Washington Seattle (1)

City

☐ Cincinnati (2)
☐ Indianapolis (2)
☐ Zagreb (1)
☐ Washington (1)
☐ Stanford (1)

Country

☐ United States (2)
☐ Croatia (1)
☐ Germany (1)
☐ United Kingdom (1)

Subject Area

☐ Biochemistry, Genetics and Molecular Biology (2)
☐ Environmental Science (2)
☐ Medicine (2)
☐ Multidisciplinary (2)
☐ Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals (2)

Display 5

Select one or more authors and click **show documents** or **view citation overview**.

Author results: 2

1 of 1

Select: ☐ All ☐ Page

Authors	Documents	Subject Area	Affiliation (most recent)	City	Country
1 ☐ Stambrook, Peter J. Stambrook, Peter Stambrook, P. Stambrook, P. S.	165 Show Last Title	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Environmental Science; ...	University of Cincinnati College of Medicine	Cincinnati	United States
2 ☐ Stambrook, Peter J. Stambrook, P. J.	3 Show Last Title	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Environmental Science; ...	University of Cincinnati College of Medicine	Cincinnati	United States

Select: ☐ All ☐ Page

Display per page: 20

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings Help

About Scopus
What is Scopus
Content coverage
What do users think
Latest
Tutorials

Contact and Support
Contact and support
Live Chat

About Elsevier
About Elsevier
About SciVal
Terms and Conditions
Privacy Policy

ELSEVIER

Copyright © 2010 Elsevier B.V. All rights reserved. SciVerse® is a registered trademark of Elsevier Properties S.A., used under license. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

- 1** Last name (nom)
- 2** First name (prénom)
- 3** Author name variants (variantes du nom de l'auteur)

View author details (afficher les détails d'un auteur)

La page **Author details (détails sur l'auteur)** contient des informations contextuelles sur un auteur, vous permettant de vérifier qu'il s'agit bien de la personne qui vous intéresse. Ces informations sont les suivantes :

- Affiliations récemment publiées
- Nombre de références dans SciVerse Scopus
- Index h
- Nombre de résultats Internet issus de Scirus
- Bouton Author Evaluator (évaluation de l'auteur), affichant un aperçu de la production d'un auteur
- Nombre de documents dans SciVerse Scopus
- Nombre de documents citant cet auteur
- Nombre de coauteurs
- Domaines de publication de l'auteur

Dans la section **History (historique)**, vous pouvez également consulter les données **Publication range (dates de parution)**, **Source history (historique des publications)** et **Affiliation history (historique des affiliations)**, pour évaluer et identifier l'auteur.

Les documents de l'auteur peuvent être ajoutés à une liste qu'il est possible d'enregistrer ou de visualiser ultérieurement. Pour effectuer une analyse plus approfondie et générer une liste de citations relative aux articles de l'auteur, cliquez sur **View citation overview (afficher un aperçu des citations)**.

Hub | ScienceDirect | Scopus

Register | Login | Go to SciVal Suite

Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings

Quick Search

Back to results | 1 of 2 Next >

1 Give feedback | 2 Print | 3 E-mail

Stambrook, Peter J.

2 Find unmatched authors

3 Personal

Name Stambrook, Peter J.

Other formats Stambrook, Peter; Stambrook, P.; Stambrook, P. S.; Stambrook, P. J.

Author ID 7006102382

Affiliation University of Cincinnati College of Medicine, Department of Cancer and Cell Biology, Cincinnati, United States

4 Research

Documents 165

5 References 2294

6 Citations 3069

7 h Index 30

8 Co-authors 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)

Web search 690

Subject area Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Medicine; Environmental Science; More...

9 History

Publication range 1967-2008

Source history Journal of Biological Chemistry; Environmental and Molecular Mutagenesis; Somatic Cell and Molecular Genetics; More...

Affiliation history University of Cincinnati, Department of Cancer and Cell Biology, Cincinnati, United States; University of Cincinnati Academic Health Center, Department of Cell Biology, Cincinnati, United States; Vontz Center for Molecular Studies, Cincinnati, United States; Institute Ruder Boskovic, Division of Molecular Medicine, Zagreb, Croatia; Rutgers University, Department of Genetics, New Brunswick, United States; Indiana University School of Medicine Indianapolis, Department of Anatomy, Indianapolis, United States; Institute For Cancer Prevention, American Health Foundation, Valhalla, United States

Documents

This author has published 165 documents in Scopus : (Showing the 2 most recent)

Bahassi, E.M., Ovesen, J.L., Resenberg, A.L., Bernstein, W.Z., Hasty, P.E., Stambrook, P.J.
The checkpoint kinases Chk1 and Chk2 regulate the functional associations between hBRCA2 and Rad51 in response to DNA damage (2008) *Oncogene*

Tichy, E.D., Stambrook, P.J.
DNA repair in murine embryonic stem cells and differentiated cells (2008) *Experimental Cell Research*

View details of all 165 documents by this author

Inform me when this author publishes new documents in Scopus:

Set alert

Set feed

Cited by since 1996

This author has been cited 3069 times in Scopus: (Showing the 2 most recent)

