



Research Intelligence

Scopus

Quick Reference Guide

www.scopus.com



ELSEVIER

엘스비어 코리아

서울시 용산구 녹사평대로 206 천우빌딩 4층

Tel. 02) 6714-3110 | Email. sginfo@elsevier.com | Homepage. <http://korea.elsevier.com>

What is Scopus?

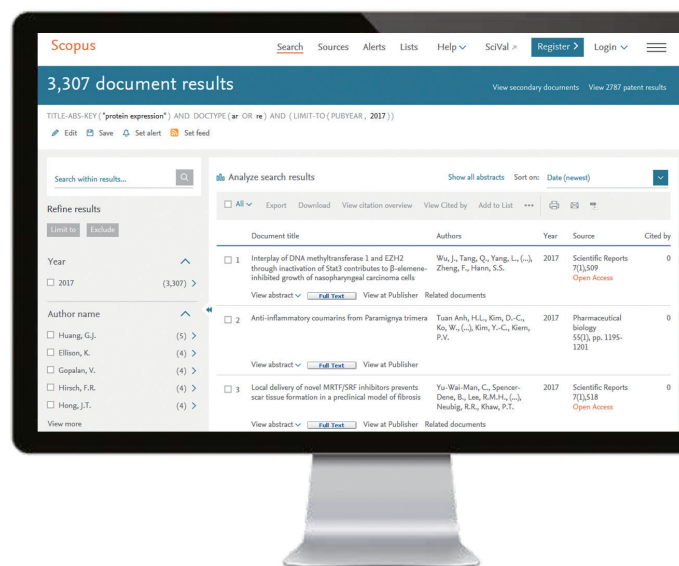
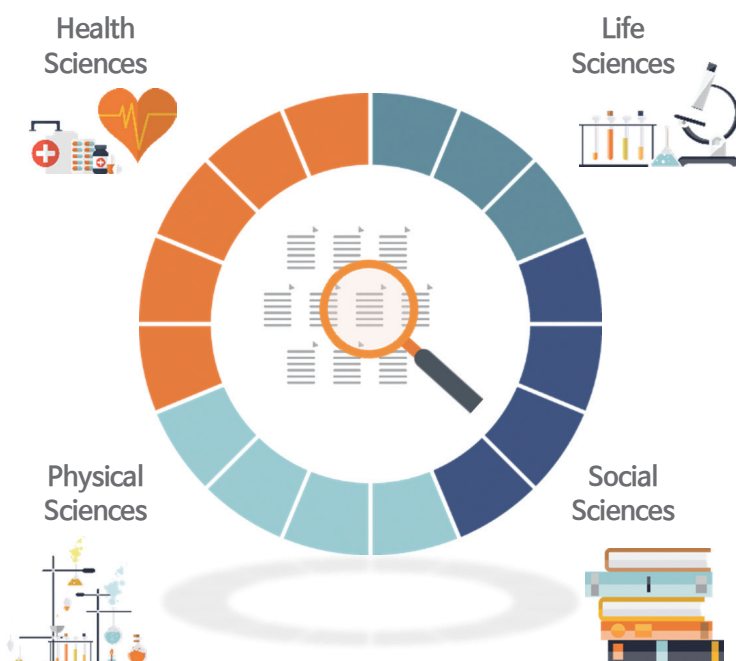
전세계 5,000여 출판사에서 출간된 22,790 여종의 저널 타이틀을 수록하고 있는 Scopus는 과학, 기술, 의학 분야 및 사회과학 및 인문, 예술분야 등 모든 분야의 문헌을 포괄적으로 포함하고 있는 전세계에서 커버리지가 가장 넓은 초록·인용 데이터베이스입니다.

Scopus 특징

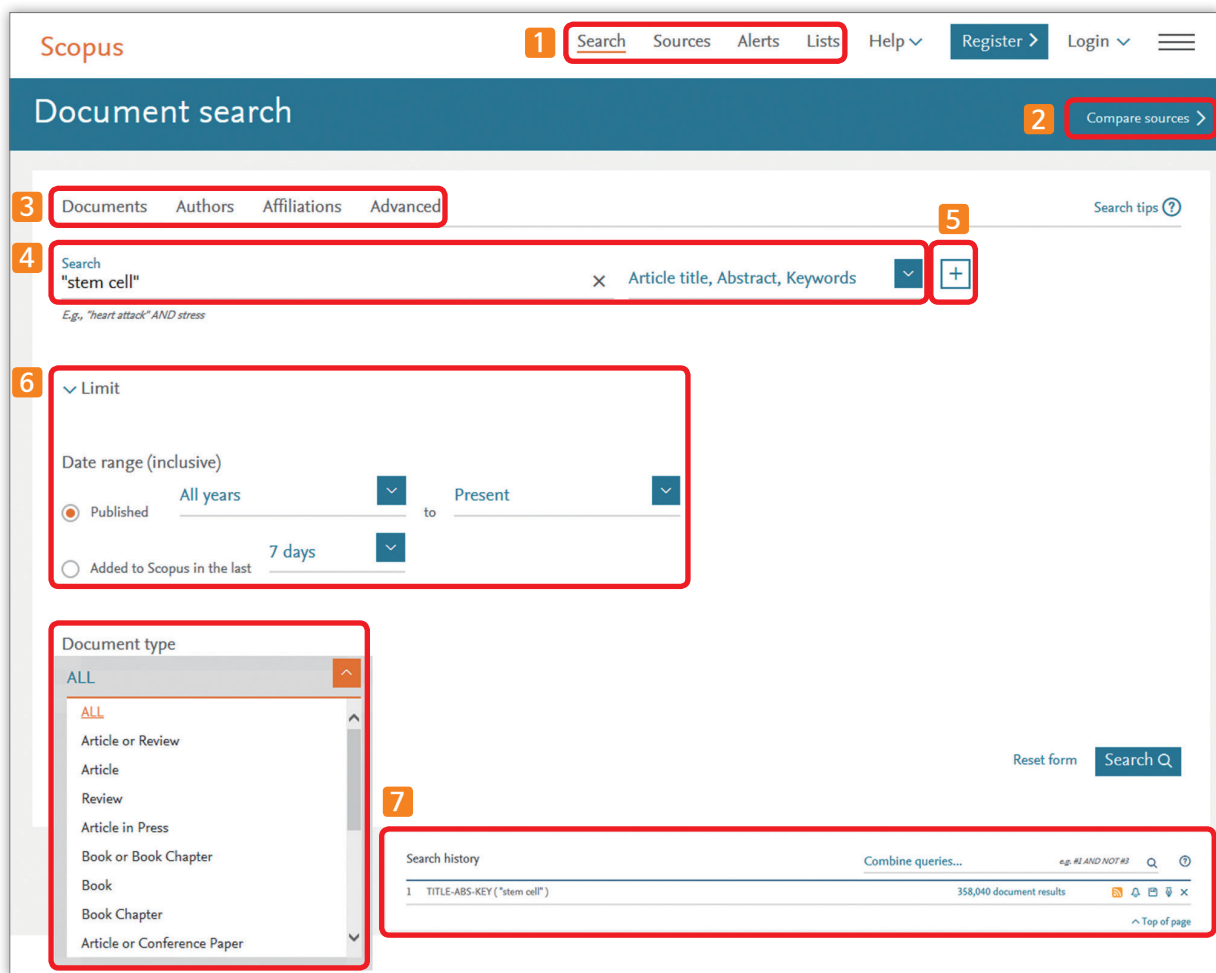
원문 링크	원문 및 다른 도서관 자원으로의 연계 가능
검색결과 요약 정보	저널, 저자, 출판연도, 주제, 기관분석 등의 기준으로 분류
참고문헌 및 피인용 문헌 제공	피인용 정보를 통해 관련 있는 논문 파악 용이
Citation Overview	연도별 피인용 분석
저자 및 기관 정보	특정 연구자 및 기관의 연구현황 정보제공
저널분석	저널 간의 다양한 기준으로의 비교 분석
다양한 논문 반출 형식	서지 정보를 Mendeley, EndNote, RefWorks 등의 서지관리 툴 및 Excel 형식으로 제공

