

www.scopus.com

Общо ръководство на потребителя

refine your research
SCOPUSTM

Scopus е най-голямата база данни, съдържаща кратки статии и цитати от цитирана литература и качествени уеб източници с интелигентни инструменти за проследяване, анализ и визуализиране на резултатите – тя безпроблемно се внедрява в работния процес на изследователите.

Scopus ви предлага инструменти за:

1. Ограничаване на търсенето
2. Проследяване на цитати за измерване на производителността от търсенето (RPM)

Това ръководство ви помага за следното:

- **Да получите обща представа за нова област** – стеснете търсенето, за да получите най-подходящите резултати
- **Да проследите и прегледате *h* индекса** – търсете най-актуалните неща в областта за търсене и най-често цитираните статии и автори
- **Търсене на автори и информация за тях** – изпишете правилно търсения автор, като имайте предвид, че системата прави разлика между автори със съвпадащи имена или между подобни имена
- **Актуализиране** – настройка на уведомявания за търсене и цитати и RSS емисии

Scopus също така включва инструменти за оценка на производителността на изследванията (ОПИ), които улеснява оценяването на авторите, тенденциите за търсене и списанията. За подробна информация как да използвате тези инструменти посетете www.info.scopus.com за потребителското ръководство на ОПИ.

Scopus обогаत्या вашия опит

Провеждане на основно търсене

Можете да проведете основно търсене с една или две ключови дими, за да получите резултат. Можете и директно да ограничите търсенето по дати, тип документи и област.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation tabs: Search, Sources, My Alerts, My List, and My Profile. Below this is a link: "NEW: Find out about the latest enhancements in Scopus. [Click here.](#)".

The main search area has three tabs: Basic Search (highlighted with a red circle 1), Author Search (highlighted with a red circle 5), and Advanced Search (highlighted with a red circle 4). The Basic Search tab is active, showing a search box with the text "gene therapy" and a dropdown menu set to "in Article Title, Abstract, Keywords". Below the search box is a suggestion: "E.g., 'heart attack' AND stress". There is an "AND" dropdown and another search box. A "Search" button and a "Clear" button are visible.

Below the search area is the "Limit to:" section (highlighted with a red circle 3). It includes a "Date Range (inclusive)" section with radio buttons for "Published" (selected) and "Added to Scopus in the last" (7 days). The "Document Type" dropdown is set to "All". The "Subject Areas" section has checkboxes for "Life Sciences (> 3,400 titles)", "Health Sciences (> 5,300 titles) Includes 100% Medline coverage", "Physical Sciences (> 5,500 titles)", and "Social Sciences (> 2,800 titles)". There are "Search" and "Clear" buttons at the bottom of this section.

1. Basic Search (Основно търсене)
2. Search Fields (Полета за търсене)
3. Limit to (Ограничение до)
4. Advanced Search
Разширено търсене)
5. Author Search
(Търсене на автори)

За търсене в повече от две области или за търсене в специализиран индекс, използвайте опцията *Advanced Search* (Разширено търсене) в Scopus.

Преглед на резултатите

Scopus представя резултатите от четири типа източника:

- **Scopus** – реферирани научни списания
- **Интернет** – резултати от Интернет чрез Scirus – специфичната търсачка на научни материали www.info.scirus.com
- **Патенти** - резултати от важни патентни служби чрез Scirus
- **Подбрани източници** – персонализирани резултати от масивите и специалните тематични колекции на Scirus. Обърнете внимание, че раздела за подбрани източници се показва само, ако е настроен от библиотекаря.

Резултатите от търсенето се показват в табличен вид, което ви позволява да ги разглеждате лесно и да ги подредите според година, релевантност, автор(и), заглавие на източника и брой цитати.