Singh, S., Okamura, T., Al-Omari, F.
Serine phosphorylation of glutathione S-transferase P1 (GSTP1) by PKCα enhances GSTP1-dependent cisplatin metabolism and resistance in human glioma cells (2010) *Biochemical Pharmacology*

Paine, T., Gangoso, E., Medina, J.M., Tabernero Arantxa, A.
Inhibition of ATP-sensitive potassium channels increases HSV-dGCV bystander effect in U373 human glioma cells by enhancing gap junctional intercellular communication (2010) *Neuropharmacology*

View details of all 3069 citations

1 Feedback (commentaires)

2 Find unmatched authors (rechercher des auteurs non référencés)

3 Affiliation

4 Documents

5 Citations

6 Author citation alert (alerte de citation d'auteur)

7 Index h

8 Co-authors (coauteurs)

9 History (historique)

10 Author evaluator (évaluation de l'auteur)

Track citations (suivre les citations)

La fonction **Citation overview (liste des citations)** génère un **aperçu** des articles et du nombre de fois qu'ils ont été cités par année depuis 1996. Le comptage des citations est obtenu en temps réel, à l'aide des informations les plus récentes contenues dans SciVerse Scopus.³

Vous pouvez trier la liste par année ou par nombre croissant ou décroissant de citations, et modifier les plages de dates. Par défaut, la liste concerne les deux dernières années. Pour évaluer un auteur, vous pouvez exclure ses autocitations en cochant la case appropriée de l'option **Exclude from citation overview** (exclure de la liste des citations).

Déplacez la souris sur un résultat pour afficher la référence complète ou cliquez sur le titre de l'article pour consulter sa notice. Si vous cliquez sur le nombre de citations, vous obtenez la liste de toutes les citations du document pour la période sélectionnée.

Une fois la **liste de citations** créée, vous pouvez l'exporter au format CSV et enregistrer le document pour une utilisation ultérieure. Vous pouvez également obtenir une version imprimable, contenant la **liste des citations** et les références complètes de chacun des documents de la liste (200 documents au maximum peuvent être affichés et imprimés en même temps).

Enregistrez la liste des documents dans **My list (ma liste)** et renvoyez-la pour générer une **liste de citations** mise à jour pour une liste de documents préalablement enregistrés. Toutes les citations reçues depuis votre dernière visite sont alors intégrées à la nouvelle liste.

Hub | ScienceDirect | Scopus

Register | Login | Go to SciVal Suite

Brought to you by The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings

Quick Search [] Search

Citation overview

Citations received since 1996

Author: Stambrook, Peter J. [Export] [Print]

Overview options [Hide]

Exclude from citation overview: ☐ Self citations of selected author ☐ Self citations of all authors

Sort documents [Year descending] **Date range** [2008] to [2010] [Update overview]

Citations

	<2008	2008	2009	2010	Subtotal	>2010	Total
165 Cited Documents [Save list]	3270	220	226	189	635	0	3905
1 [] 2008 The checkpoint kinases Chk1 and ...		3	7	2	12		12
2 [] 2008 DNA repair in murine embryonic s...		2	5	4	11		11
3 [] 2008 Mutation frequencies and spectra...			3	1	4		4
4 [] 2007 X-rays induce distinct patterns ...			3	2	5		5
5 [] 2007 The breast cancer susceptibility...	1	4	3	3	10		11
6 [] 2007 Protecting genomic integrity in ...		8	10	6	24		24
7 [] 2007 An ageing question: Do embryonic...		4	4	1	9		9
8 [] 2006 DNA damage response and mutagen...	2	1			1		3
9 [] 2006 Nobel round-table discussion #1:...					0		0
10 [] 2006 Exposure of mice to arsenic and/...					0		0
11 [] 2006 Priming phosphorylation of Chk2 ...	3	3	4	4	11		14
12 [] 2005 Co-mutagenic activity of arsenic...	2	2	6		8		10
13 [] 2005 The comparative mouse genomics c...					0		0

Author h index [View h-Graph]

h index = 30

Of the 87 documents considered for the h index, 30 have been cited at least 30 times.

