



Research Intelligence

Scopus

Quick Reference Guide

www.scopus.com



엘스비어 코리아

서울시 용산구 녹사평대로 206 천우빌딩 4층

Tel. : 02) 6714-3110

통합 고객 문의 웹 페이지: <https://service.elsevier.com/app/overview/scopus>

What is Scopus?

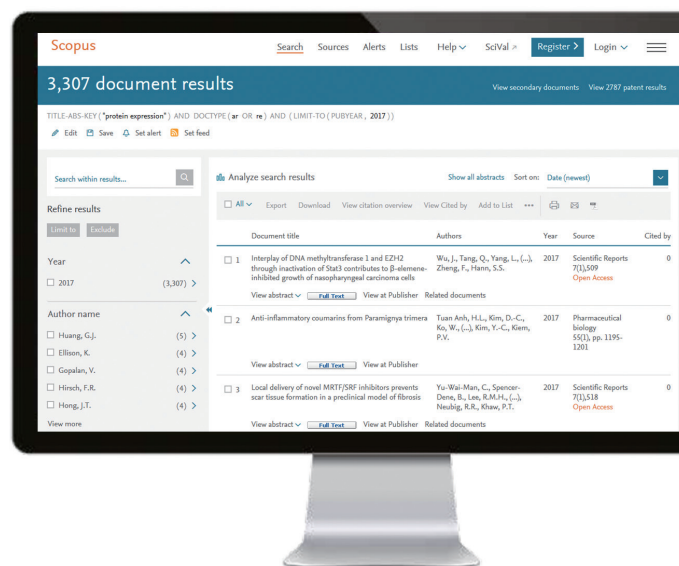
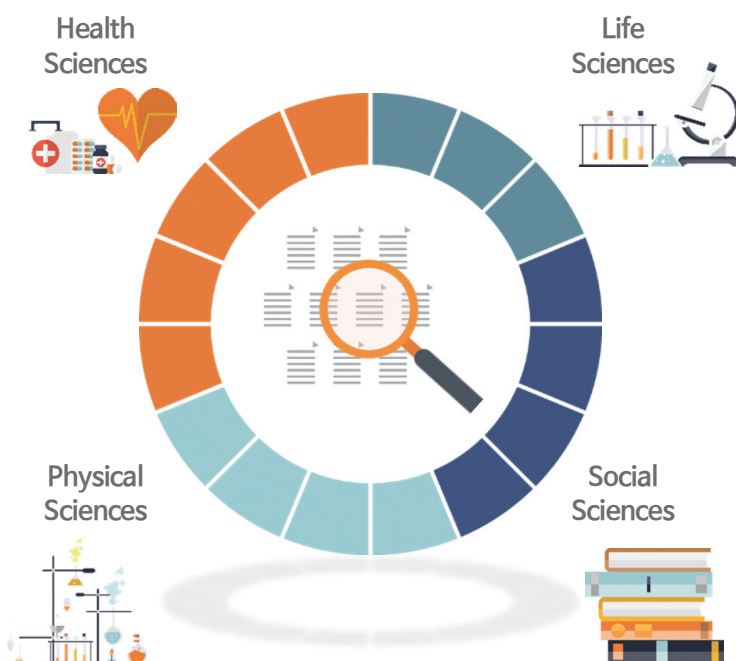
전세계 5,000여 출판사에서 출간된 24,600 여종의 저널 타이틀을 수록하고 있는 Scopus는 과학, 기술, 의학 분야 및 사회과학 및 인문, 예술분야 등 모든 분야의 문헌을 포괄적으로 포함하고 있는 전세계에서 커버리지가 가장 넓은 초록·인용 데이터베이스입니다.