За всеки резултат можете:

- Да създадете връзка към кратката статия, цитатите и препратките на даден документ, като щракнете върху *Abstract + Refs* (*Кратка статия + Препр.*)
- Да посетите сайта на издателя, като щракнете върху *View at Publisher* (*Преглед при издателя*)
- Да разгледате целия текст, ако има такъв в ресурсите, като щракнете върху *Full Text* (*Пълен текст*)¹
- Да разгледате кратка статия веднага в страницата с резултатите, като щракнете върху *Show Abstract* (*Показване на статията*)

The screenshot shows the Scopus search results interface. At the top, there are navigation tabs for 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. Below these are search filters for 'Scopus: 63,849', 'Web (895,877)', 'Patents (449,493)', and 'Selected Sources (491)'. A 'Refine Results' section allows filtering by Source Title, Author Name, Year, Document Type, and Subject Area. The main results table is sorted by relevance and shows four entries. Numbered callouts (1-9) point to specific UI elements: 1. Scopus tab, 2. Web tab, 3. Patents tab, 4. Selected Sources tab, 5. Results count and search filters, 6. Abstract + Refs link, 7. View at Publisher link, 8. Full Text link, and 9. Show Abstract link.

1. Scopus tab

2. Web tab

3. Patents tab

4. Selected Sources tab

5. Sorting your results

6. Abstracts + Refs

7. View at Publisher

8. Full Text

9. Show Abstract

¹ Entitlements need to be set up by your library

Стесняване на търсенето

Със **Scopus** можете да започнете основно търсене и лесно да го стесните до определен набор резултати, с които можете да работите. Полето **Refine Results (Стесняване на резултатите)** позволява бърз преглед на резултатите от търсенето. От там можете да стесните търсенето си, като щракнете върху **Limit To (Стесняване до)** или **Exclude (Изключване на)** за определени резултати за следните категории:

- Заглавие на източника
- Име на автора
- Година
- Тип на документа
- Област

Функцията **Search Within Results (Търсене в резултатите)** позволява добавянето на още думи към заявката за търсене с цел стесняване първоначалното търсене.

The screenshot shows the Scopus search interface. At the top, there are navigation links like 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile'. Below that, a search bar contains the query 'TITLE=ABS-KEY(gene therapy)'. The 'Refine Results' section is visible, with a table of filters for Source Title, Author Name, Year, Document Type, and Subject Area. Below this, the search results are displayed in a table with columns for Document, Author(s), Date, Source Title, and Cited By. Four red circles are overlaid on the interface: circle 1 points to the 'Refine Results' section; circle 2 points to the 'Search within results' field; circle 3 points to the 'Output' button; and circle 4 points to the 'Add to list' button.

1. Refine Results

2. Search within Results

3. Output

4. Add to List

За допълнителен анализ или справка можете да използвате **бутона за резултати за:**

- Експортиране на информацията в програмата за управление на цитати в RIS или ASCII формат
- Печат на избраните документи
- Изпращане на резултатите на лична и/или на колега електронна поща
- Създаване на библиография за избраните документи

Можете също така да добавите избраните документи към личния си списък, като използвате бутона **Add to List (Добавяне към списъка)**.

Подробен преглед на резултатите

Можете да прегледате резултатите от търсенето по-подробно, като щракнете върху *Abstracts + Refs (Статии + Преп.)* в страницата с резултати. Тази страница съдържа кратък преглед и цитати от статията, както и друга информация като брой цитати, уеб цитати, патентни цитати, връзки към библиотеки и *Find Related Documents (Търсене на сродни документи)*.

Името на автора е хипервръзка, което позволява провеждане на търсене директно за всички статии от този автор. За подробна информация за даден автор, просто щракнете върху иконата *Author Details (Подробна информация за автора)* до името му.

Цитатите от статията² се показват с директни връзки към страницата *Abstract + Refs (Статии и Преп.)* и към пълния текст, ако има такъв. Освен това броя на цитатите също се указва с цел бърза оценка на релевантонстта.

Двата най-скорошни цитата от други автори, които цитират тази статия, се показват отдясно в страницата с връзка към пълния списък с цитати. Освен това цитатите от внимателно подбрани уеб и патентни източници, които цитират тази статия са достъпни в *Cited By – Web Sources (Цитирано от – Уеб източници)* и *Cited By – Patents (Цитирано от – Патенти)*.

За да търсите сродни статии, можете да щракнете върху документи и уеб резултати, които включват един или повече цитати, както и автори и ключови думи в рамките на документа, който разглеждате.