Scopus 콘텐츠 현황 (2017년 4월 기준)

	Journal	Trade Journal	Book Series	Total
Active	21,951	280	561	22,792



Main Page (Document search – 키워드검색)



1 Scopus 메뉴

- Search : 문헌, 저자, 기관, 상세 검색
- Sources : Scopus에 포함된 저널 리스트 및 영향력 확인
- Alerts : 개인 계정 로그인 후 이용 가능한 서비스로 새로운 자료에 대한 개인별 알림 서비스 기능
- Lists : 개인 계정으로 로그인 후 이용 가능한 서비스로 저장해 놓은 아티클 확인

2 저널별 영향도 비교/분석

- Compare sources : Scopus에 포함된 저널간의 영향력 비교 / 분석 (12 페이지 참조)

3 검색 유형

- Documents : Scopus에서 제공되는 기본검색으로
키워드 입력 후 논문검색
- Authors : 저자검색
- Affiliations : 기관검색
- Advanced : 직접 검색식을 생성하여 상세검색

4 검색어 입력 키워드를 입력하고 검색 필드를 지정

5 검색어 입력 필드 추가 키워드 및 검색 필드 추가 가능

6 검색 제한

검색대상의 출판연도, 문서 유형 등으로
제한하여 검색 가능

7 검색 기록

실행된 검색의 이력표시, 검색 이력은 검색할 때마다
계속 추가되며, 새로운 세션에는 초기화 됨

검색결과 보기 (1)

1

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

Edit
Save
Set alert
Set feed

2

Search within results...

Analyze search results
Show all abstracts
Sort on: Date (newest)

All
Export
Download
View citation overview
View Cited by
Add to List

Document title
Authors
Year
Source
Cited by

1
Hyperbaric oxygen attenuates neuropathic pain and reverses inflammatory signaling likely via the Kindlin-1/Wnt-10a signaling pathway in the chronic pain injury model in rats
Zhao, B., Pan, Y., Xu, H., Song, X.
2017
Journal of Headache and Pain 18(1),1
Open Access
0

View abstract
Full Text
View at Publisher
Related documents

2
Encapsulation of sesamol in phosphatidyl choline micelles: Enhanced bioavailability and anti-inflammatory activity
Yashawini, P.S., Kurrey, N.K., Singh, S.A.
2017
Food Chemistry 228, pp. 330-337
0

View abstract
Full Text
View at Publisher
Related documents

3
Targeting the TLR4 signaling pathway by polyphenols: A novel therapeutic strategy for neuroinflammation
Rahimifard, M., Maqbool, F., Moeini-Nodeh, S., (...), Nabavi, S.M., Nabavi, S.F.
2017
Ageing Research Reviews 36, pp. 11-19
0

View abstract
Full Text
View at Publisher
Related documents

4
Targeted delivery of Bcl-2 conversion gene by MPEG-PCL-PEI-FA cationic copolymer to combat therapeutic resistant cancer
Li, Z., Liu, X., Chen, X., Chua, M.X., Wu, Y.-L.
2017
Materials Science and Engineering C 76, pp. 66-72
0

View abstract
Full Text
View at Publisher
Related documents

5
Passive transfer of interferon-γ over-expressing macrophages enhances resistance of SCID mice to Mycobacterium tuberculosis infection
Pasula, R., Martin, W.J., Kesavalu, B.R., Abdalla, M.Y., Britigan, B.E.
2017
Cytokine 95, pp. 70-79
0

View abstract
Full Text
View at Publisher
Related documents

6
Protoporphyrin IX regulates peripheral benzodiazepine receptor associated protein 7 (PAP7) and divalent metal transporter 1 (DMT1) in K562 cells
Okazaki, Y., Glass, J.
2017
Biochemistry and Biophysics Reports 10, pp. 26-31
0

View abstract
Full Text
View at Publisher
Related documents

7
Evidence of phenotypic stability after transduction of fluorescent proteins in two human tongue cancer cell lines
Cai, W.-X., Zheng, L.-W., Huang, H.-Z., Zwahlen, R.A.
2017
Archives of Oral Biology 79, pp. 48-54
0

View abstract
Full Text
View at Publisher
Related documents

8
Relocation sensors to quantify signaling dynamics in live single cells
Wosika, V., Pelet, S.
2017
Current Opinion in Biotechnology 45, pp. 51-58
0

Refine results

Limit to
Exclude

Year

2017 (2,119)
2016 (32,448)
2015 (64,537)
2014 (59,917)
2013 (64,800)
View more

Author name

Wang, L. (362)
Lang, F. (312)
Wang, T. (305)
Akira, S. (279)
Yang, L. (270)
View more

Subject area
Document type
Source title
Keyword
Affiliation
Country/territory
Source type
Language

Limit to
Exclude

Export refine

1 검색식 표시

입력한 검색식 표시

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

Edit
검색식 수정
Save
검색식 저장

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

Set feed
검색어의 알림 서비스를 RSS Feed로 구독

2 제한검색

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

제외(Exclude) 가능

4

www.scopus.com

검색결과 보기 (2)

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

Edit Save Set alert Set feed

Search within results...