Scopus 특징

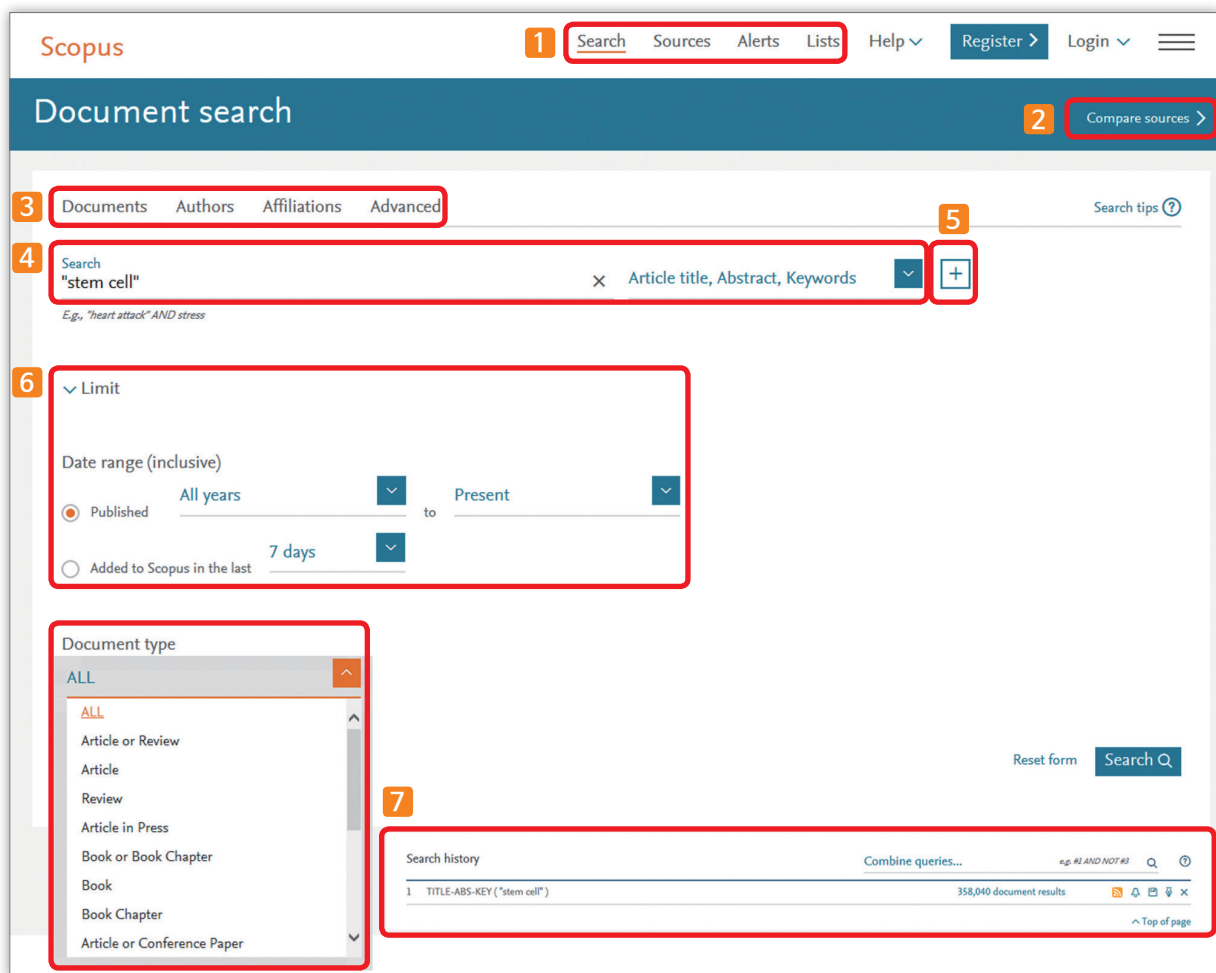
원문 링크	원문 및 다른 도서관 자원으로의 연계 가능
검색결과 요약 정보	저널, 저자, 출판연도, 주제, 기관분석 등의 기준으로 분류
참고문헌 및 피인용 문헌 제공	피인용 정보를 통해 관련 있는 논문 파악 용이
Citation Overview	연도별 피인용 분석
저자 및 기관 정보	특정 연구자 및 기관의 연구현황 정보제공
저널분석	저널 간의 다양한 기준으로의 비교 분석
다양한 논문 반출 형식	서지 정보를 Mendeley, EndNote, RefWorks 등의 서지관리 툴 및 Excel 파일 형식으로 제공