Можете да намерите библиографска информация за статията като например *заглавие на източника, том, издания, и година на публикуване* най-горе на страницата. Можете също да създадете връзка към *View at Publisher (Преглед при издателя)*, да разгледате с *Full text (Пълен текст)* и да получите достъп до други библиотечни ресурси за допълнителна информация, която може да ви интересува.

В допълнение Scopus включва персонализирани връзки към други предварително дефинирани източници като машини за уеб и външно търсене, библиотечни каталози, масиви и системи за предоставяне на документи, които могат да се видят в раздела *More Options (Още опции)*. Обърнете внимание, че персонализирани връзки трябва да се настроят от вашата библиотека.

Please note that customizable links must be set up by your library.

² For abstracts from 1996 onwards.

9
 Lancet
 Volume 348, Issue 9024, 10 August 1996, Pages 370-374

[Search history](#) [Results list](#) [Previous](#) 10 of 2,816 [Next](#)

DOI: 10.1016/S0950-0607(96)03943-2

[Full Text](#) [Add to list](#)

10
 Document Type
[View at Publisher](#) [Full Text](#) [Zetoc](#) [Library Catalogue](#)

[Basic Format](#) [Extended Format](#)

Clinical evidence of angiogenesis after arterial gene transfer of phVEGF₁₆₅ in patients with ischaemic limb

Inzer, J.M.^a, Seczek, A.^a, Schanfield, B.^a, Blair, P.^a, Haley, L.^a, Asahara, T.^a, Rosenfield, K.^a, Bazzzi, S.^a, Walsh, K.^a, Symes, J.F.^a

^a Departments of Medicine, Biomed. Res., Radiology, and Surgery, St Elizabeth's Medical Center, Boston, MA, United States
^b St Elizabeth's Medical Center, Boston, MA 02135, United States

Abstract

Background: Preclinical findings suggest that intra-arterial gene transfer of a plasmid which encodes for vascular endothelial growth factor (VEGF) can improve blood supply to the ischaemic limb. We have used the method in a patient. Methods: Our patient was the eighth in a dose-ranging series. She was aged 71 with an ischaemic right leg. We administered 2000 µg human plasmid phVEGF₁₆₅ that was applied to the hydrogel polymer coating of an angioplasty balloon. By inflating the balloon, plasmid DNA was transferred to the distal popliteal artery. Findings: Digital subtraction angiography 4 weeks after gene therapy showed an increase in collateral vessels at the knee, mid-tibial, and ankle levels, which persisted at a 12-week view. Intra-arterial doppler-flow studies showed increased resting and maximum flows (by 82% and 72%, respectively). Three spider angomas developed on the right foot/ankle about a week after gene transfer; one lesion was excised and revealed proliferative endothelium, the other two regressed. The patient developed oedema in her right leg, which was treated successfully. Interpretation: Administration of endothelial cell mitogens promotes angiogenesis in patients with limb ischaemia.

Matched Terms:

Index Keywords: angiogenesis; gene transfer
 See the [Landscape Format](#) page for all index keywords in this document.

References (24)

[Full Text](#) [Output](#) Select: Page

- Folkman, J.
Tumor angiogenesis: therapeutic implications.
(1971) [New England Journal of Medicine](#), 285 (21), pp. 1182-1186. [Cited 2148 times](#)
- Ferrara, N., Hensel, W.
Pituitary follicular cells secrete a novel heparin-binding growth factor specific for vascular endothelial cells.
(1989) [Biochemical and Biophysical Research Communications](#), 161 (2), pp. 851-858. [Cited 364 times](#)
- Keck, P.J., Hauser, S.D., Krivi, G., Sanzo, K., Warren, T., Feder, J., Connolly, D.T.
Vascular permeability factor, an endothelial cell mitogen related to PDGF.
(1989) [Science](#), 246 (4935), pp. 1309-1312. [Cited 920 times](#)
- Plouvet, J., Schilling, J., Gospodarowicz, D.
Isolation and characterization of a newly identified endothelial cell mitogen produced by AT-20 cells.
(1989) [EMBO Journal](#), 8 (12), pp. 3801-3806. [Cited 224 times](#)
- Tischer, E., Mitchell, R., Hartman, T., Silva, M., Gospodarowicz, D., Fiddes, J.C., Abraham, J.A.
The human gene for vascular endothelial growth factor: Multiple protein forms are encoded through alternative exon splicing.
(1992) [Journal of Biological Chemistry](#), 266 (18), pp. 11947-11954. [Cited 1052 times](#)
- Takeshita, S., Losordo, D.W., Kearney, M., Rossow, S.T., Inzer, J.M.
Time course of recombinant protein secretion after liposome-mediated gene transfer in a rabbit arterial organ culture model.
(1994) [Laboratory Investigation](#), 71 (3), pp. 387-391. [Cited 30 times](#)

