

Scopus

Quick Reference Guide

ELSEVIER KOREA



Elsevier Korea

140-861 서울시 용산구 녹사평대로 206 (이태원동) 천우빌딩 4층
Tel. 02) 6714-3110 | Fax. 02) 732-8689 | E-mail. sginfo.elsevier.com
Homepage. <http://korea.elsevier.com>

What is Scopus?

전세계 5,000여 출판사에서 출간된 21,900여종의 저널 타이틀을 수록하고 있는 Scopus는 과학, 기술, 의학 분야뿐 아니라 사회과학 및 인문, 예술분야 등 모든 분야의 문헌을 포괄적으로 포함하고 있는 전세계에서 커버리지가 가장 넓은 초록 · 인용 DB입니다.

■ Scopus 특징

원문 링크	원문 및 다른 도서관 자원으로의 연계 가능
검색결과 요약 정보	저널, 저자, 출판연도, 주제, 기관분석 등의 기준으로 분류
참고문헌 및 피인용 문헌 제공	피인용 정보를 통해 관련 있는 논문 파악 용이
Citation Overview	연도별 피인용 분석
저자 및 기관 정보	특정 연구자 및 기관의 연구현황 정보제공
저널분석	저널 간의 다양한 기준으로의 비교 분석
다양한 논문 반출 형식	서지 정보를 Mendeley, EndNote, RefWorks 등의 서지관리 툴 및 Excel 형식으로 제공

■ Scopus 콘텐츠 현황 (2014년 5월 기준)

	Journal	Trade Journal	Conference Proceedings	Book Series	Total
Active	20,878	367	250	423	21,918
Inactive	10,992	426	569	373	12,360
Total	31,870	793	819	796	34,278

Main Page

The screenshot shows the Scopus main page interface. Numbered callouts highlight the following features:

- 1** Search | Alerts | My list | Settings (Navigation menu)
- 2** Document search | Author search | Affiliation search | Advanced search (Search tabs)
- 3** Browse Sources | Analyze Journals (Analysis tabs)
- 4** Search for... (Search input field)
- 5** Add search field (Add search field button)
- 6** Limit to: Date Range (inclusive) (Filter section including Date Range, Document Type, and Subject Areas)
- 7** Search history (Search history section showing previous queries and results)

1 Scopus 메뉴

- Search : 논문, 저자, 기관, 상세 검색
- Alerts : 개인 계정으로 로그인 후 이용 가능한 서비스로 새로운 자료에 대한 개인별 알림 서비스 기능
- My List : 개인 계정으로 로그인 후 이용 가능한 서비스로 저장해 놓은 아티클 확인
- Settings : 개인 계정으로 로그인 후 이용 가능한 서비스로 개인정보 및 비밀번호 등 변경 가능

2 검색 유형

- Document search : Scopus에서 제공되는 기본검색으로 키워드 입력 후 논문검색
- Author search : 저자검색
- Affiliation search : 기관검색
- Advanced search : 직접 검색식을 입력하여 상세검색

3 저널별 브라우징 및 분석

- Browse Sources : Scopus에 포함된 저널리스트 확인
- Analyze Journal : 저널별 영향도 분석 가능

4 검색어 입력 키워드를 입력하고 검색필드를 지정

5 검색어 추가 키워드와 검색 범위 추가 가능

6 검색 제한

- 검색대상의 출판연도, 문서 유형 및
- 주제분야를 대상으로 제한검색

7 검색기록

- 실행된 검색의 이력표시, 검색 이력은 검색할 때마다 계속 추가되며, 새로운 세션에는 초기화 됨.
- 기존 검색기록으로부터 검색내용을 편집하여 재활용 가능(edit 기능)

검색결과 보기 (1)

1

TITLE-ABS-KEY ("Protein expression") AND DOCTYPE (ar OR re)

613,732 document results

2

Limit to

Exclude

Year

2014

(3,218)

2013

(80,928)

2012

(83,187)

2011

(54,779)

2010

(48,055)

Source Title

Author Name

Wang, Y.

(248)

Akita, S.

(255)

Reed, J.C.

(254)

Wang, Y.

(248)

Lang, F.

(234)

Affiliation

VA Medical Center

(8,112)

Insem

(8,099)

Harvard Medical School

(8,522)

University of California, San Francisco

(5,222)

University of Texas M. D. Anderson Cancer Center

(4,853)

Country

Subject Area

Keyword

Document Type

Source Type

Language

Limit to

Exclude

Restore original settings

Export refine

Full Text

Immunohistochemical study of cyclooxygenase-2 in skin tumors

Ammita, M., Babaei-Chamani, A., Fakhrzadeh, A., Naghavi-Behzad, M., Zamintan, A.