Scopus 콘텐츠 현황 (2018년 9월 기준)

	Journal	Trade Journal	Book Series	Total
Active	23,578	308	752	24,638



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)

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

All

Export

Download

View citation overview

View Cited by

Add to List

...

Print

Email

Share

	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

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 검색쿼리에 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)

Search within results...

Analyze search results

Sort on: Date (newest)

Export (3)

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

[Back to results](#) | 1 of 883,056 | [Next >](#)

[Export](#)
[Download](#)
[Print](#)
[E-mail](#)
[Save to PDF](#)
[Add to List](#)
[More... >](#)

[Full Text](#)
[Copac](#)
[View in EMBASE](#)
[Biosis X](#)

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 (Article)

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

^aDivision of Hematology and Oncology, UCLA School of Medicine, Los Angeles, CA, United States
^bDepartment of Oncology, McGill University, Montreal, Que., Canada
^cMedical Affairs, Genentech, South San Francisco, CA, United States

[View additional affiliations >](#)

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 (postoperative) 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 (96 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.

Indexed keywords

EMTREE drug terms:

- 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
- 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
- Heart Diseases
- Humans
- Middle Aged
- Neoplasm Metastasis
- Paclitaxel
- Receptor, erbB-2
- Survival Analysis

ISSN: 00284793
CODEN: NEJMA
Source Type: Journal
Original language: English

DOI: 10.1056/NEJM200103153441101
PubMed ID: 11248153
Document Type: Article

References (33)

☐ All [Export](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [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 2984 times.
[http://onlineibrary.wiley.com/journal/10.3322/\(ISSN\)1542-4863](http://onlineibrary.wiley.com/journal/10.3322/(ISSN)1542-4863)
doi: 10.3322/canjclin.49.1.8

Metrics

[View all metrics >](#)

7434 Citations in Scopus
99th Percentile

256.99 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics
Usage, Captures, Mentions,
Social Media and Citations
beyond Scopus.

Cited by 7434 documents

A new cell-laden 3D Alginate-Matrigel hydrogel resembles human breast cancer cell malignant morphology, spread and invasion capability observed "in vivo"

Cavo, M., Caria, M., Pulsoni, I.
(2018) *Scientific Reports*

Targeting histone deacetylase and NFKB signaling as a novel therapy for Mucoepidermoid Carcinomas

Wagner, V.P., Martins, M.D., Martins, M.A.T.
(2018) *Scientific Reports*

Reduction-active polymeric prodrug micelles based on α-cyclodextrin polyrotaxanes for triggered drug release and enhanced cancer therapy

Bai, S., Hou, M., Shi, X.
(2018) *Carbohydrate Polymers*

[View all 7434 citing documents](#)