Cited By since 1996

This article has been cited 570 times in Scopus: (Showing the 2 most recent)

[Vartanian, S.M., Saklar, S.](#)

Therapeutic angiogenesis (2007) [Journal of Clinical Immunology](#)

[Abstract - Refs](#)

[Carvalho, J.F., Blank, M., Rosenfield, Y.](#)

Vascular endothelial growth factor (VEGF) in autoimmune diseases (2007) [Journal of Clinical Immunology](#)

[Abstract - Refs](#)

[View details of all 570 citations](#)

Inform me when this document is cited in Scopus:

E-mail alert

RSS

Cited By - Web Sources

4 times

Covered web sources: University repositories (e.g. MIT, DLR, CERN), Theses & dissertations

Cited By - Patents

250 times

Covered patent sources: US, an European Patent office, World Intellectual Property Organization

Find related documents

In Scopus based on

references

authors

keywords

More Options

Order Documents

Export Citations

List Author Profiles

List Author IDs

1. Author Details
2. Abstract + Refs
3. Reference
4. Citation count
5. Cited By
6. WebCites
7. PatentCites

8. Find Related Documents
9. Bibliographic information of the article
10. Links to View at Publisher and Full Text
11. More Options

Търсене на автори

Функцията *Author Search (Търсене на автор)* в Scopus ви позволява лесно да намерите даден автор. Просто въведете фамилното име на автора и след това собственото име или инициал и щракнете върху *Search (Търсене)*.

При търсенето на автор се показва предпочитаният автор, както и вариантите на името, групирани в авторски профил. Всички резултати включват броя документи, публикувани от съответния автор, както и връзката *Show Last Title (Показване на последното заглавие)*. Можете да изберете да се показват резултатите по азбучен ред или по брой на документите.

От списъка *Author Results (Резултати за автори)* можете да щракнете върху *Details (Подробна информация)* за достъп до страницата *Author Details (Подробна информация за автора)*.

За допълнително стесняване на търсенето на автор, можете да ограничите резултатите от търсенето в раздела *Refine Results (Стесняване на резултатите)* за следните категории:

- Заглавие на източника
- Филиал
- Град
- Страна
- Област

Обърнете внимание, че някои документи в Scopus не съдържат достатъчно информация, така че Scopus да може да ги свърже правилно, въпреки че може да са написани от един и същи автор. За да сте сигурни, че изборът ви е пълен, е препоръчително да прегледате списъка с резултати и ако е нужно да добавите отделни допълнителни автори, като маркирате съответните квадратчета до имената им.

The screenshot shows the Scopus Author Search interface. At the top, there's a search bar and navigation links. Below it, the 'Make Author Selection' section has input fields for 'Author Last Name' (with a red circle 1) and 'Initials or First Name'. The 'Refine Results' section below it has a table with columns for Source Title, Affiliation, City, Country, and Subject Area. The 'Author Results' section at the bottom shows a list of authors, with the first author 'Lee, Amanda J.' highlighted (red circle 2). A dropdown menu for this author shows name variants like 'Lee, Amanda J.', 'Lee, A. J.', and 'Lee, Amanda' (red circle 3). A 'Details' link is visible next to the author name (red circle 4).