Analyze search results Show all abstracts

Sort on: Date (newest)

Export Download View citation overview View Cited by Add to List

Document title Authors Year Source Cited by

1 Journal of Headache and Pain 18(1),1 Open Access 0

2 Food Chemistry 228, pp. 330-337 0

3 polyphenols: A novel therapeutic strategy for neuroinflammation Maqbool, F., Moeini-Nodeh, S., (...), Nabavi, S.M., Nabavi, S.F. 0

4 Targeted delivery of Bcl-2 conversion gene by MPEG-PCL-PEI-FA cationic copolymer to combat therapeutic resistant cancer Li, Z., Liu, X., Chen, X., Chua, M.X., Wu, Y.-L. 2017 Materials Science and Engineering C 76, pp. 66-72 0

5 Passive transfer of interferon-γ over-expressing macrophages enhances resistance of SCID mice to Mycobacterium tuberculosis infection Pasula, R., Martin, W.J., Kesavalu, B.R., Abdalla, M.Y., Britigan, B.E. 2017 Cytokine 95, pp. 70-79 0

6 Protoporphyrin IX regulates peripheral benzodiazepine receptor associated protein 7 (PAP7) and divalent metal transporter 1 (DMT1) in K562 cells Okazaki, Y., Glass, J. 2017 Biochemistry and Biophysics Reports 10, pp. 26-31 0

3 검색결과 처리

Export Mendeley/EndNote/RefWorks/CSV 등의 포맷으로 서지사항 저장

Download 아티클 원문을 PDF로 다운로드(기관에서 구독하는 콘텐츠인 경우 가능)

View citation overview 선택된 논문의 연도별 피인용 현황 표시 (7 페이지 참조)

View Cited by 선택된 논문을 인용한 논문을 보여줌

Add to List 검색된 논문이 임시저장되며, [List]로 이동하여 관리

View references 선택된 논문의 참고문헌을 보여줌

Create bibliography 특정 저널의 참고 문헌 포맷에 맞춰 논문의 서지사항 자동 변환

초록 인쇄

초록 E-mail로 전송

초록 PDF 파일로 저장

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.^a, Leyland-Jones, B.^b, Shak, S.^c, Fuchs, H.^d, Paton, V.^e, Bajamonde, A.^f, Fleming, T.^g, Eiermann, W.^h, Wolter, J.ⁱ, Pegram, M.^j, Baselga, J.^k, Norton, L.^l

^a Division of Hematology and Oncology, UCLA School of Medicine, Los Angeles, CA, United States
^b Department of Oncology, McGill University, Montreal, Que., Canada
^c Medical Affairs, Genentech, South San Francisco, CA, United States

[View additional affiliations](#)

3

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; asthenia; 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 2.7.1.112; trastuzumab

4

References (33)

[Page](#) [CSV export](#) [Print](#) [E-mail](#) [Create bibliography](#)

Landis, S.H., Murray, T., Bolden, S., Wingo, P.A.
Cancer Statistics, 1999
 (1999) *Ca-A Cancer Journal for Clinicians*, 49 (1), pp. 8-31. Cited 2662 times.
[View at Publisher](#)

Hortobagyi, G.N.
Treatment of breast cancer
 (1998) *New England Journal of Medicine*, 339 (14), pp. 974-984. Cited 516 times.
 doi: 10.1056/NEJM199810013391407
[Full Text](#) [View at Publisher](#)

5

Cited by 5291 documents since 1996

Src mediates ERK reactivation in gefitinib resistance in non-small cell lung cancer
 Ochi, N., Takigawa, N., Harada, D.
 (2014) *Experimental Cell Research*

HER2 testing: Current status and future directions
 Perez, E.A., Cortés, J., Gonzalez-Angulo, A.M.
 (2014) *Cancer Treatment Reviews*

Association of estrogen receptor, progesterone receptor and HER2 following neoadjuvant systemic treatment in breast cancer patients undergoing surgery
 Tsai, Y.-M., Hsu, 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](#)

6

Cited by patents 374 times

Related documents

Her-2/neu and breast cancer
 Kaptain, S., Tan, L.K., Chen, B.
 (2001) *Diagnostic Molecular Pathology*

Effects on quality of life of combined trastuzumab and chemotherapy in women with metastatic breast cancer
 Osoba, D., Slamon, D.J., Burchmore, M.
 (2002) *Journal of Clinical Oncology*

Breast cancer and herceptin | Cancer du sein et herceptin®
 Cornet, N., Picot, M.J.
 (2000) *Bulletin du Cancer*

[View all related documents based on references](#)

Find more related documents in Scopus based on:
[Authors](#) [Keywords](#)

7

Metrics

12051 Citations

49.94 Field-Weighted Citation Impact

2776 Mendeley Readers

2 Blog posts

3 Tweets on Twitter

34 Mentions in 4 additional sources

[View all metrics](#)