Related documents

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

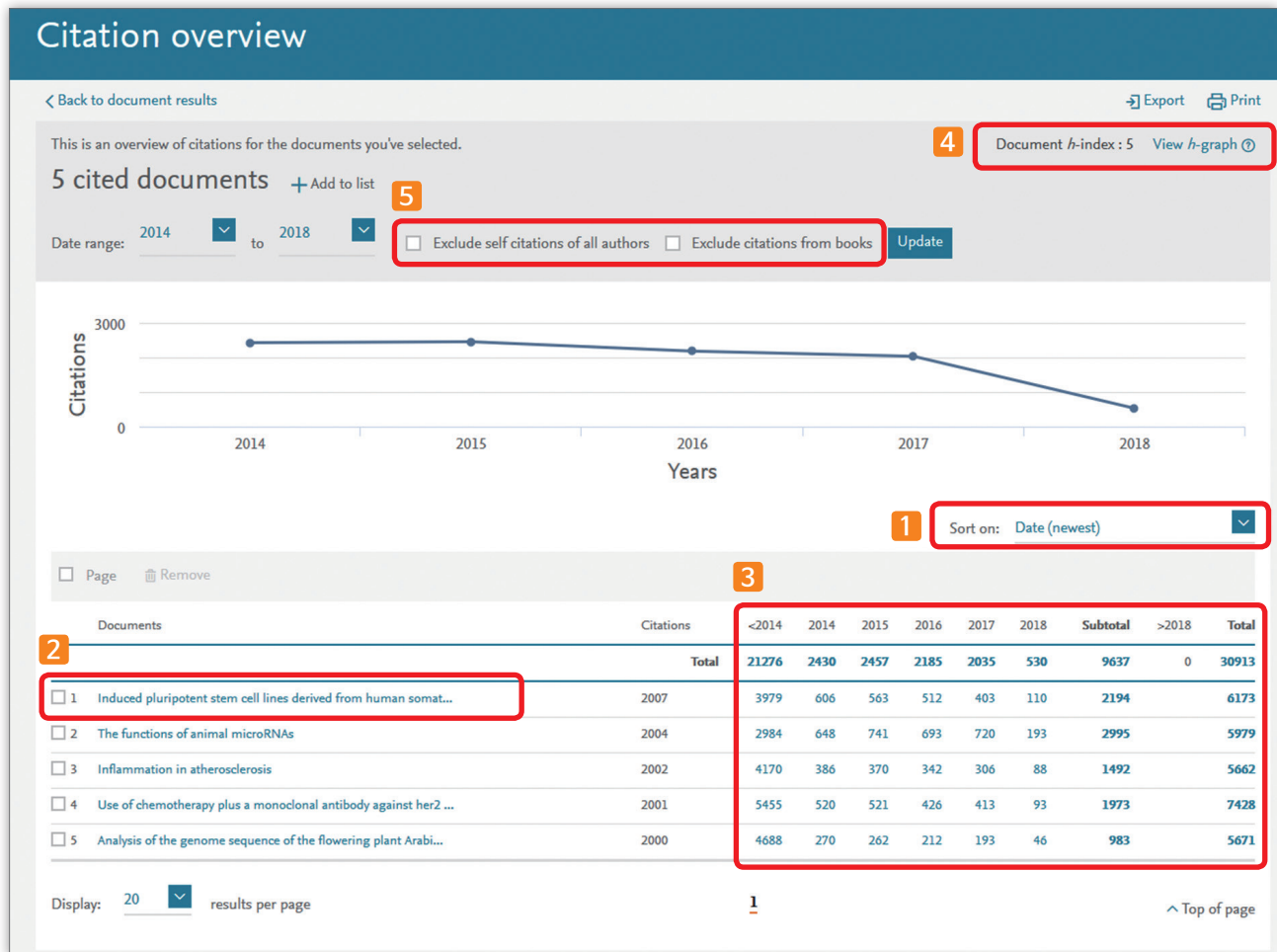
Osoba, D., Slamon, D.J., Burchmore, M.
(2002) *Journal of Clinical Oncology*

Tolerability in patients receiving trastuzumab with or without chemotherapy

Gianni, L.
(2001) *Annals of Oncology*

- 1 **메뉴설명** 5 페이지 참조
- 2 **원문연결**
 원문 정보를 담고 있는 출판사 웹사이트로 이동
- 3 **색인키워드** 논문과 관련된 키워드 및 동의어 제공
- 4 **참고문헌** 현재 논문의 참고문헌 목록 표시
- 5 **Metrics** 서지 관리 도구, SNS 및 언론 매체 등에 언급된 내용의 다양한 Metrics를 기반으로 아티클의 영향력을 평가
* 아티클이 인용되기 전 까지 시간 동안의 영향력을 간접적으로 파악 가능
- 6 **피인용 논문정보** 가장 최근에 피 인용된 논문 3편 표시
- 7 **관련 논문** 해당 논문의 참고문헌, 저자, 키워드를 공유하고 있는 관련성이 높은 논문 표시