1. Last name and First name
2. Author name variants
3. Author Details
4. Refine Results

Преглед на подробна информация за автор

Страницата **Author Details** (Подробна информация за автор) съдържа информация за автора, за да се уверите, че това е правилният автор, който ви интересува. Можете да видите следното:

- Най-скоро публикувана област
- Брой документи в Scopus
- Брой документи, цитирани този автор
- *h* индекс
- Брой съавтори
- Брой на уеб резултатите от Scirus
- Области, в които авторът е публикувал

В раздела *History* (Хронология) можете да видите и *Publication Range* (Диапазон на публикуване), *Source History* (Хронология на източниците) и *Affiliation History* (Хронология на филиалите) за оценка и намиране на автора.

Можете да намерите ненамерените автори или документи, които трябва да се добавят към страницата с подробна информация за автора, като щракнете върху *Find Unmatched Authors* (Търсене на ненамерени автори) и изберете резултатите, които искате да групите с този автор. Страницата *Author Details* (Подробна информация за автор) ще се актуализира, за да можете да сравните първоначалния профил и новия. Групираният профил може да се запише в *My Profile* (Моят профил) и лесно да се извлича при бъдещо търсене или да се добави чрез щракване върху бутона *Feedback* (Обратна информация).

Документите на автора могат да се добавят към списък, който може да се запише или разгледа по-късно. За задълбочен анализ и за генериране на преглед с цитати от статиите на даден автор щракнете върху *Citation Tracker* (Инструменти за проследяване на цитати).

The screenshot shows the Scopus Author Details page for Amanda J.L. Lee. The page is annotated with numbered circles 1 through 7, highlighting key sections:

- 1. **Affiliation**: University of Aberdeen, Department of General Practice and Primary Care
- 2. **Documents**: 117 documents published in Scopus (showing the 2 most recent)
- 3. **Citation Tracker and h-index**: Cited By 2526, h-index 27
- 4. **Co-authors**: 150 (maximum 150 co-authors can be displayed)
- 5. **History**: Publication range 1990-Present, Source history (British Journal of Sports Medicine, Thrombosis and Haemostasis, British Medical Journal), Affiliation history (University of Edinburgh, Foresterhill Health Centre, University of Birmingham)
- 6. **Find Unmatched Authors**: Button to find authors not in the current list
- 7. **Feedback**: Button to provide feedback on the page

1. Affiliation
2. Documents
3. Citation Tracker and h-index
4. Co-authors
5. History
6. Find Unmatched Authors
7. Feedback

Scopus също така включва инструменти за оценка на производителността на изследванията, които улесняват оценяването на авторите, тенденциите за търсене и списанията. За подробна информация как да използвате тези инструменти посетете www.info.scopus.com за потребителското ръководство на ОПИ.

Проследяване на цитати

Инструментът за проследяване на цитати генерира преглед на цитатите от статиите и техния брой година по година в реално време от 1996 г. Информацията за цитатите се изчислява в реално време, като се използва най-актуалната информация в Scopus.³

Можете да подредите прегледа с цитати по година и брой във възходящ и в низходящ ред, както и да промените диапазона на датите. По подразбиране се показва преглед за последните две години. За да анализирате даден автор, можете също така да изключите неговите/нейните цитати, като отмените *Exclude from citation overview* (Изключване от списъка с цитати).

Задръжете курсора върху даден резултат за пълен текст или щракнете върху заглавието на статията, за да извлечете записа. Ако щракнете върху брой на цитат, ще се покаже преглед с всички цитати за избрания запис в избрания времеви период.

След като създадете *Citation Overview* (Списък с цитати), можете да експортирате информацията в CSV файл и да запишете документа за по-късно. Можете също да разглеждате във формат за печат, който включва таблицата с цитати и пълни препратки към документите в прегледа (наведнъж могат да се покажат и отпечатат до 200 документа).

Запишете списъка с документи във вашия профил и го върнете, за да генерирате актуализиран *Citation Overview* (Преглед с цитати) за списък с документи, записан преди. Всякакви нови цитати, които сте получили от последното посещение, ще бъдат включени в новия преглед.