2014 Journal of Dermatological Treatment

0

Full Text

In vitro toxicological screening of nanoparticles on primary human endothelial cells and the role of flow in modulating cell response

Uccellini, N., Collnot, E.-M., Gaiser, B.K., Lehr, C.-M., Ahlwall, A.

2014 Nanotoxicology

0

Full Text

Tumor-colonizing bacteria: A potential tumor targeting therapy

Zu, C., Wang, J.

2014 Critical Reviews in Microbiology

0

Full Text

Histomeric changes and epidermal FGF9 expression in carbon photoenhancer-assisted Nd:YAG laser treatment

Zheng, Z., Kim, J., Choi, M.J., Chun, S.I., Cho, S.B.

2014 Journal of Dermatological Treatment

0

Full Text

Neoplastic-like transformation effect of single-walled and multi-walled carbon nanotubes compared to asbestos on human lung small airway epithelial cells

Wang, L., Shueckle, T.A., Mishra, A., Castranova, V., Rajanasingam, Y.

2014 Nanotoxicology

1

Full Text

Three human cell types respond to multi-walled carbon nanotubes and titanium dioxide nanobelts with cell-specific transgenic and proteomic expression patterns

Tilton, S.C., Kaim, N.J., Tolic, A., Witmann, F.A., Or, G.

2014 Nanotoxicology

0

Full Text

The cellulolytic system of thermobifida fusca

Gomez Del Pulgar, E.M., Saadeddin, A.

2014 Critical Reviews in Microbiology

0

Full Text

An optimized protocol for overproduction of recombinant protein expression in escherichia coli

Bahreini, E., Aghajour, K., Abbasipour, R., Sajdian, M., Safaei, S.S.

2014 Preparative Biochemistry and Biotechnology

0

Full Text

Inhibition of human neutrophils HEP activity, CD11b/CD18 expression and elastase release by 3,4-dihydroxyphenylacetic acid dialdehyde, oleacein

Czerwiska, M.E., Kiss, A.K., Naruszewicz, M.

2014 Food Chemistry

0

Full Text

Endogenous cannabinoid signaling at inhibitory interneurons

Younts, T.J., Castillo, P.E.

2014 Current Opinion in Neurobiology

0

1 검색식 표시

입력한 검색식이 표시됨.
예) TITLE-ABS-KEY
("protein expression") AND
DOCTYPE(ar OR re)

검색식 수정

검색식 저장

해당 검색쿼리에 대해 새로운 검색결과 발생시, E-mail 알림 서비스 (개인 계정 등록자에 한함)

검색어의 알림 서비스를 RSS Feed로 구독

2 제한검색

저널명, 저자명, 출판연도, 문헌유형, 주제분야 등 각종 항목을 사용해 검색 결과를 한정()하거나 제외() 가능

검색결과 보기 (2)

3

613,732 document results

4

Date (Oldest)

First Author (A-Z)

First Author (Z-A)

Source Title (A-Z)

Limit to

Exclude

Year

2014

(3,218)

2013

(80,928)

2012

(83,187)

2011

(54,779)

2010

(48,055)

Source Title

Author Name

Wang, Y.

(248)

Akita, S.

(255)

Reed, J.C.

(254)

Wang, Y.

(248)

Lang, F.

(234)

Affiliation

VA Medical Center

(8,112)

Insem

(8,099)

Harvard Medical School

(8,522)

University of California, San Francisco

(5,222)

University of Texas M. D. Anderson Cancer Center

(4,853)

Country

Subject Area

Keyword

Document Type

Source Type

Language

Limit to

Exclude

Restore original settings

Export refine

Full Text

Immunohistochemical study of cyclooxygenase-2 in skin tumors

Ammita, M., Babaei-Chamani, A., Fakhrzadeh, A., Naghavi-Behzad, M., Zamintan, A.

2014 Journal of Dermatological Treatment

0

Full Text

In vitro toxicological screening of nanoparticles on primary human endothelial cells and the role of flow in modulating cell response

Uccellini, N., Collnot, E.-M., Gaiser, B.K., Lehr, C.-M., Ahlwall, A.

2014 Nanotoxicology

0

Full Text

Tumor-colonizing bacteria: A potential tumor targeting therapy

Zu, C., Wang, J.