Citation Overview (인용분석)



1 정렬옵션

출판연도 또는 피인용수를 기준으로 정렬 가능

2 논문 상세 정보 보기

논문명을 클릭하면 해당 논문의 '초록보기' 페이지로 이동

3 피인용수

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

4 h-index 8 페이지 참조

5 자기인용 및 도서 제외

자기인용 및 도서 체크박스를 선택하면, 자기인용 및 도서 피인용 횟수를 제외한 피인용 현황만을 표시

Author search (저자검색)

Scopus Search Sources Alerts Lists Help Register Login

Author search Compare sources

Document **1** Authors Affiliations Advanced Search tips

Author last name: Author first name:

Affiliation: ☐ Show exact matches only

ORCID

Source title

☐ Acta Crystallographica Section D Biological Crystallography (1) >

☐ Acta Crystallographica Section D Structural Crystallography (1) >

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
☐ 1 Kobilka, Brian K. Kobilka, B. Kobilka, B. K. Kobilka, Brian K.	284	Biochemistry, Genetics and Molecular Biology; Multidisciplinary; Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics; ...	Tsinghua University	Beijing	China

View last title v

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

ORCID

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. Follow this Author View potential author matches

h-index: 103 View h-graph

Documents by author: 284 **Analyze author output**

Total citations: 40057 by 20548 documents View citation overview

284 Documents Cited by 20548 documents 150 co-authors Author history

View all in search results format > Sort on:

Document title Authors Year Source

Structure-based discovery of selective positive allosteric modulators of antagonists for the M2muscarinic acetylcholine receptor Korczynska, M., Clark, M.J., Valant, C., (...). 2018 Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America 115(10), pp. E243

Documents by source: 297

Journal Of Biological Chemistry 48

Nature 36

Proceedings Of The National Academy Of Sciences Of The United States Of America 24

Molecular Pharmacology 19

American Journal Of Physiology Heart And Circulatory Physiology 9

3 연구성과 h-index 저자의 논문수와 피인용수를 기반으로 과학적 영향력을 나타내는 h지수를 그래프로 표시
h-index는 저자의 전체 논문 가운데 최소 h번 이상 피인용된 논문이 h편 논문이 해당됨 의미

Documents by author 저자가 출판한 논문 편수 제공, 숫자 클릭시 논문 확인 가능

Total citations 저자의 논문을 인용한 논문목록 확인

• **Analyze author output** 저자의 출판논문, 피인용현황 등을 분석, 도표화하여 나타냄

Affiliation search (기관검색)

Scopus
Search Sources Alerts Lists Help Register Login

Affiliation search
Compare sources

Documents Authors **Affiliations** Advanced Search tips

Affiliation name
harvard university
e.g. University of Toronto
Search for documents by affiliation Search

City
Cambridge (28) Boston (12) Adelaide (1) Morgantown (1)

Affiliation name
1 Harvard Medical School Harvard Medical School Harvard Med. Sch. 269760 Boston United States
2 Harvard University Harvard University Harvard Univ. 129515 Cambridge United States

3
Harvard University
Cambridge MA, United States Affiliation ID: 60009982
Other name formats: Harvard University Harvard Univ. Harvard Univ.
Follow this affiliation View potential affiliation matches Give feedback Set feed
Documents, whole institution 462,319 Documents, affiliation only 129,515 Authors 20,234

Documents by subject area Collaborating affiliations Documents by source

Sort by: Document count (high-low)