1 원문연결

[Full Text](#) 원문 정보를 담고 있는 출판사 웹사이트로 이동

[Library Catalogue](#) 도서관 소장목록을 링크로 바로 확인 가능

2 메뉴설명 5 페이지 참조

3 색인키워드 논문과 관련된 키워드 및 동의어 제공

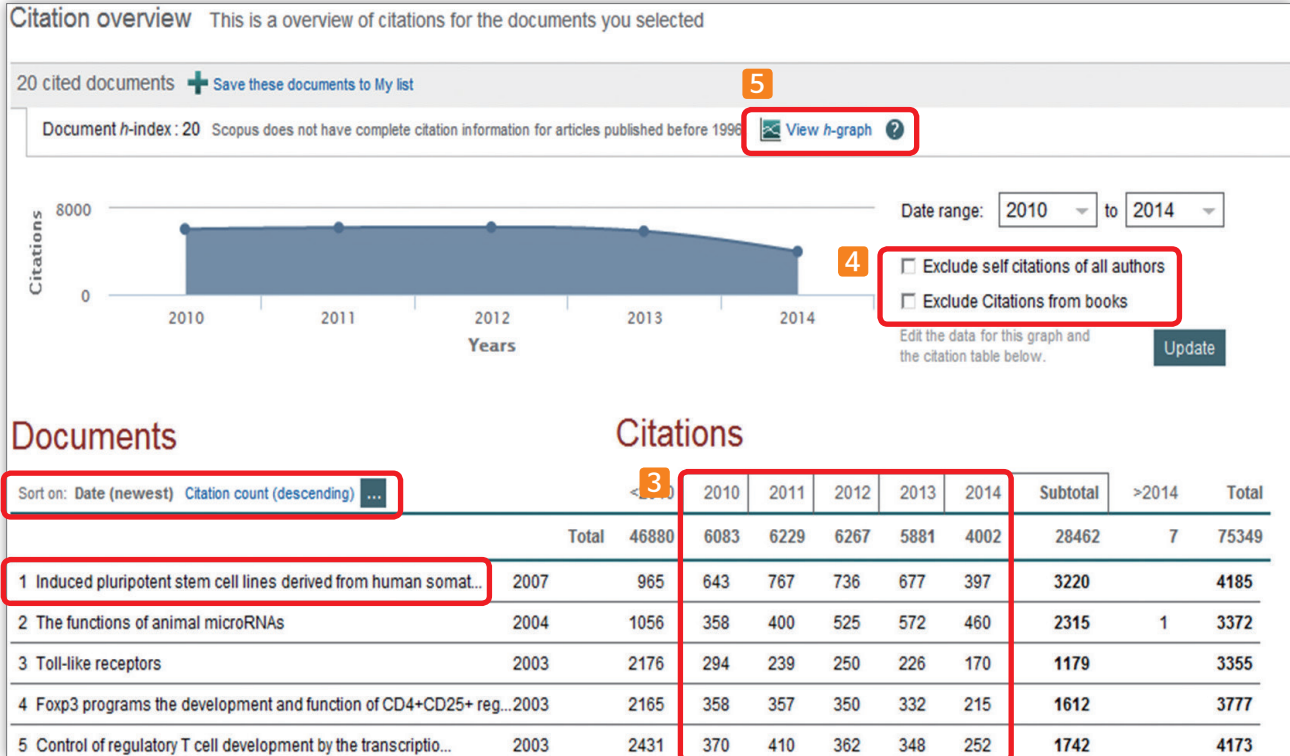
4 참고문헌 현재 논문의 참고문헌 목록 표시

5 피인용 논문정보 가장 최근에 피인용된 논문 3편 표시

6 관련 논문 해당논문의 참고문헌, 저자, 키워드를 공유하고 있는 관련성이 높은 논문 표시

7 Metrics 서지 관리 도구 Mendeley, 블로그, SNS 및 언론사 등 다양한 매체에 언급된 내용을 기반으로 아티클의 영향력을 평가 * 아티클이 인용되기 전 까지 시간 동안의 영향력을 간접적으로 파악 가능

Citation Overview (인용분석)



1 정렬옵션

출판연도 또는 피인용수를 기준으로 정렬 가능

2 선택한 논문명

논문명을 클릭하면 해당 논문의 '초록보기' 페이지로 이동

3 피인용수

연도별 피인용 횟수를 보여주며, 숫자를 클릭하면 해당 논문을 인용한 논문 확인 가능

4 자기인용 및 도서 제외

체크박스를 선택하여 Update를 클릭하면, 자기인용 및 도서 피인용 횟수를 제외한 피인용 현황만을 표시

5 h-index 8 페이지 참조

Author search (저자검색)

Scopus Search Sources Alerts Lists Help Register Login

Author search Compare sources

Docu**1** Authors Affiliations Advanced Search tips

Author last name: kobilka
e.g. Smith

Author first name: b.
e.g. J.L.

Affiliation: stanford
e.g. University of Toronto

☐ Show exact matches only

Search Q

ORCID
e.g. 1111-2222-3333-444x

Search Q

1 author results About Scopus Author Identifier Sort on: Documents

☐ Show exact matches only

Refine Limit to Exclude

Source Title: Acta Crystallographica Section D Biological Crystallography (1)

Display 20 results per page

2 Kobilka, Brian K. 236 Biochemistry, Genetics and Molecular Biology ; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics ; Multidisciplinary, ... Stanford University School of Medicine Stanford United States

View last title

- 1 저자검색** 저자검색 페이지에 저자의 성과 이름(Full name과 이니셜로 입력 가능), 소속기관을 알고 있는 경우에 소속기관을 입력하여 검색 실행

ORCID
e.g. 1111-2222-3333-444x

Search Q

ORCID ID를 입력하여 저자 검색 가능
(* Scopus Author ID와 ORCID ID가 연계된 것에 한함)

- 2 저자검색 결과** 검색한 저자가 확인되며, 저자명을 클릭하여 저자 프로필 및 연구 실적 확인

Kobilka, Brian K. Stanford University School of Medicine, Department of Molecular Cellular Physiology, Stanford, United States
ORCID iD: 7102457824

3 Documents: 240 Citations: 26079 total citations by 1926 documents h-index: 86

Analyze author output View citation overview View h-graph

4 240 documents View all in search results format

Export all Add all to my list Set document alert Get document feed

Modified T4 Lysozyme Fusion Proteins Facilitate G Protein-Coupled Receptor Crystallography Thorsen, T.S., Matt, R., Weis, W.I., Kobilka, B.K. 2014

Visualization of arrestin recruitment by a G-protein-coupled receptor Shukla, A.K., Westfield, G.H., Xiao, K., (-), Skamotis, G., Lefkowitz, R.J. 2014

Nanoscale high-content analysis using compositional heterogeneities of single proteoliposomes Mathiasen, S., Christensen, S.M., Fung, J.J., (-), Kobilka, B., Stamou, D. 2014

Article in Press

Documents (240) Citations (26079) Co-authors (150)

Citations by year

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

Citations 저자의 논문을 인용한 논문목록 확인

*h-index 저자의 논문수와 피인용수를 기반으로 과학적 영향력을 나타내는 h지수를 그래프로 표시
h-index는 저자의 전체 논문 가운데 최소 h편의 논문이 h번 이상 피인용 되었다는 것을 의미

- Analyze author output 저자의 출판논문, 피인용현황 등을 분석, 도표화하여 나타냄

- 4 저자의 아티클 확인**

Affiliation search (기관검색)

Step 1: Search Input

Scopus Affiliation search

Documents Authors **Affiliations** Advanced

Affiliation name: harvard university

Search for documents by affiliation > Search Q

Step 2: Results List

19 affiliation results

Refine	City	Documents	City	Country
<input type="checkbox"/> Harvard University Harvard University		80608	Cambridge	United States
<input type="checkbox"/> Lyman Laboratory of Physics Harvard University		2566	Cambridge	United States

Step 3: Detailed View of Harvard University

Harvard University
Cambridge, MA, United States
Affiliation ID: 60009982

Documents: 82,366
Authors: 14,849
Patent results: 573

Collaborating affiliations

Affiliation	Documents
Massachusetts Institute of Technology	4,926
Harvard Medical School	2,487
UC Berkeley	2,269
Yale University	2,169
University of Wisconsin Madison	2,149

Documents by source

Source	Documents
Journal of the American Chemical Society	3,695
Science	2,379
Physical Review Letters	2,269
Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	1,971
Journal of Chemical Physics	1,835

Documents by subject area

Chart: Pie chart showing the distribution of documents by subject area.