The screenshot shows the Scopus Citation Overview page for the author 'Lee, Amanda J L'. The interface includes a search bar, navigation tabs (Search, Sources, My Alerts, My List, My Profile), and a 'Quick Search' field. The main content area is titled 'Citation Overview Citations received since 1996'. It features a control panel with options to 'Exclude from citation overview' (self citations), 'Sort documents' (citations descending), and 'Date Range' (2005 to 2007). A note indicates that 109 out of 97 documents are cited at least 24 times. A table titled 'Citations' shows data for the years 2005, 2006, 2007, and a subtotal. The table lists 7 documents with their respective citation counts for each year and a total. A 'Save to list' button is visible next to the document list. The interface also includes 'Export' and 'Print' buttons.

| | 2005 | 2006 | 2007 | subtotal | 2007 total | |
|---|------|------|------|----------|------------|-----|
| 1 1996 Incidence, natural history and card... | 180 | 23 | 29 | 21 | 73 | 223 |
| 2 1997 Hemostatic factors as predictors of... | 180 | 26 | 25 | 10 | 61 | 203 |
| 3 1997 Relationship between carotid intima... | 130 | 26 | 28 | 12 | 66 | 196 |
| 4 1999 Prevalence of varicose veins and ch... | | | | | | |
| 5 1993 Fibrinogen in relation to personal ... | | | | | | |
| 6 1999 What are the symptoms of varicose v... | 86 | 21 | 20 | 9 | 50 | 106 |
| 7 1990 Control of blood pressure in Scotla... | 90 | 4 | 2 | 1 | 12 | 102 |

1. Sort Documents

2. Date Range

3. Exclude Self Citations

4. View Article Reference

5. Citation Count

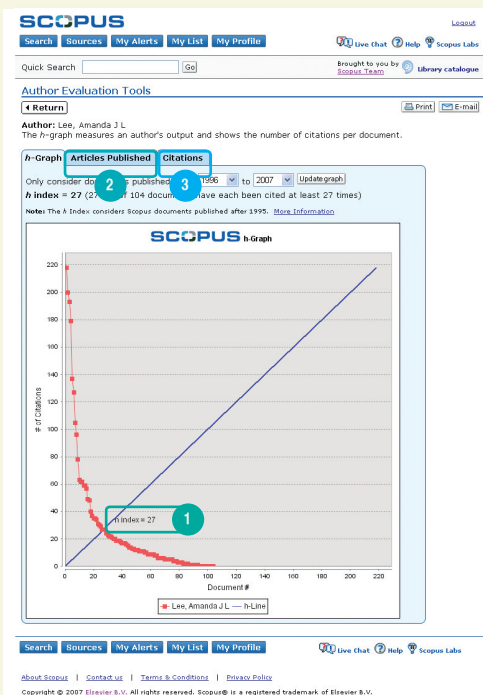
6. Export or Print

7. Save to List

³ The Citation Tracker can process up to 2,000 documents simultaneously and you can receive up to 5,000 documents via e-mail as a CSV-file.

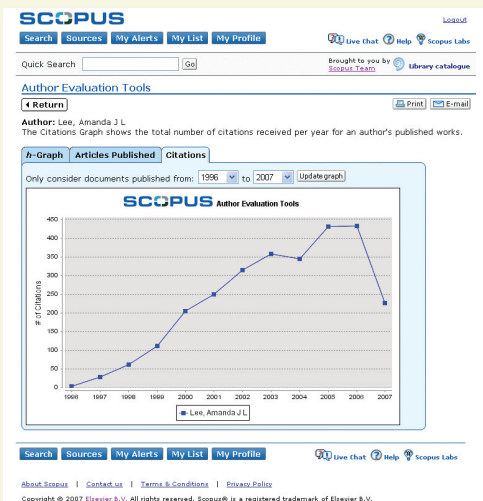
Оценяване на автор

h индексът предоставя начин за оценка на резултатите от даден автор от 1996 г. досега. Той улеснява получаването на преглед на цитатите и публикациите на даден автор с времето. *h* графата показва *h* индекса на автора в началото на *h* реда, а кривата представя броя цитати за всяка статия.



1. *h*-index
2. Articles Published
3. Citations

В останалите две графи – *Articles Published* (Публикувани статии) и *Citations* (Цитати), Scopus предлага преглед на хронологията на публикациите на автора и нивото на активността на цитатите с времето, които могат да се използват за допълнителна информация за оценка на производителността на изследванията.