Subject Area	Count	Subject Area	Count
Physics and Astronomy	27206	Economics, Econometrics and Finance	6388
Biochemistry, Genetics and Molecular Bio...	23125	Computer Science	6343
Medicine	19412	Environmental Science	5117
Social Sciences	17226	Neuroscience	5008
Chemistry	13810	Business, Management and Accounting	3218
Arts and Humanities	10976	Immunology and Microbiology	3168
Agricultural and Biological Sciences	10667	Pharmacology, Toxicology and Pharmac...	1943
Engineering	10176	Decision Sciences	1521
Mathematics	8706	Energy	882
Multidisciplinary	7613	Nursing	819
Materials Science	7132	Health Professions	608
Psychology	6717	Dentistry	296
Earth and Planetary Sciences	6594	Undefined	290
Chemical Engineering	6390	Veterinary	66

Harvard University
Pie chart showing subject area distribution:

- Physics and Astronomy: 29.6%
- Biochemistry, Genetics and Molecular Biology: 12.9%
- Medicine: 10.9%
- Social Sciences: 9.2%
- Chemistry: 8.1%
- Arts and Humanities: 6.5%
- Agricultural and Biological Sciences: 5.2%
- Engineering: 5.0%
- Mathematics: 4.8%
- Multidisciplinary: 4.1%
- Other: 3.6%

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

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 search bar, a dropdown menu is open, showing options like 'Subject area', 'Title', 'Publisher', and 'ISSN', with a '2' label. The main content area displays a list of 164 results. The first result, 'Cell', is highlighted with a red box and a '3' label. The table lists various journals with their CiteScore, Highest percentile, Citations, Documents, % Cited, and SNIP. A 'Citations in 2017' chart is visible on the right side of the page.

Source title	CiteScore	Highest percentile	Citations 2017	Documents 2014-16	% Cited	SNIP
Cell	21.99	99% 1/187	43,527	1,979	83	5.008
Nature Reviews Molecular Cell Biology	20.56	99% 3/366	8,799	428	56	10.043

1 Sources: 저널리스트 확인

Scopus 페이지 상단의 “Sources” 메뉴 클릭

2 저널찾기

주제분야, 저널명, 출판사명, ISSN으로 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 'Source details' page for the journal 'Cell'. It includes the following information:

- Source details:** Cell, Scopus coverage years: from 1974 to Present, Publisher: Cell Press, ISSN: 0092-8674, E-ISSN: 1097-4172, Subject area: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology.
- CiteScore 2015:** 23.62
- SJR 2015:** 28.188
- SNIP 2015:** 5.062
- CiteScore rank:** In category: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Percentile: 99th, Rank: #1/187.
- CiteScore trend:** A bar chart showing the CiteScore trend from 2011 to 2016.
- Scopus content coverage:** A table showing the Scopus content coverage for the journal 'Cell'.

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

Scopus Journal Metrics 페이지

The screenshot shows the 'Journal Metrics' page for the journal 'Cell'. It includes the following information:

- CiteScore 2016:** 23.62
- SJR 2016:** 28.188
- SNIP 2016:** 5.062
- CiteScore rank:** In category: Biochemistry, Genetics and Molecular Biology, Percentile: 99th, Rank: #1/187.
- CiteScore trend:** A bar chart showing the CiteScore trend from 2011 to 2016.
- Scopus content coverage:** A table showing the Scopus content coverage for the journal 'Cell'.