Subject Area	Percentage
Physics and Astronomy	28.3%
Biochemistry, Genetics and Molecular Biology	14.4%
Medicine	11.1%
Chemistry	8.8%
Social Sciences	7.8%
Agricultural and Biological Sciences	6.5%
Multidisciplinary	5.1%
Other	5.0%
Engineering	4.8%
Mathematics	4.2%
Life Sciences	3.9%

1 기관검색 기관 검색 창에 검색하고자 하는 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

Sources (1) - 저널리스트 및 영향력 확인

The screenshot shows the Scopus 'Sources' page. At the top, the 'Sources' menu is highlighted with a red box and a '1' label. Below the header, there's a 'Document search' section. A red box labeled '2' highlights the search input area where 'cancer cell' is entered. Below the search bar, there are radio buttons for 'Title', 'ISSN', and 'Publisher', and a checkbox for 'Display only Open Access journals'. A red box labeled '3' highlights the search results table. The table has columns for 'Source title', 'CiteScore', 'SJR', 'SNIP', and 'Type'. The first row is 'Cancer Cell' with CiteScore 16.27, SJR 13.922, and SNIP 4.665. The second row is 'Cancer Cell International Open Access' with CiteScore 2.92, SJR 1.050, and SNIP 0.814. The third row is 'Cell Growth and Differentiation (coverage discontinued in Scopus)'. The table also includes 'Webcat Plus' and 'Copac' logos for each source.

Scopus

Search Sources Alerts Lists Help Register Login

Document search

Documents Authors Affiliations Advanced Search time

Introducing CiteScore metrics for serials

We are proud to introduce CiteScore metrics from Scopus – comprehensive, current and free metrics for serial titles in Scopus. Search or browse below to find a source and see the new metrics. Use the annual metrics for reporting, and the 2016 metrics for up-to-date tracking. Be sure to use qualitative as well as the below quantitative inputs when presenting your research impact, and always use more than one metric for the quantitative part.

Documents from 3 years Citations in 2015

2011 2012 2013 2014 2015 2016

Search for a source Browse sources

Search

cancer cell

Title ISSN Publisher Display only Open Access journals

3 sources found matching "cancer cell".

Source title CiteScore SJR SNIP Type

Cancer Cell 16.27 13.922 4.665 Journal

Cancer Cell International Open Access 2.92 1.050 0.814 Journal

Cell Growth and Differentiation (coverage discontinued in Scopus) Journal

Webcat Plus Copac

Previous Page 1 Next Top of page

1 Sources: 저널리스트 확인

Scopus 페이지 상단의 "Sources" 메뉴 클릭

2 저널찾기

저널명, ISSN, 출판사명으로 Scopus에 등재된 콘텐츠 검색 가능

3 저널정보

저널명을 클릭하여 저널의 영향력 지수 (CiteScore / SJR / SNIP), 해당 주제분야에서의 랭킹 및 연도별 아티클 정보 확인 가능
(11 페이지 참조)

Sources (2) - 저널리스트 및 영향력 확인

The screenshot shows the Scopus Source details page for the journal 'Cell'. The page is divided into several sections, each highlighted with a red box and a numbered orange arrow:

- 4 Source details:** This section contains the journal's name 'Cell', Scopus coverage years 'from 1974 to Present', publisher 'Cell Press', ISSN '0092-8674', E-ISSN '1097-4172', and subject area 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology'. It also includes links for 'Set document alert', 'Journal Homepage', 'Webcat Plus', 'Copac', and 'More'.
- 5 Visit Scopus Journal Metrics:** This section displays three metrics: CiteScore 2015 (23.62), SJR 2015 (28.188), and SNIP 2015 (5.062).
- 6 CiteScore, CiteScore rank & trend, Scopus content coverage:** This section shows the CiteScore 2015 calculation: $23.62 = \frac{\text{Citation Count 2015}}{\text{Documents 2012 - 2014}} = \frac{42082 \text{ Citations}}{1782 \text{ Documents}}$. It also includes links for 'View CiteScore methodology' and 'CiteScore FAQ'.
- 7 CiteScore rank:** This section shows the journal's rank in its category 'Biochemistry, Genetics and Molecular Biology'. It displays a percentile of 99th and a rank of #1/187.

Below these sections, there is a 'CiteScore rank' table and a 'CiteScore trend' chart. The table lists the top 10 journals in the category, with 'Cell' at the top. The chart shows the CiteScore trend from 2009 to 2016.

4 저널 요약 정보 Scopus 포함 연도 범위, 출판사, ISSN 및 주제분야 정보 등 확인

5 저널 영향력 지수

CiteScore : 해당연도에 인용된 횟수를 이전 3개 년도의 아티클로 나눈 지수

(예: 저널별 2015년 CiteScore는 2012-2014년에 발행된 논문이 2015년에 인용된 수를 의미)

SJR(SCImago Journal Rank) : 학술지의 명성에 따른 영향력 지수

SNIP(Source Normalized Impact per Paper) : 학술지의 주제에 따른 영향력 지수

6 저널 상세 정보

CiteScore : CiteScore 계산 방법 및 해당 범위의 발행, 인용 아티클 확인

CiteScore rank & trend : 해당 저널의 주제분야에서의 랭킹 확인

Scopus content coverage : 연도별 아티클 및 피인용 정보 확인

7 CiteScore rank CiteScore 기준 주제분야별 Percentile 및 랭킹 확인

Compare Sources (저널별 영향력 비교 · 분석)

1 Compare sources >

2 Compare sources Search for and choose up to 10 sources to analyze and compare.

cell Source Title Limit to: All Subject areas

Show: CiteScore SJR SNIP ISSN

3 178 sources found About Compare sources calculations

4 Chart Table

CiteScore SJR SNIP Citations Documents % Not cited % Reviews

CiteScore Publication by year

Year	Cell	Science	Nature
2011	22.50	11.50	13.50
2012	24.00	12.00	14.00
2013	25.00	12.50	15.00
2014	25.00	12.50	14.00
2015	24.00	13.00	14.50