Note: The h index considers Scopus documents published after 1995. About h-Graph

1 Export (exporter) et Print (imprimer)

2 Exclusion des autocitations de tous les auteurs

3 Sort Documents (tri des documents)

4 Date range (plage de dates)

5 Citations

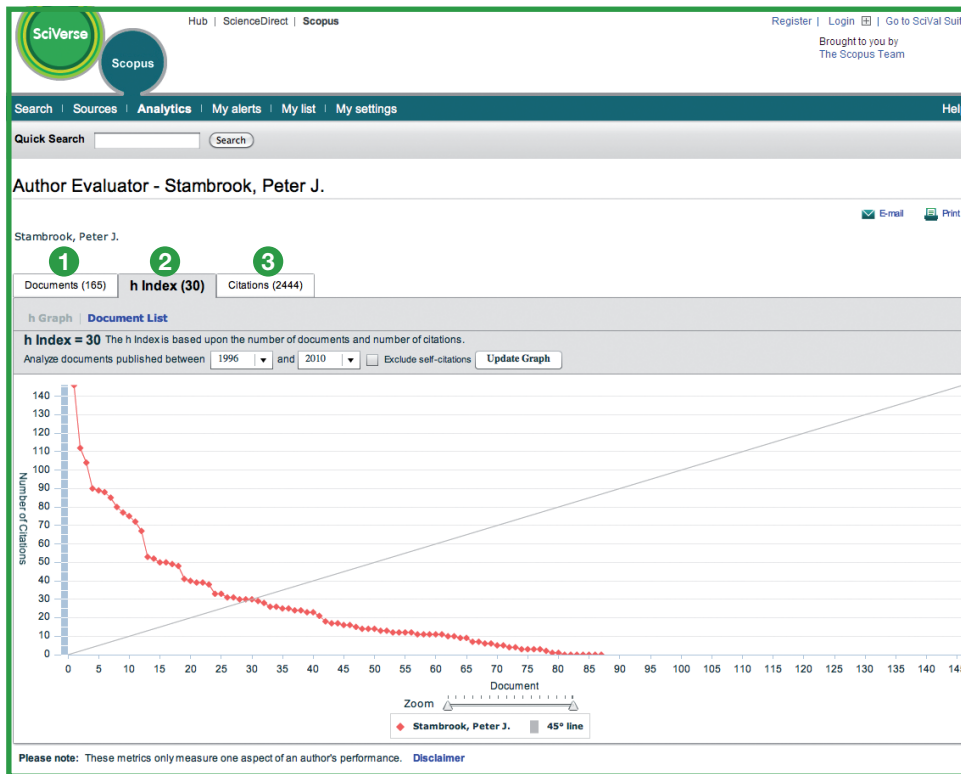
6 Save to list (enregistrer la liste)

7 View article reference (affichage des références de l'article)

³ Il peut aussi traiter jusqu'à 2 000 documents simultanément et envoyer jusqu'à 20 000 documents par e-mail sous forme de fichier CSV.

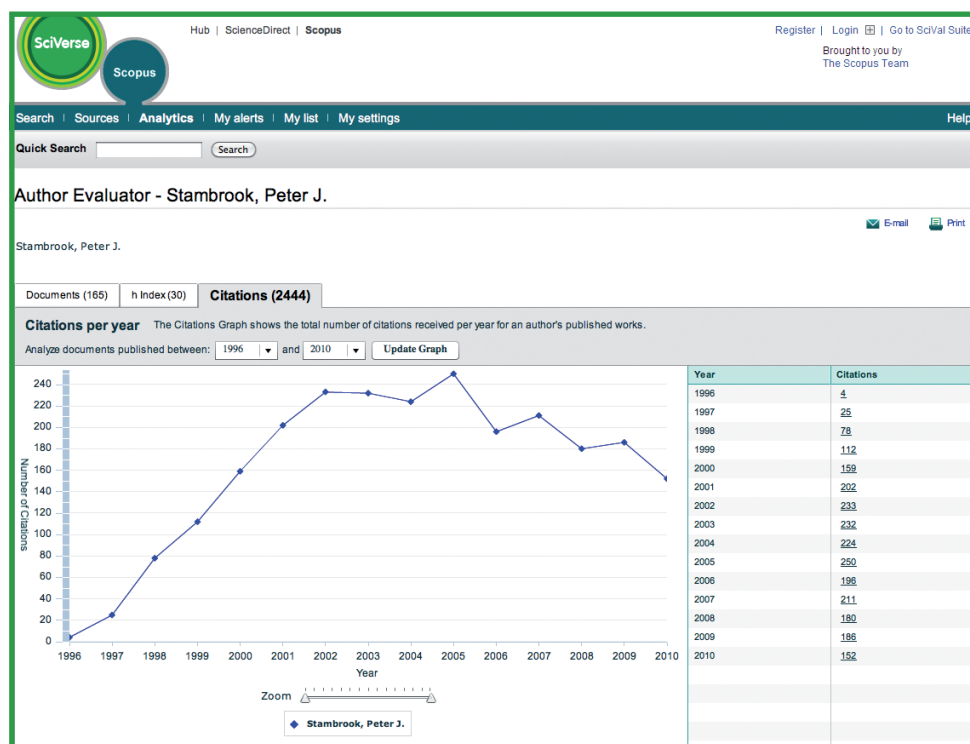
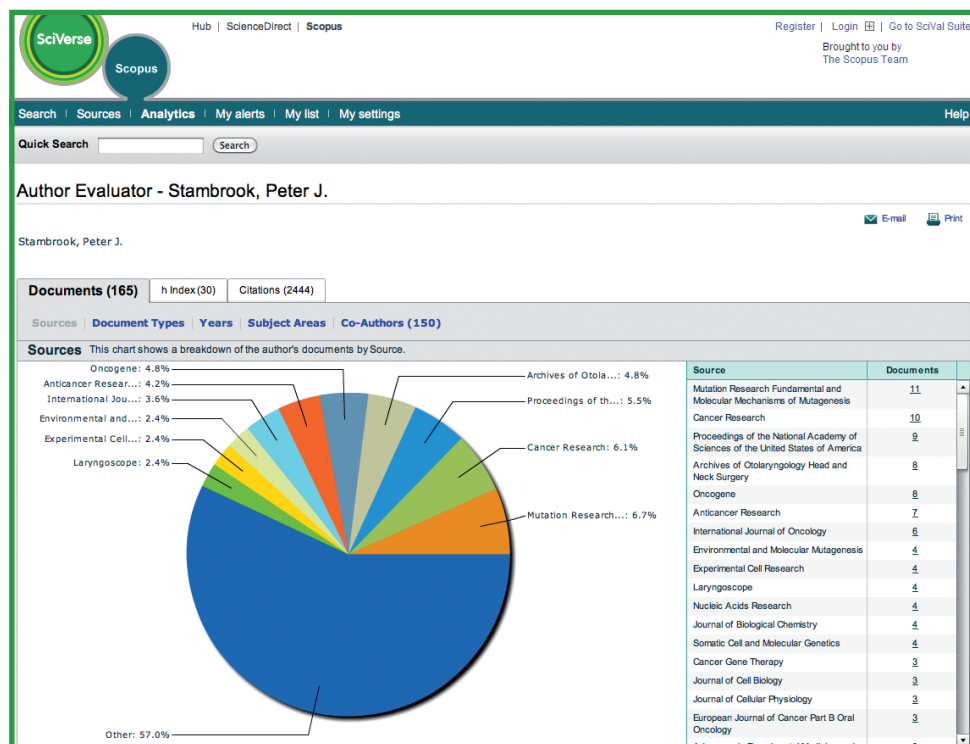
Evalueate an author (évaluer un auteur)