Забележка: По подразбиране Scopus изчислява h индекса на базата на статиите на автора от 1996 г. до настоящия момент. Този прозорец с публикацията може да се настрои и вместо стандартната настройка ≥ 1996 да се избере друг диапазон дати.

За подробна информация за измерването на производителността на изследването и ползата от h индекса, потребителското ръководство за ОПИ на адрес www.info.scopus.com.

Citation Overview Citations received since 1996

Authors: Lee, Amanda J.L.

Exclude from citation overview: self citations

Sort documents: citations descending | Date Range: 2005 to 2007

h index = 27 (27 out of 104 documents have each been cited at least 27 times)

Note: The h Index considers Scopus documents published after 1995.

| | Total | Citations | | | | total |
|---|-------|-----------|------|------|------|-------|
| | | <2005 | 2005 | 2006 | 2007 | |
| 1 1996 Incidence, natural history and card... | 358 | 23 | 29 | 16 | 68 | 418 |
| 2 1997 Hemostatic factors as predictors of... | 148 | 26 | 25 | 9 | 60 | 208 |
| 3 1997 Relationship between carotid intima... | 138 | 26 | 28 | 9 | 63 | 183 |
| 4 1996 Use of ankle brachial pressure inde... | 183 | 18 | 26 | 22 | 76 | 327 |
| 5 1997 Blood viscosity and risk of cardiov... | 91 | 24 | 12 | 10 | 46 | 137 |
| 6 1999 Prevalence of varicose veins and ch... | 72 | 18 | 22 | 10 | 50 | 122 |
| 7 1993 Fibrinogen in relation to personal ... | 98 | 4 | 2 | 3 | 9 | 107 |

1. Exclude from Citation Overview
2. h-graph

Актуализиране

Scopus предлага редица опции за персонализиране, които ви позволяват да бъдете в течение: регистрирайте си потребителско име и парола, задайте уведомяване за търсене, за да получавате резултатите директно в кутията си с входящи съобщения или чрез RSS емисия и записвайте хронологията на търсенето.

Моят профил

The screenshot shows the Scopus website interface. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Sources', 'My Alerts', 'My List', and 'My Profile' (highlighted with a red box and a '1' callout). To the right of the navigation bar are 'Register' (highlighted with a red box and a '2' callout) and 'Login' buttons. Below the navigation bar is a search bar with a 'Go' button. The main content area is titled 'My Profile' and contains several links: 'Saved Searches' (highlighted with a red box and a '3' callout), 'My Alerts', 'My Saved Lists', 'My Authors', 'Personal Profile & Scopus Settings', 'RefWorks Settings', and 'Change Password'.

1. My Profile

2. Register

3. Saved Searches

За да се възползвате от персонализираните функции на Scopus, трябва да си регистрирате потребителско име и парола, като настроите личен профил в Scopus. Можете да си настроите профил, като щракнете върху *Register* (*Регистриране*) в горния десен ъгъл на страницата в Scopus. Ако искате да получите отдалечен достъп до Scopus, поискайте вместо това потребителско име за отдалечено влизане от библиотекаря.

В профила можете да управлявате:

- Записаните търсения
- Уведомяванията за търсене и тези за цитати
- Записания списък
- Групираните автори
- Настройките на личния профил и Scopus
- Настройките на RefWorks (ако е приложимо)
- Паролата

Уведомявания и емисии

Можете да запишете търсенето си или да зададете уведомяване за търсене, за да бъдете известявани всеки ден, всяка седмица или всеки месец за новите резултати от вашето търсене. Тези резултати се изпращат направо в електронната ви кутията с входящи съобщения. Можете също така да добавите търсене в RSS четящото устройство, за да получавате последните статии за вашето търсене.

Можете да зададете *Document Citation Alert* (Уведомяване за цитат в документ) за статия от прегледа с резултати или от страницата със записи. Ще получавате преглед с последните цитати всеки ден, всяка седмица или всеки месец в кутията си с входящи. Можете също да изберете специфични резултати и да ги запишете в *My List* (Моят списък) за бъдеща употреба.