Calculations last updated: 27 Apr 2016

Note: Scopus does not have complete citation information for articles published before 1996. Calculations last updated: 27 Apr 2016

1 Compare sources: 저널별 영향도 비교 · 분석

Scopus 페이지 우측의 “Compare sources” 메뉴 클릭

2 Scopus 수록저널 검색

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

3 저널정보

검색된 저널 목록의 체크 박스를 클릭하면, 우측에 해당 저널의 영향력이 도표 형태로 표현 (최대 10개 저널 선택 가능)

4 분석정보

CiteScore / SJR / SNIP : **11 페이지 참조**

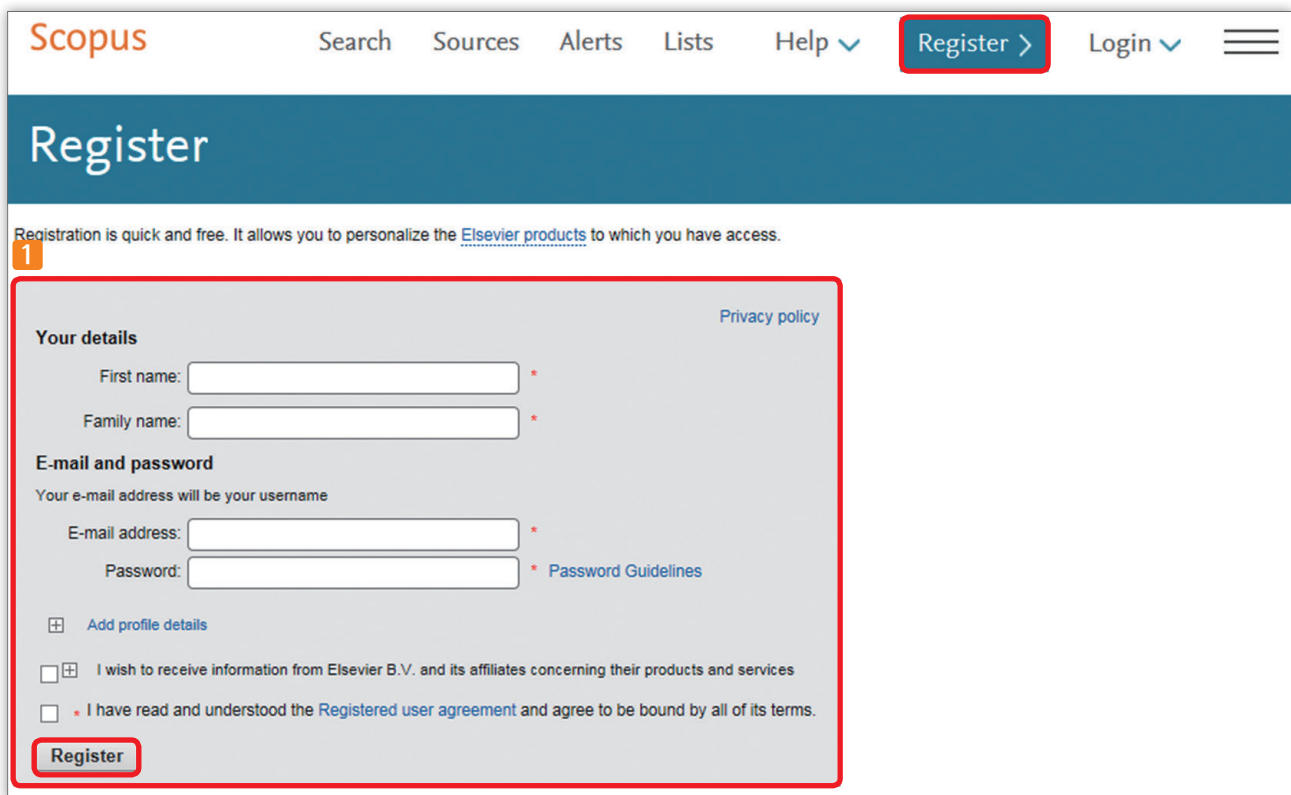
Citations : 피인용 횟수 제공(연도별 인용횟수 제공)

Documents : 선택된 저널의 총 출판건수 제공

% Not Cited : 저널에 포함된 논문 중 한번도 인용 되지 않은 논문의 % 제공

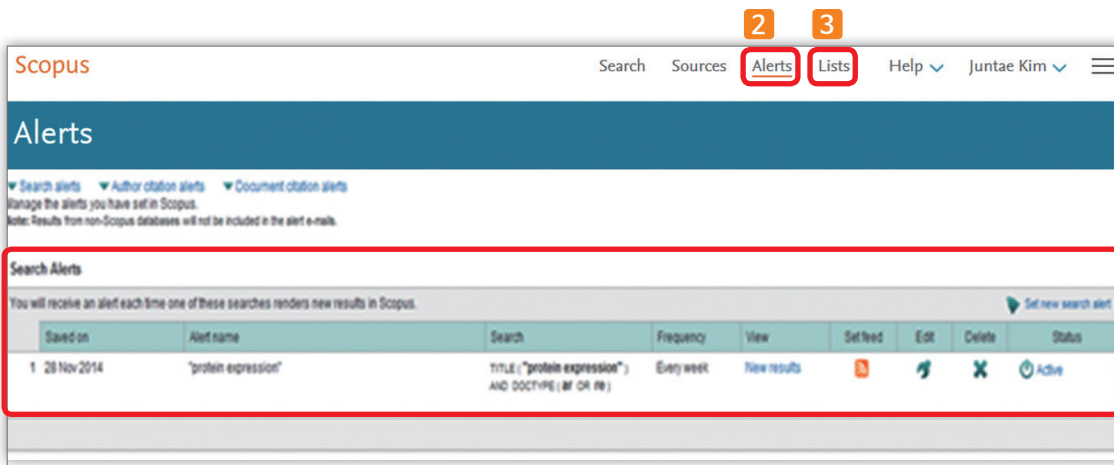
% Reviews : 출판된 논문 중 리뷰논문의 포함 % 제공

개인 ID 생성 및 Alert 설정



The screenshot shows the Scopus 'Register' page. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', and a 'Register >' button highlighted with a red box. Below the navigation bar, the 'Register' title is displayed. A message states: 'Registration is quick and free. It allows you to personalize the Elsevier products to which you have access.' A red box labeled '1' highlights the registration form. The form is divided into two main sections: 'Your details' and 'E-mail and password'. The 'Your details' section includes fields for 'First name' and 'Family name', each with an asterisk indicating a required field. The 'E-mail and password' section includes fields for 'E-mail address' and 'Password', both with asterisks. A link for 'Privacy policy' is located to the right of the 'Your details' section. Below the password field, there is a link for 'Password Guidelines'. At the bottom of the form, there are two checkboxes: '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 and agree to be bound by all of its terms.' A 'Register' button is located at the bottom left of the form, highlighted with a red box.