L'**index h** représente un moyen aisé d'évaluer les travaux d'un auteur, de 1996 à nos jours. Il donne une vue d'ensemble des citations et publications de l'auteur dans le temps. Le **graphique h** permet de visualiser l'**index h** au point d'intersection de la ligne h et de la courbe représentant le nombre de citations de chaque article.



- 1 Documents
- 2 Index h
- 3 Citations

Dans les deux autres graphiques – **documents et citations** – SciVerse Scopus présente l'historique des publications de l'auteur et l'évolution des citations dans le temps.



Remarque : par défaut, SciVerse Scopus calcule l'index h à partir des travaux d'un auteur de 1996 à nos jours. Il est possible de modifier la période des publications, entre 1996 et la date de votre choix.

SciVerse Scopus Affiliation Identifier

L'onglet **Affiliation Search (recherche d'affiliation)** vous permet de rechercher des affiliations à l'aide de la fonction Affiliation Identifier de SciVerse Scopus. Il vous suffit d'indiquer le nom de l'institut et toute ambiguïté sur les variantes du nom sera automatiquement levée.

Tous les instituts affiliés apparaissent alors sous forme de liste, à partir de laquelle vous pouvez sélectionner l'organisme qui vous intéresse. Les résultats incluent le nombre de documents publiés par un institut ainsi que le nom de lien **Affiliation**. Vous pouvez choisir d'afficher les résultats selon le nombre de documents, la ville ou le pays.)

SciVerse

Scopus

Hub | ScienceDirect | Scopus

Register | Login | Go to SciVal Suite

Brought to you by
The Scopus Team

Search | Sources | Analytics | My alerts | My list | My settings

Help

Quick Search

Make Affiliation Selection

Affiliation

university of toronto

E.g., university of toronto

Search

The Scopus Affiliation Identifier is the world's first tool to help you identify and group an organization's complete body of work. It turns a time-consuming process into a simple task.
About Scopus Affiliation Identifier...

Refine results

Hide

City

☐ Toronto (33)

☐ Mississauga (1)

Country

☐ Canada (34)

Display

5

Limit to

Exclude

Select one or more affiliations and click show documents.

Go to page 1 of 2 Go Next >

Affiliation results: 34

Show documents

Give feedback

Select:

☐ All

☐ Page

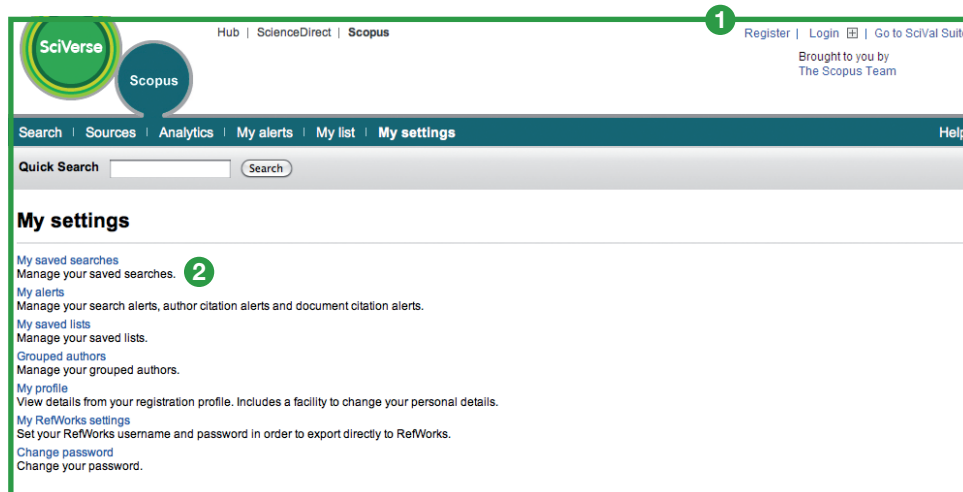
	Affiliations	Documents	City	Country
1	☐ University of Toronto University of Toronto Find unmatched affiliations	121246	Toronto	Canada
2	☐ Hospital for Sick Children, Toronto Hospital for Sick Children University of Toronto Find unmatched affiliations	23184	Toronto	Canada
3	☐ York University Canada York University Find unmatched affiliations	17695	Toronto	Canada
4	☐ University of Toronto, Faculty of Medicine University of Toronto Find unmatched affiliations	8902	Toronto	Canada
5	☐ Saint Michael's Hospital, Toronto St Michael's Hospital University of Toronto Find unmatched affiliations	7040	Toronto	Canada
6	☐ Ryerson University Ryerson University Find unmatched affiliations	5232	Toronto	Canada
7	☐ University Health Network University Health Network Find unmatched affiliations	4203	Toronto	Canada
8	☐ Princess Margaret Hospital, Toronto Princess Margaret Hospital University Health Network Find unmatched affiliations	3864	Toronto	Canada