2014 Critical Reviews in Microbiology

0

Full Text

Histomeric changes and epidermal FGF9 expression in carbon photoenhancer-assisted Nd:YAG laser treatment

Zheng, Z., Kim, J., Choi, M.J., Chun, S.I., Cho, S.B.

2014 Journal of Dermatological Treatment

0

Full Text

Neoplastic-like transformation effect of single-walled and multi-walled carbon nanotubes compared to asbestos on human lung small airway epithelial cells

Wang, L., Shueckle, T.A., Mishra, A., Castranova, V., Rajanasingam, Y.

2014 Nanotoxicology

1

Full Text

Three human cell types respond to multi-walled carbon nanotubes and titanium dioxide nanobelts with cell-specific transgenic and proteomic expression patterns

Tilton, S.C., Kaim, N.J., Tolic, A., Witmann, F.A., Or, G.

2014 Nanotoxicology

0

Full Text

The cellulolytic system of thermobifida fusca

Gomez Del Pulgar, E.M., Saadeddin, A.

2014 Critical Reviews in Microbiology

0

Full Text

An optimized protocol for overproduction of recombinant protein expression in escherichia coli

Bahreini, E., Aghajour, K., Abbasipour, R., Sajdian, M., Safaei, S.S.

2014 Preparative Biochemistry and Biotechnology

0

Full Text

Inhibition of human neutrophils HEP activity, CD11b/CD18 expression and elastase release by 3,4-dihydroxyphenylacetic acid dialdehyde, oleacein

Czerwiska, M.E., Kiss, A.K., Naruszewicz, M.

2014 Food Chemistry

0

Full Text

Endogenous cannabinoid signaling at inhibitory interneurons

Younts, T.J., Castillo, P.E.

2014 Current Opinion in Neurobiology

0

3 검색결과 처리

Mendeley/EndNote/RefWorks/CSV 등의 포맷으로 서지사항 저장

아티클 원문을 PDF로 다운로드 (기관에서 구독하는 콘텐츠인 경우 가능)

선택된 논문의 연도별 피인용 현황 표시

선택된 논문을 인용한 논문을 보여줌

선택된 논문의 참고문헌을 보여줌

검색된 논문이 임시저장되며, [My list]로 이동하여 관리

특정 저널의 참고 문헌 포맷에 맞춰 논문의 서지사항 자동 변환

초록 E-mail로 전송

초록 인쇄

4 검색결과 정렬

- 검색 결과를 출판연도(최신 또는 과거), 피인용 횟수, 관련성, 저자명(알파벳순), 저널명(알파벳순)으로 정렬 가능

초록보기

1

Full Text

Library Catalogue

View in EMBASE

Order Document

CSV export

Download

More

2

New England Journal of Medicine

Volume 344, Issue 11, 15 March 2001, Pages 783-792

Use of chemotherapy plus a monoclonal antibody against her2 for metastatic breast cancer that overexpresses HER2

Slamon, D.J. Leyland-Jones, B. Shak, S. Fuchs, H. Paton, V. Bajamonde, A. Fleming, T. Eiermann, W. Wolter, J. Pegram, M. Basciga, J. Norton, L.

* Division of Hematology and Oncology, UCLA School of Medicine, Los Angeles, CA, United States

* Department of Oncology, McGill University, Montreal, Que., Canada

* Medical Affairs, Genentech, South San Francisco, CA, United States

View additional affiliations

3

Abstract

Background: The HER2 gene, which encodes the growth factor receptor HER2, is amplified and HER2 is overexpressed in 25 to 30 percent of breast cancers, increasing the aggressiveness of the tumor. Methods: We evaluated the efficacy and safety of trastuzumab, a recombinant monoclonal antibody against HER2, in women with metastatic breast cancer that overexpressed HER2. We randomly assigned 234 patients to receive standard chemotherapy alone and 235 patients to receive standard chemotherapy plus trastuzumab. Patients who had not previously received adjuvant (preoperative) therapy with an anthracycline were treated with doxorubicin (or epirubicin in the case of 36 women) and cyclophosphamide with (143 women) or without trastuzumab (138 women). Patients who had previously received adjuvant anthracycline were treated with paclitaxel alone (86 women) or paclitaxel with trastuzumab (92 women). Results: The addition of trastuzumab to chemotherapy was associated with a longer time to disease progression (median, 7.4 vs. 4.6 months; $P < 0.001$), a higher rate of objective response (50 percent vs. 32 percent; $P < 0.001$), a longer duration of response (median, 9.1 vs. 6.1 months; $P < 0.001$), a lower rate of death at 1 year (22 percent vs. 33 percent; $P < 0.008$), longer survival (median survival, 25.1 vs. 20.3 months; $P < 0.045$), and a 20 percent reduction in the risk of death. The most important adverse event was cardiac dysfunction, which occurred in 27 percent of the group given an anthracycline, cyclophosphamide, and trastuzumab; 8 percent of the group given an anthracycline and cyclophosphamide alone; 13 percent of the group given paclitaxel and trastuzumab; and 1 percent of the group given paclitaxel alone. Although the cardiotoxicity was potentially severe and, in some cases, life-threatening, the symptoms generally improved with standard medical management. Conclusions: Trastuzumab increases the clinical benefits of first-line chemotherapy in metastatic breast cancer that overexpresses HER2.