1 **회원가입** 새로운 ID 생성을 위해 웹 페이지 상단의 Register를 클릭하여 *표시가 있는 모든 사항 기입 후 Register > 클릭



The screenshot shows the Scopus 'Alerts' page. At the top, there is a navigation bar with 'Search', 'Sources', 'Alerts', 'Lists', 'Help', and 'Juntae Kim'. The 'Alerts' and 'Lists' buttons are highlighted with red boxes and labeled '2' and '3' respectively. Below the navigation bar, the 'Alerts' title is displayed. A message states: 'You will receive an alert each time one of these searches renders new results in Scopus.' A table titled 'Search Alerts' is shown, with columns: 'Saved on', 'Alert name', 'Search', 'Frequency', 'View', 'Set feed', 'Edit', 'Delete', and 'Status'. The table contains one row with the following data: '1 28 Nov 2014', 'protein expression', 'TITLE("protein expression") AND DOCTYPE(MF OR RE)', 'Every week', 'New results', and icons for 'Set feed', 'Edit', 'Delete', and 'Status' (Active).

2 **Alerts** [Alerts]을 클릭하여 알림서비스 등록 및 관리

- 검색어와 관련된 신규 자료 알림(Search Alerts)/ 특정 저자의 논문이 인용 되었을 때 알림(Author Citation Alerts)/ 특정 논문이 인용 되었을 때 알림(Document Citation Alerts)

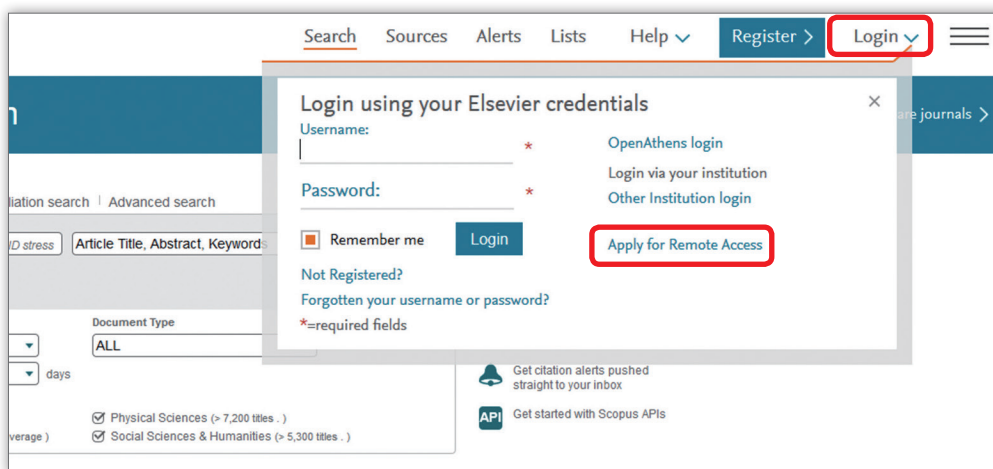
3 **Lists** 저장된 논문 확인

Scopus Remote Access

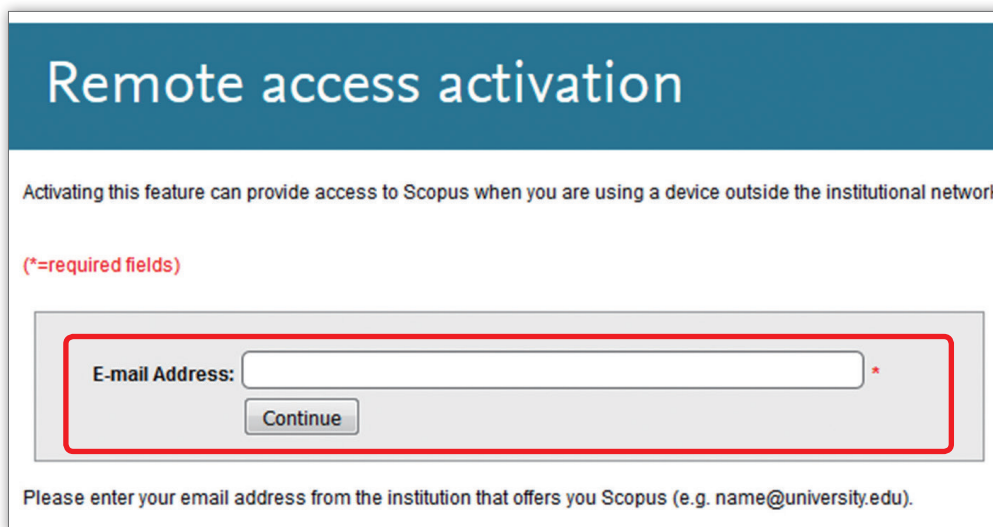
- "Remote Access" 활성화를 통해 여러분의 소속 기관 외부에서 Scopus의 초록, 인용 정보를 이용하시기 위해서는 먼저, Scopus에서 활용하실 수 있는 개인 계정을 만드셔야 합니다.
- Scopus 메인 페이지 우측상단의 Register 혹은 Login 메뉴의 "Not Registered?"를 클릭하시어 간단한 개인 정보를 입력하시면 계정이 생성 됩니다. (13 페이지 참조)

* 개인 계정을 만드신 후 아래의 절차에 따라 Remote Access를 활성화 하시기 바랍니다.

Step 1 Scopus 메인페이지 상단의 "Login" 메뉴를 클릭하시면 "Apply for Remote Access" 메뉴를 확인하실 수 있습니다. 클릭!



Step 2 아래 그림과 같이 이메일 입력을 요구하는 페이지가 나옵니다. 각 기관에서 부여한 기관 도메인의 이메일을 입력해 주시기 바랍니다. Continue 클릭! (예: *****@university.ac.kr)
* @naver.com 및 @daum.net 등의 사설 이메일은 지원하지 않습니다.