- 1 Total number of affiliations
(nombre total d'affiliations)
- 2 Total number of documents
(nombre total de documents)

Rester informé

SciVerse Scopus propose un certain nombre d'options de personnalisation vous permettant de rester au fait de l'actualité : inscrivez-vous à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe, définissez une alerte de recherches pour recevoir vos résultats directement à votre adresse électronique ou via votre fil RSS et enregistrez l'historique de vos recherches.

My settings (mes paramètres)



1 Register (s'inscrire)

2 Saved Searches (recherches enregistrées)

Pour profiter des fonctions personnalisées de SciVerse Scopus, vous devez vous inscrire à l'aide d'un nom d'utilisateur et d'un mot de passe en créant votre profil personnel. Vous pouvez créer votre profil en cliquant sur **Register (s'inscrire)** dans l'angle supérieur droit de n'importe quelle page de SciVerse Scopus. Si vous souhaitez accéder à SciVerse Scopus à distance, demandez des données de connexion à distance à votre bibliothécaire.

My Settings (mes paramètres), vous permet de gérer :

- My saved searches (mes recherches enregistrées)
- My Alerts (mes alertes)
- Grouped authors (auteurs groupés)
- My profile (mon profil)
- My RefWorks settings (mes paramètres RefWorks)
- Change your password (modifier votre mot de passe)
- Manage your applications in the App Marketplace (gérer vos applications dans App Marketplace)

Alertes et fils RSS

Vous pouvez enregistrer votre recherche ou définir une alerte pour être informé(e) tous les jours, toutes les semaines ou tous les mois de tout nouveau résultat. Les résultats seront directement envoyés à votre adresse électronique. Vous pouvez également ajouter une recherche à votre lecteur RSS afin qu'il récupère les derniers articles correspondant à votre recherche.

Vous pouvez définir une **Author citation alert (alerte de citation d'auteur)** dans la page **Author Details (détails sur l'auteur)** afin d'être averti(e) de toute nouvelle citation relative aux documents que vous avez publiés. Il est également possible de créer une **Document citation alert (alerte de citation de document)** pour un article de la notice bibliographique. Les dernières citations seront alors envoyées à votre adresse électronique chaque jour, chaque semaine ou chaque mois. Vous pouvez sélectionner certains résultats et les enregistrer dans **My List (ma liste)** pour une utilisation ultérieure.

The screenshot shows the 'My alerts' page on the Scopus website. The page is divided into three main sections: Search Alerts, Author Citation Alerts, and Document Citation Alerts. Each section has a table of alerts and options to manage them. The page is annotated with numbers 1 through 4.

1 My alerts (mes alertes)

2 Search alerts (alertes de recherche)

3 Author citation alerts (alertes de citation d'auteur)

4 Document citation alerts (alertes de citation de document)

Alert name	Searches	View	Frequency	Action
dna nanotechnology	TITLE-ABS-KEY(dna nanotechnology)	New results	Weekly	Edit Set feed
"weisbrod, samuel h." 16305941600	AU-ID("weisbrod, samuel h." 16305941600)	New results	Weekly	Edit Set feed

Alert name	Author	View	Frequency	Action
Citations for Stambrook, Peter J. (Author Identifier 7006102382)	Stambrook, Peter J. (Author Identifier 7006102382)	New results	Weekly	Edit Set feed

Alert name	Document	View	Frequency	Action
Weisbrod	Weisbrod, S.H., Marx, A. Novel strategies for the site-specific covalent labelling of nucleic acids (2008) Chemical Communications, (44), pp. 5675-5685. Cited 38 times.	New results	Weekly	Edit Set feed

Sources

Lorsque vous recherchez une revue particulière, vous pouvez lancer votre recherche via **Sources** en haut de la page. Commencez par parcourir la liste des revues en fonction du titre, du domaine, du type de source ou de l'état de l'abonnement (le cas échéant). La page **Sources** affiche les titres actifs et inactifs, l'historique des titres (par exemple, changement de titre) et les derniers numéros représentés dans SciVerse Scopus.