4

Reprints Database Information

Indexed keywords

EMTREE drug terms: cyclophosphamide; doxorubicin; epidermal growth factor receptor; epidermal growth factor receptor 2; epidermal growth factor receptor antibody; epirubicin; monoclonal antibody; paclitaxel; trastuzumab; unclassified drug

EMTREE medical terms: article; asthma; breast cancer; cancer chemotherapy; cancer growth; cancer survival; cardiotoxicity; clinical trial; controlled clinical trial; controlled study; drug efficacy; drug safety; female; fever; gastrointestinal symptom; human; major clinical study; metastasis; priority journal; protein expression; randomized controlled trial; treatment outcome

MeSH: Adult; Aged; Anthracyclines; Antibodies; Monoclonal; Antineoplastic Combined Chemotherapy Protocols; Breast Neoplasms; Cyclophosphamide; Disease Progression; Doxorubicin; Epirubicin; Female; Heart Diseases; Humans; Middle Aged; Neoplasm Metastasis; Paclitaxel; Receptor; erbB-2; Survival Analysis

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

Chemicals and CAS Registry Numbers: Anthracyclines; Antibodies; Monoclonal; Cyclophosphamide, 50-18-0; Doxorubicin, 23214-92-8; Epirubicin, 56420-45-2; Paclitaxel, 33069-62-4; Receptor, erbB-2, EC 2.7.1.12; Trastuzumab

ISSN: 02247501 CODEN: NEJM Source Type: Journal Original language: English DOI: 10.1056/NEJM200103153441101 Published 01/12/2001 Document Type: Article

5

Cited by 5291 documents since 1996

Src mediates ERK reactivation in gefitinib resistance in non-small cell lung cancer

Goh, H., Taniguchi, H., Harada, S. (2014) Experimental Cell Research

HER2 testing: Current status and future directions

Perez, E.A., Cortez, J., Gonzalez-Jangui, A. (2014) Cancer Treatment Reviews

Association of estrogen receptor, progesterone receptor and HER2 following neoadjuvant systemic treatment in breast cancer patients undergoing surgery

Tan, Y.-M., Rau, H.-M., Chen, C.-J. (2014) Irish Journal of Medical Science

View all 5291 citing documents

Inform me when this document is cited in Scopus:

Set citation alert

Set citation feed

Used by patients 374 times

6

Related documents

Her-2/neu and breast cancer

Saetan, S., Tan, L.P., Chen, B. (2001) Diagnostic Molecular Pathology

Effects on quality of life of combined trastuzumab and chemotherapy in women with metastatic breast cancer

Devita, D., Dixon, D.J., Burchmore, M. (2002) Journal of Clinical Oncology

Breast cancer and herceptin (Cancer du sein et herceptin)

Correa, H., Piccart, M.J. (2000) Bulletin du Cancer

View all related documents based on references

Find more related documents on Scopus based on:

Authors

Keywords

- 원문연결**

Full Text

원문 정보를 담고 있는 출판사 웹사이트로 이동

Library Catalogue

도서관 소장목록을 링크로 바로 확인 가능
- 메뉴설명** 3페이지 3번 설명 참조
- 색인키워드**

논문과 관련된 키워드 및 동의어 제공
- 참고문헌** 현재 논문의 참고문헌 목록 표시
- 피인용 논문정보**

최근에 해당 논문을 인용한 3편의 논문 표시 (단, 1996년 부터 색인된 내용에 한하여 인용 카운트 제공)
- 관련 논문**

참고문헌, 저자, 키워드를 공유하고 있는 해당논문과 관련성이 높은 논문 표시

인용분석

Quick Search

Search

Citation overview

Citations received since 1996

This is a citation overview for a set of 5 documents.