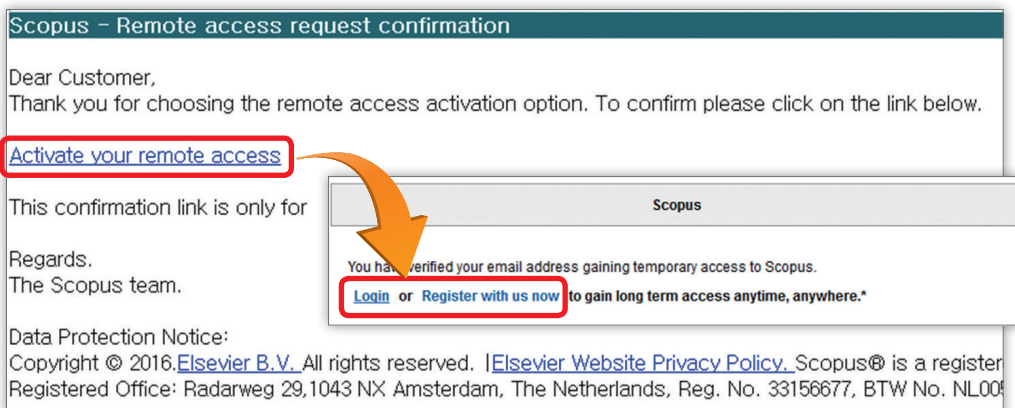


Scopus Remote Access

Step 3 아래 그림과 같이 입력하신 이메일로 Remote Access를 활성화 시키는 이메일이 발송 됩니다.

이메일 상의 “Activate your remote access”를 클릭하시면 Scopus에 로그인 혹은 새로운 계정 생성을 요구하는 페이지가 나오며, “Login”을 클릭하시어, 기존에 등록하신 Username/Password를 한번 더 입력해 주시면 외부에서도 연계한 계정으로 로그인 후, 이용하실 수 있습니다.

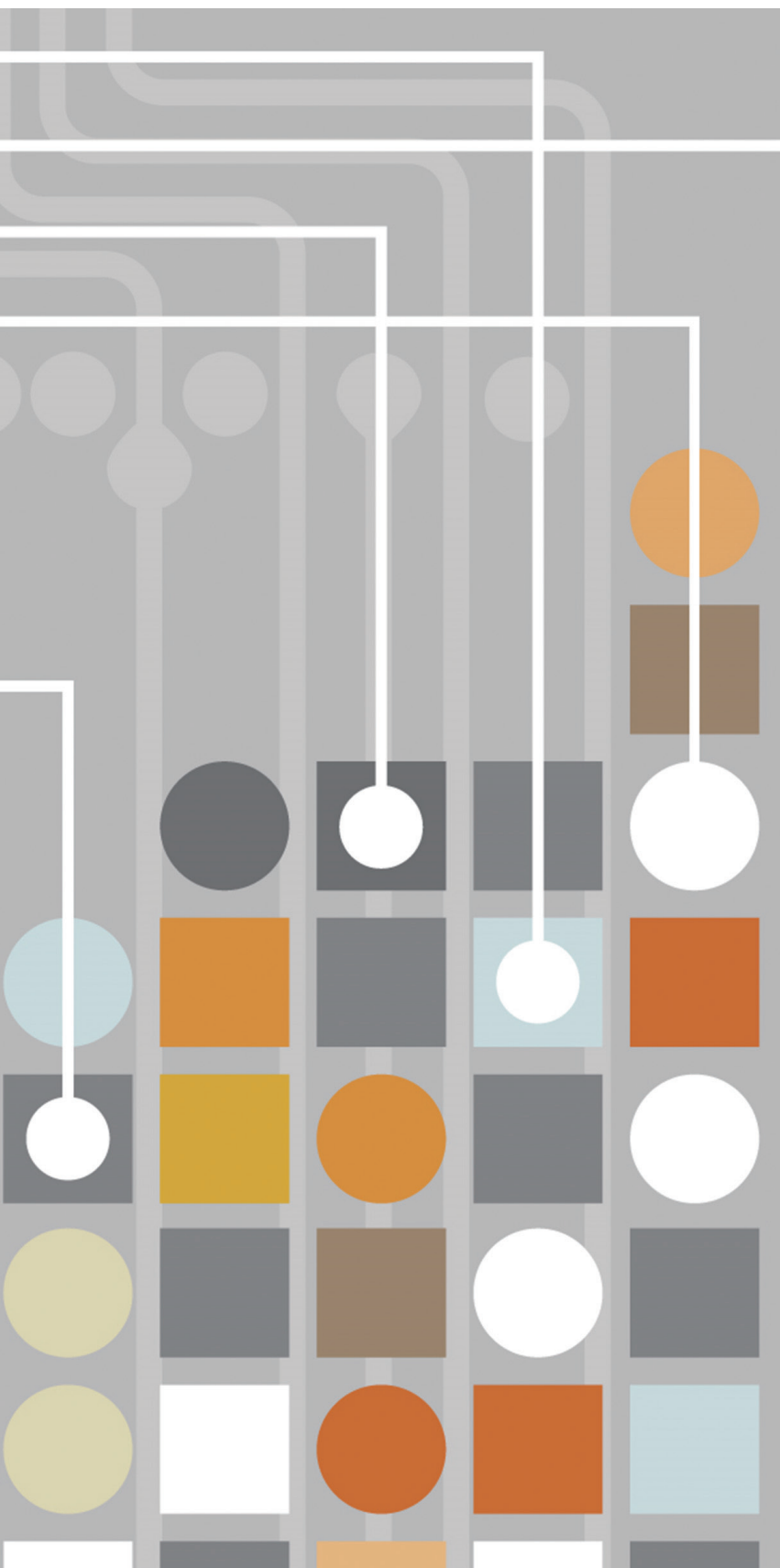
(* 계정을 가지고 계시지 않으면 “Register with us now” 클릭 후, 계정 생성)



※ 유의사항

1. “Activate your remote access”로 Remote Access 활성화를 위해서는 반드시 **기관내 IP 범위** 내에서 활성화 시켜야 합니다.
2. 활성화 후, **180일 동안 한번도 사용하지 않을시에는 자동으로 비활성화**되며, 다시 한번 활성화 절차를 진행하셔야 합니다.





Effective search tools
get you to the right results quickly.



Analytical tools give you insight
and a unique view into the data.

- **Scopus Introduction :**
www.elsevier.com/solutions/Scopus
- **Scopus Blog :** blog.scopus.com
- **Elsevier Korea Homepage :**
korea.elsevier.com