The screenshot shows the SciVerse Scopus interface for the journal 'Nature Cell Biology'. The page includes a search bar, navigation tabs, and a detailed view of the journal's information. Numbered callouts identify key features:

- 1**: Title (titre)
- 2**: Title details (détails sur le titre)
- 3**: SciVerse Scopus coverage years (années représentées dans SciVerse Scopus)
- 4**: SJR journal citation metric (système de mesure des citations des revues SJR)
- 5**: SNIP journal metric (système de mesure des revues SNIP)
- 6**: View Journal Analyzer (afficher l'analyse des revues)

Documents available from	View
Articles in press ?	
Latest issue: Volume 12, Issue 10 (October 2010)	View citation overview
• 2010 (172 Documents)	View citation overview
• 2009 (248 Documents)	View citation overview
• 2008 (235 Documents)	View citation overview
• 2007 (236 Documents)	View citation overview
• 2006 (252 Documents)	View citation overview
• 2005 (238 Documents)	View citation overview
• 2004 (235 Documents)	View citation overview
• 2003 (246 Documents)	View citation overview
• 2002 (271 Documents)	View citation overview
• 2001 (279 Documents)	View citation overview
• 2000 (273 Documents)	View citation overview
• 1999 (168 Documents)	View citation overview

- 1 Title (titre)
- 2 Title details (détails sur le titre)
- 3 SciVerse Scopus coverage years (années représentées dans SciVerse Scopus)
- 4 SJR journal citation metric (système de mesure des citations des revues SJR)
- 5 SNIP journal metric (système de mesure des revues SNIP)
- 6 View Journal Analyzer (afficher l'analyse des revues)

SciVerse Scopus Journal Analyzer (fonction d'analyse des revues SciVerse Scopus)

Vous pouvez accéder à la fonction SciVerse Scopus Journal Analyzer (fonction d'analyse des revues SciVerse Scopus) via la page **Sources** ou utiliser l'onglet **Analytics (analyse)** pour sélectionner les revues à comparer. Les options **Journal Title (titre de la revue)**, **ISSN** ou **Publisher (éditeur)** vous permettent d'affiner votre recherche. Il est également possible de sélectionner un domaine.

The screenshot shows the SciVerse Scopus Journal Analyzer interface. At the top, there's a navigation bar with the SciVerse and Scopus logos, and links for Hub, ScienceDirect, and Scopus. A 'Quick Search' bar is located below the navigation bar. The main section is titled 'Journal Analyzer' and contains a search box, a dropdown for 'Journal Title', and a 'Limit by Subject Area' dropdown. Below these are radio buttons for 'Show' (SJR, SNIP, ISSN) and a 'Search' button. A table on the left lists 'Journal Title' and 'SJR'. The right side of the interface shows a message: 'Chart contains no journals. To add journals, use the Search box the left of the graph. Add journals from the search results by double-clicking, select and enter, or by dragging and dropping to the right.'

- ① Analytics (analyse)
- ② Search journals (recherche de revues)

Pour ajouter au graphique une revue obtenue dans les résultats :

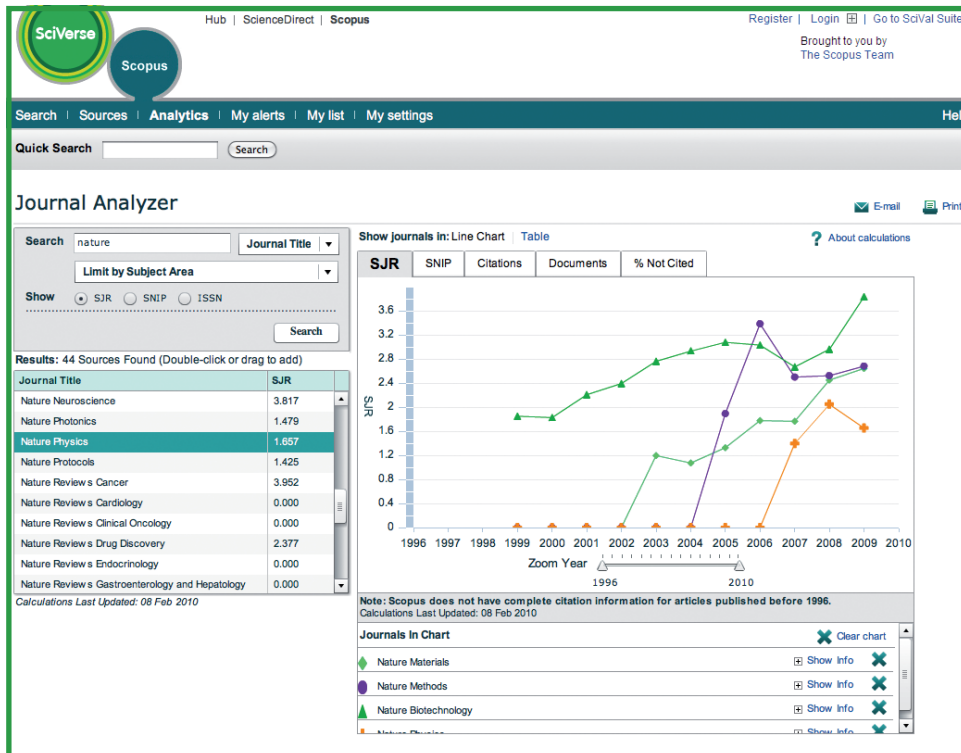
- double-cliquez sur le nom de la revue ;
- sélectionnez-la et appuyez sur Entrée ;
- déplacez la revue par glisser-déposer vers la droite.