Overview options

Exclude from citation overview:

Self citations of all authors

Citations from books

Sort documents

Date range

Year descending

2010 to 2014

Update Overview

5 Cited Documents

Save list

1

2002 Inflammation in atherosclerosis

2

2001 Use of chemotherapy plus a monoc...

3

2000 Analysis of the genome sequence ...

4

1996 Cancer cell cycles

5

1995 The nuclear receptor super-famil...

Display 25 documents

1 to 5

Citations

	<2010	2010	2011	2012	2013	2014	Subtotal	>2014	Total
1	16395	1525	1470	1493	1254	37	5779	0	22474
2	2354	421	423	432	351	6	1633		3987
3	3277	509	465	493	436	9	1912		5189
4	3555	224	229	237	193	14	897		4452
5	3356	139	157	138	116	4	554		3910
	3853	232	196	193	158	4	783		4636

h index = 5

Document h index

View h-Graph

Of the 5 documents considered for the h index, 5 have been cited at least 5 times.

Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996.

About h-Graph

- 정렬옵션** 출판연도 또는 피인용수를 기준으로 정렬 가능
- 선택한 논문명** 논문명을 클릭하면 해당 논문의 '초록보기' 페이지로 이동
- 피인용수** 연도별 피인용 횟수를 보여주며, 숫자를 클릭하면 해당 논문을 인용한 논문 확인 가능
- 자기인용 및 단행본 제외** 자기인용 및 단행본 체크박스를 선택하면, 자기인용 및 단행본 피인용 횟수를 제외한 피인용 현황만을 표시
- h-index** 5페이지 3번 참조

4 | Scopus Quick Reference Guide

저자검색 (1)

The image shows the Scopus Author search interface. At the top, there's a navigation bar with 'Search', 'Alerts', 'My list', and 'Settings'. Below it, a banner mentions 'New interface released on February 1 - Learn more'. The main search area has tabs for 'Document search', 'Author search' (highlighted with a red box and a '1' icon), 'Affiliation search', and 'Advanced search'. There are input fields for 'koblika' and 'stanford', and a search button. Below the search bar, there's a 'Show exact matches only' checkbox. The results section shows '1 author results' for 'Koblika, Brian K.' with details like '236 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceuticals; Multidisciplinary, ...' and 'Stanford University School of Medicine - Stanford - United States'. A red box highlights the author's name and details, with a '2' icon next to it.

1 저자검색

저자검색 화면에 저자의 성과 이름(Full name과 이니셜로 입력 가능), 소속기관을 알고 있는 경우 소속기관을 입력하여 검색 실행

☒ Show exact matches only 이니셜로 검색 시 도치(倒置) 방지

2 저자검색 결과

검색한 저자가 확인되며, 저자명을 클릭하여 저자 프로필 및 연구 실적 확인

저자검색 (2)

The image shows the Scopus Author profile page for 'Koblika, Brian K.'. It includes a header with the author's name, affiliation, and ORCID ID. Below this, there's a 'Documents' section with a red box and a '3' icon, showing '236 Documents' and '24292 total citations by 13035 documents'. A 'View Author Evaluator' button is highlighted with a red box and a '4' icon. To the right, there's a 'Cited by' section with a red box and a '5' icon, showing '13 Cited by' and '5 since 1996'. Below the 'Documents' section, there's a list of documents, with the first one highlighted by a red box and a '4' icon. The document is 'Manglik, A. Koblika, B. The role of protein dynamics in GPCR function: Insights from the p2AR and rhodopsin (2014) Current Opinion in Cell Biology 27 (1) PP. 136 - 143 doi: 10.1016/j.cob.2014.01.008'. To the right of the document list, there's a 'References' section with a red box and a '5' icon, showing '3733 References'. Below the 'References' section, there's a 'Cited by' section with a red box and a '5' icon, showing '13 Cited by' and '5 since 1996'. At the bottom right, there's an 'Author History' section showing 'Publication range: 1986 - Present' and 'Source history: Traffic, Physiology, Neuropharmacology'.