The screenshot shows the Scopus interface with the 'My Alerts' tab selected. It displays two sections: 'Search Alerts' and 'Document Citation Alerts'. The 'Search Alerts' section contains a table with one alert for 'gene therapy'. The 'Document Citation Alerts' section contains two alerts for documents related to 'Gene therapy Alizadeh et al' and 'Gene therapy Baldwin'. The page includes navigation tabs, a search bar, and various utility links.

1. Search Alerts

| Deleted | Alert Name | Searches | View | Frequency | Action |
|--------------------------|--------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/> | gene therapy | TITLE-ABS-KEY(gene therapy) | Latest results | Weekly | Edit Delete |

2. Document Citation Alerts

| Deleted | Alert Name | Document | View | Frequency | Action |
|--------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------|-----------|---|
| <input type="checkbox"/> | Gene therapy Alizadeh et al | Alizadeh, A.A., Eisen, M.B., Davis, R.E., Ma, Ch.L., Lossos, I.S., Rosenwald, A., Boldrick, J.C., (...), Staudt, L.M. Distinct types of diffuse large B-cell lymphoma identified by gene expression profiling (2000) Nature, 403 (6769), pp. 503-511. Cited 2641 times. Abstract + Refs | Latest results | Weekly | Edit Delete |
| <input type="checkbox"/> | Gene therapy Baldwin | Baldwin Jr., A.S. The NF-κB and IκB proteins: New discoveries and insights (1996) Annual Review of Immunology, 14pp. 649-681. Cited 3028 times. Abstract + Refs | Latest results | Weekly | Edit Delete |

1. Search Alerts

2. Document Citation Alerts

3. My List

Хронология на търсенето

След едно или повече търсения щракнете върху Search (Търсене), за да видите хронологията на търсенето, базирана на сесии най-долу на страницата. От там можете да комбинирате търсенията и да редактирате, записвате или да зададете уведомяване за определено търсене. Можете също така да запишете търсенията за всяка сесия в *My Profile* (*Моят профил*) за бъдеща употреба.

За да намерите последните резултати, свързани с вашата тема, ограничете търсенето, добавено в Scopus през последните 7, 14 или 30 дни.

Sources

SCOPUS

Search Sources My Alerts My List My Profile

1 Search 2 Sources Go

3 **FEBS Letters**

4 **Subject Area:** Biochemistry, Genetics and Molecular biology
Publisher: Elsevier BV
ISSN: 0014-5793

5 **Scopus Coverage Years:** from 1972 to Present

Library Catalogue Catalonia Catalogue at.Periodica OLS PORBASE

| Documents Available From | View |
|---|----------------------------------|
| Latest issue, Volume 581, Issue 16, (June 2007) | Citation Tracker |
| • 2007 (483 Documents) | Citation Tracker |
| • 2006 (1104 Documents) | Citation Tracker |
| • 2005 (1126 Documents) | Citation Tracker |
| • 2004 (1141 Documents) | Citation Tracker |
| • 2003 (1085 Documents) | Citation Tracker |
| • 2002 (1221 Documents) | Citation Tracker |
| • 2001 (1147 Documents) | Citation Tracker |
| • 2000 (1308 Documents) | Citation Tracker |
| • 1999 (1756 Documents) | Citation Tracker |
| • 1998 (1677 Documents) | Citation Tracker |
| • 1997 (1695 Documents) | Citation Tracker |
| • 1996 (1457 Documents) | Citation Tracker |
| • 1995 and before (24893 Documents) | Citation Tracker |

Search Sources My Alerts My List My Profile

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

Copyright © 2007 Elsevier B.V. All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

1. Search

2. Sources

3. Title

4. Title details

5. Scopus Coverage Years

При търсене на определено списание, можете да започнете търсенето чрез *Sources* (*Източници*) най-горе на страницата. Започнете да преглеждате списъка със списания по заглавие, област, тип източник и състояние на абонамент (ако е приложимо). Страницата източник показва активните и неактивните заглавия, хронологията на заглавията, като промени в тях и последните въпроси в Scopus.