Vous pouvez sélectionner jusqu'à 10 revues.

Cette fonctionnalité vous permet d'obtenir cinq représentations graphiques des revues.

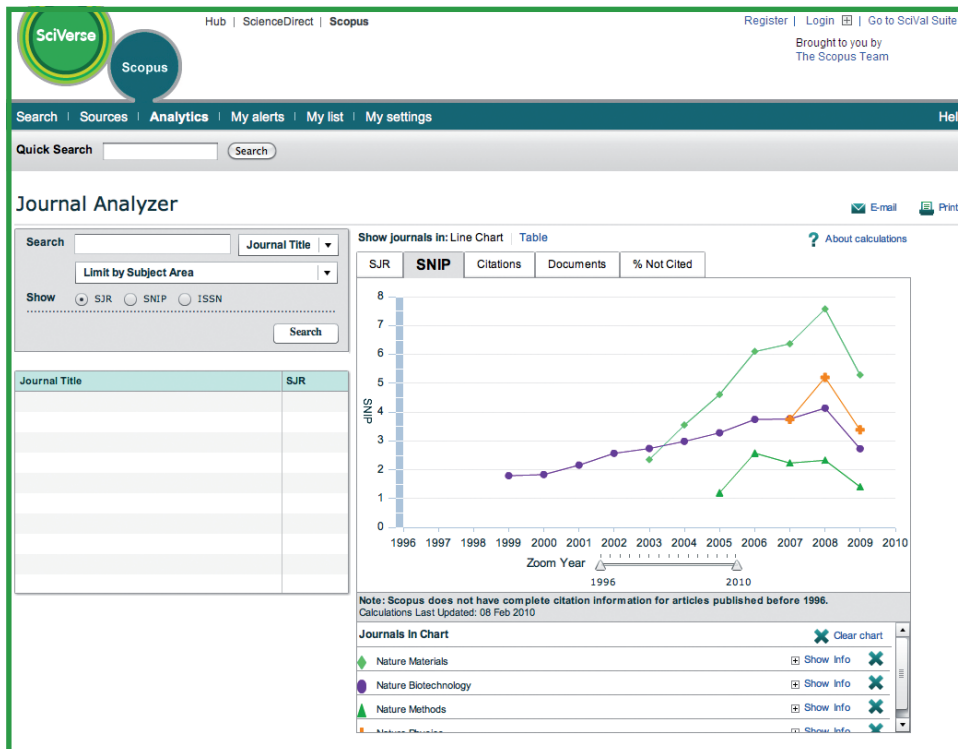
SJR journal metric (système de mesure des revues SJR)

Le graphique de mesure des revues SJR (SCImago Journal Rank) affiche l'évaluation SJR de la revue. Avec SJR, le domaine, la qualité et la réputation de la revue ont un impact direct sur la valeur d'une citation.



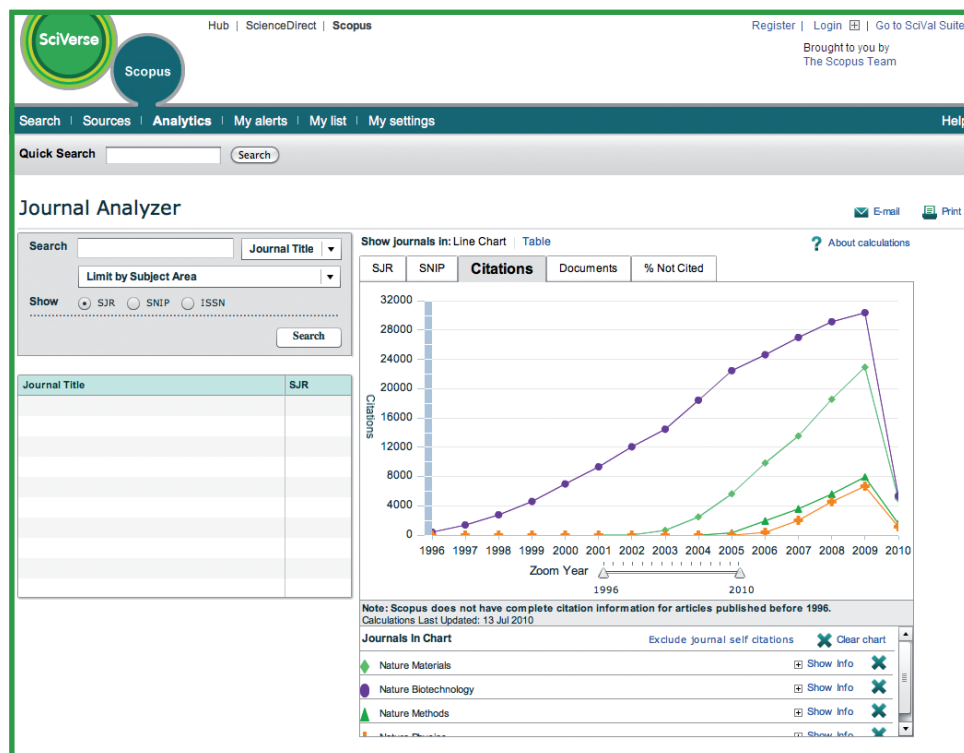
SNIP (système d'évaluation des revues SNIP)

Le graphique de mesure des revues SNIP (Source-Normalized Impact per Paper) affiche l'évaluation SNIP de la revue. SNIP mesure l'impact des citations en contexte en évaluant les citations en fonction de leur nombre total dans des domaines particuliers.