3 연구성과 Document 저자가 출판한 논문 편수 제공, 숫자 클릭시 논문 확인 가능

Citations 저자의 논문을 인용한 논문목록 확인

Reference 저자가 논문작성 시 참고한 문헌정보 보기

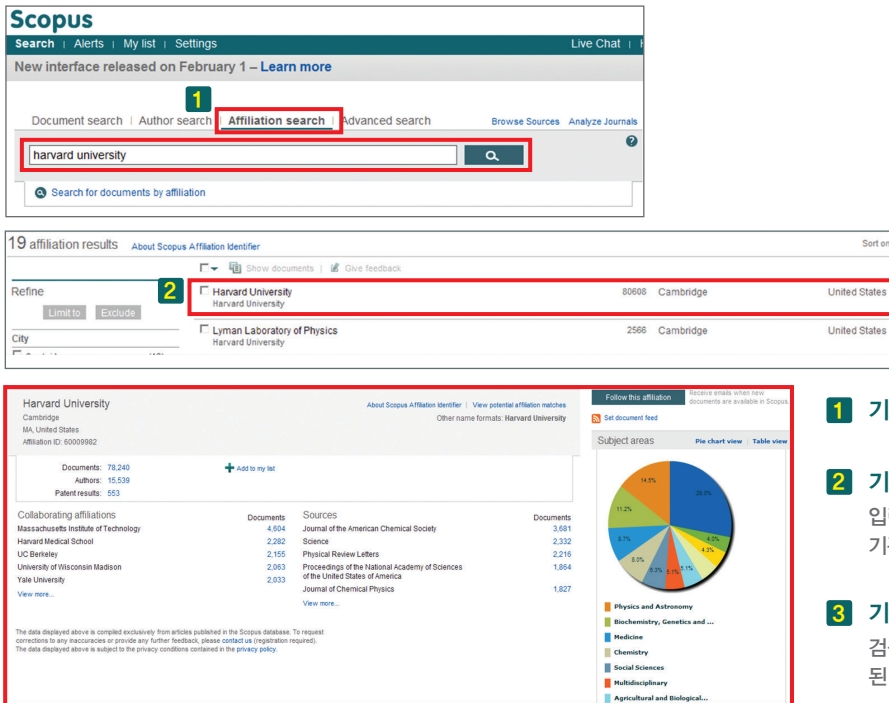
※ Author Evaluator 저자의 출판논문, 피인용현황 등을 분석, 도표화하여 나타냄

* h-index: 저자의 논문수와 피인용수를 기반으로 과학적 영향력을 나타내는 h지수를 그래프로 표시

h-index는 저자의 전체 논문 가운데 최소 h번 이상 피인용 된 논문이 h편 논문이 해당됨 의미

4 저자가 최근 출판한 20개 아티클 미리보기 가능

기관검색

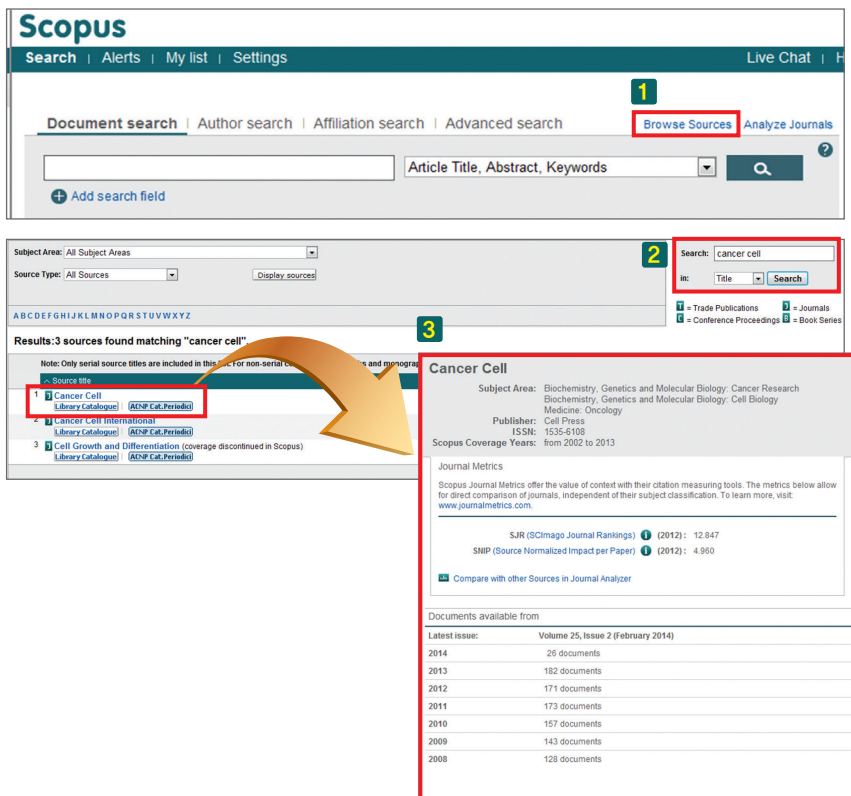


1 기관검색: 기관검색 화면에 기관명 입력

2 기관검색 결과: 입력한 검색어와 관련된 기관 확인이 가능하며, 기관명을 클릭하면 상세페이지로 이동

3 기관정보 상세보기: 검색기관의 논문 수, 기관소속 저자정보 및 출판된 논문의 주제분야를 그래프로 제공

Browse Sources (저널리스트 확인)



1 Browse Sources: 저널리스트 확인

Scopus 메인 페이지의 "Browse Sources" 메뉴 클릭

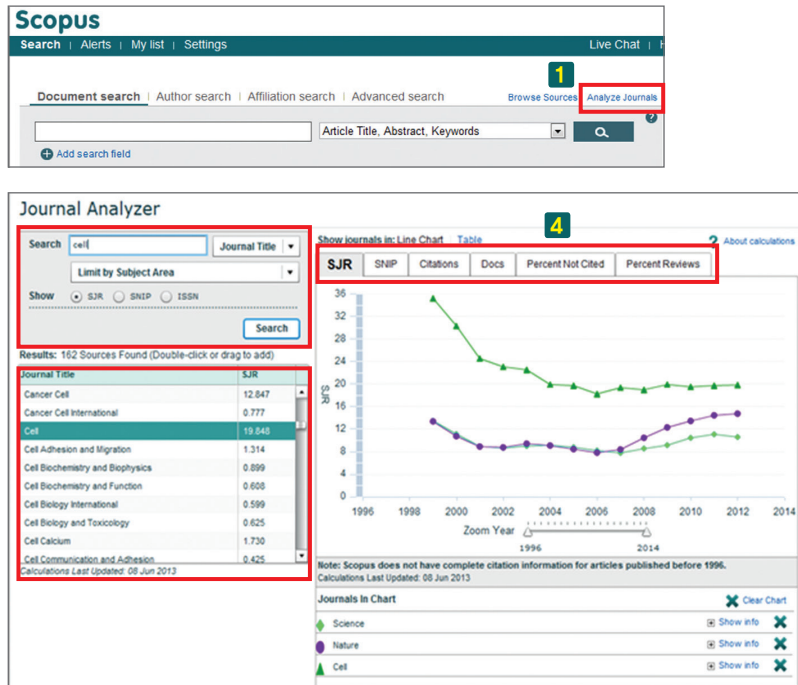
2 저널찾기

저널명, ISSN, 출판사명으로 Scopus에 등재된 콘텐츠 검색 가능

3 저널정보

저널명을 클릭하여 해당 저널에 수록된 연도별 출판 논문, 피인용 현황 등의 상세정보 확인 가능

Analyze Journals (저널별 영향도 분석)



1 Analyze Journals: 저널별 영향도 분석
Scopus 메인 페이지의 “Analyze Journals” 메뉴 클릭

2 Scopus 수록저널 검색
저널명, ISSN, 출판사명 중 원하는 사항을 입력하여 저널 검색(주제분야 제한 검색 가능)

3 저널정보
검색된 저널 목록을 더블클릭(Double-Click) 혹은 오른쪽으로 드래그(Drag) 하여 저널간 비교 분석

4 분석정보
SJR(SCImago Journal Rank) :
해당 저널을 인용한 저널의 영향력에 따라 가중치를 부여하여 산출된 지수
(Google PageRank 유사 산출방식)

SNIP(Source Normalized Impact per Paper) :
주제분야별 인용패턴을 분석하여 타 주제분야와의 저널 비교

Citations : 피인용 횟수 제공(1996년 이후 인용횟수 제공)

Docs : 선택된 저널의 총 출판건수 제공
(1996년 이후 출판건수 제공)

Percent Not Cited : 출판된 논문 중 단 한번도 인용되지 않은 논문의 % 제공

Percent Reviews : 출판된 논문 중 리뷰논문의 % 제공

개인 ID 생성 및 Alert 설정

The screenshot shows the Scopus Register page. It includes a 'Register' button and a form for user registration. The form has sections for 'Your details' (First name, Family name), 'E-mail and password' (E-mail address, Password, Confirm password), and checkboxes for 'Show other settings', 'I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services', and 'I have read and understood the Registered User Agreement'. A 'Register' button is at the bottom.