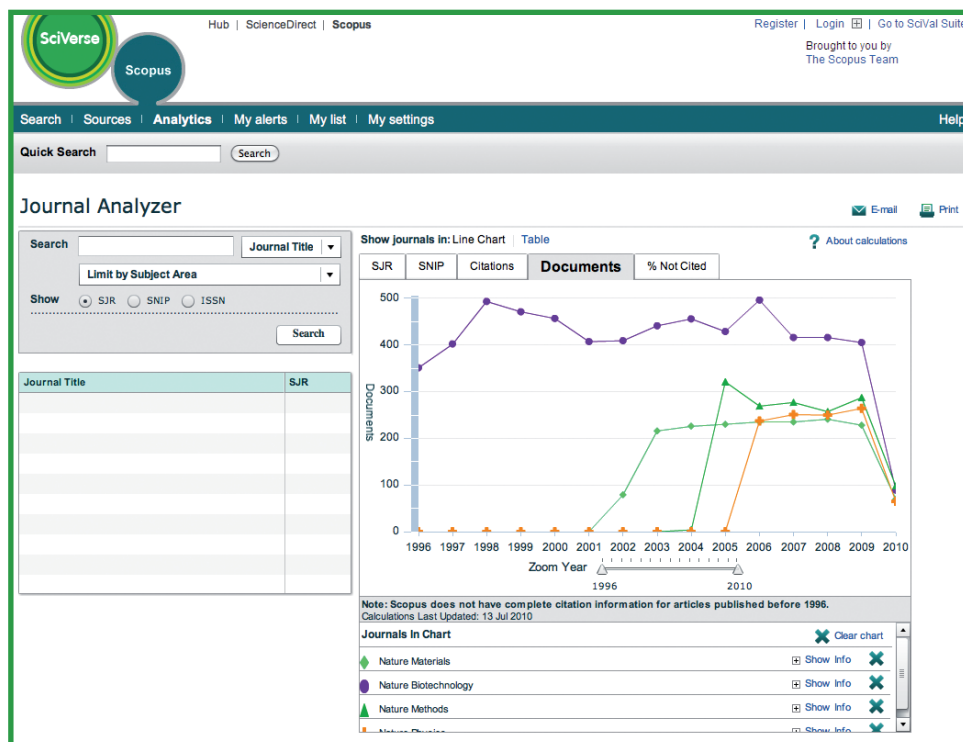
Citations

Le graphique **Citations** affiche le nombre total de citations reçues chaque année. Chaque point du graphique indique le nombre total de citations reçues pour une année précise, quelle que soit la date de publication du document concerné.



Documents

Le graphique **Documents** représente le nombre d'articles publiés par chaque revue au fil des années, en vue d'établir une comparaison.



Pour accéder à une aide complémentaire

Pour plus d'informations sur l'utilisation de SciVerse Scopus, consultez nos ressources en ligne :

- Centre d'informations Elsevier dédié à SciVerse Scopus - <http://www.info.sciverse.com/scopus>
- Démonstrations et didacticiels SciVerse Scopus - <http://www.info.sciverse.com/scopus/scopus-training/resourcelibrary/trainingmaterial/>
- Service d'assistance en ligne SciVerse Scopus - <http://help.scopus.com/flare/>

Asie et Australie

Tél. : +65 6349 0222

Télécopie : +65 6733 1050

E-mail : sginfo@elsevier.com

Europe, Moyen-Orient et Afrique

Tél. : +31 20 485 3767

Télécopie : +31 20 485 3739

E-mail : nlinfo@elsevier.com

Japon

Tél. : +81 3 5561 5034

Télécopie : +81 3 5561 5047

E-mail : jpinfo@elsevier.com

Corée

Tél. : +82 2 6714 3000

Télécopie : +82 2 732 8689

E-mail : krinfo@elsevier.com

**Amérique du Nord, Amérique centrale
et Canada**

Tél. : +1 888 615 4500

Télécopie : +1 212 462 1974

E-mail : usinfo@elsevier.com

Amérique du Sud

Tél. : +55 21 3970 9300

Télécopie : +55 21 2507 1991

E-mail : brinfo@elsevier.com

www.info.sciverse.com/scopus

Copyright © 2010 Elsevier B.V. Tous droits réservés. SciVerse® est une marque déposée
d'Elsevier Properties S.A. et utilisée sous licence. Scopus® est une marque déposée d'Elsevier B.V.



ELSEVIER