The screenshot shows the Scopus Alerts page. It includes a 'Search Alerts' section with a table of alerts and an 'Author Citation Alerts' section. The 'Search Alerts' table has columns for 'Saved on', 'Alert name', 'Search', 'Frequency', 'View', 'Set feed', 'Edit', 'Delete', and 'Status'. It shows one alert for 'Stem cell' with a frequency of 'Every week' and a status of 'Active'. The 'Author Citation Alerts' section shows a message: 'No Author Citation Alerts have been set, click on Set new author citation alert to set a new alert.'

2 Email Alerts 검색된 저널 목록을 더블클릭(Double-Click) 혹은 오른쪽으로 드래그(Drag) 하여 저널간 비교 분석

3 My List 저장된 논문 확인

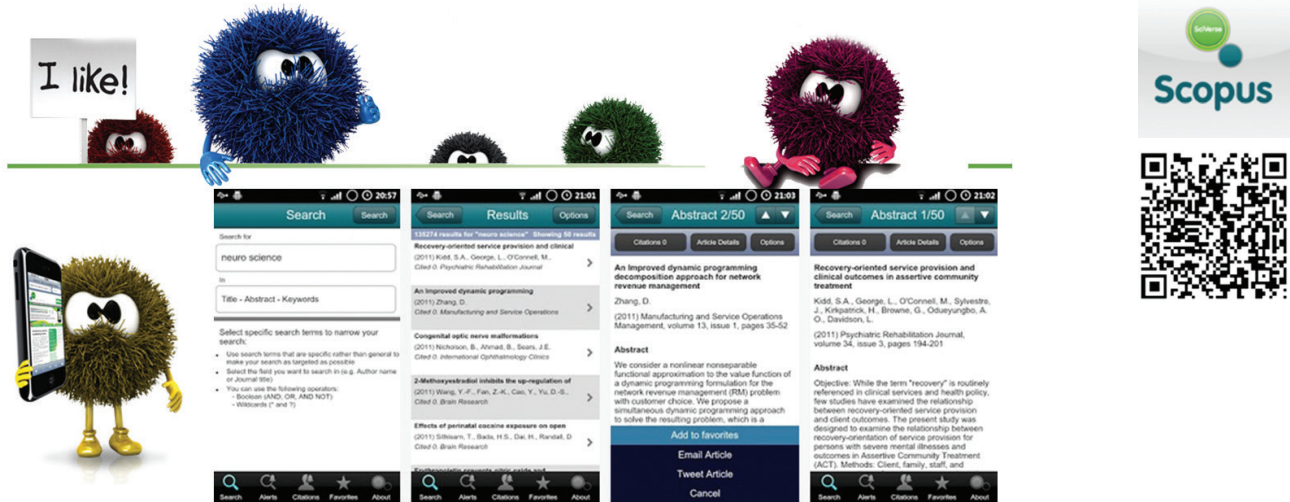
4 Settings 저장된 검색어, E-mail 알림서비스, 저장한 논문 등을 관리

1 회원가입

새로운 ID 생성을 위해 Register 버튼을 클릭하여

* 표시가 있는 모든 사항 기입 후 **Register** 클릭

Scopus 모바일 어플리케이션



* 이용가능 기기 : iPhone, iPad, Android platform(갤럭시 등)

01 Scopus 웹 사이트 접속 후 우측 상단의 “Register” 를 통해 개인 계정 생성 (www.scopus.com)

* 유의사항 : 웹 사이트에서 계정 등록시 메일 주소는 반드시 기관 Email을 사용
@naver.com, @gmail, @hanmail.net 등의 사설 이메일은 지원하지 않음

02 앱스토어/안드로이드 마켓(Play 스토어)에서 Scopus 어플리케이션 설치

03 Scopus 모바일 어플리케이션 실행

04 Scopus 웹 사이트에서 등록한 Username/Password/Email을 입력하고 로그인

05 인증을 위해 등록한 Email로 확인 메시지 발송 → 이메일 확인 후 Activation 클릭

* 유의사항 : Email 확인 및 Activation은 반드시 웹에서 이용할 수 있는 기관 내 IP에서 실행해야 함
IP 범위를 벗어난 지역에서 활성화 시 모바일 이용 불가

06 Scopus 모바일 어플리케이션 실행 후 이용 가능



Elsevier Korea

140-861 서울시 용산구 녹사평대로 206 (이태원동) 천우빌딩 4층
Tel. 02) 6714-3110 | Fax. 02) 732-8689 | E-mail. sginfo.elsevier.com
Homepage. <http://korea.elsevier.com>