Scopus에 등재된 저널의 영향력을 주제 분야별로 한눈에 확인할 수 있는 웹 페이지

접속방법 ①

https://journalmetrics.scopus.com으로 접속

접속방법 ②

Source details 페이지 우측 상단의 "Visit Scopus Journal Metrics" 클릭

Compare Sources (저널별 영향력 비교 · 분석)

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

우측에 나타나는 도표를 클릭하면 각 항목에 해당하는 저널 분석 정보 확인 가능

CiteScore / SJR / SNIP : [11 페이지 참조](#)

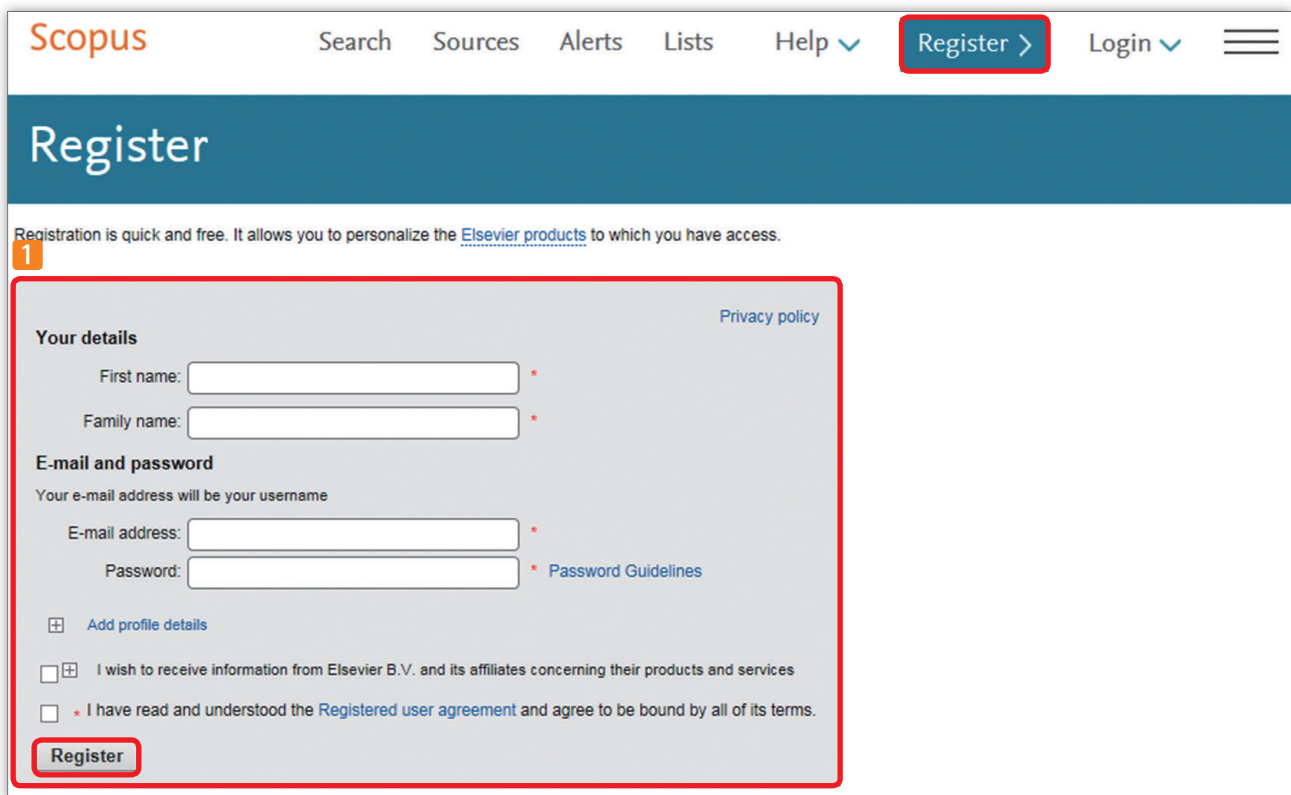
Citations : 피인용 횟수 제공(연도별 인용횟수 제공)

Documents : 선택된 저널의 총 출판건수 제공

Percent not cited : 출판된 논문 중 단 한번도 인용 되지 않은 논문의 % 제공

Percentage review articles : 출판된 논문 중 리뷰논문의 포함 % 제공

개인 ID 생성 및 Alert 설정



Scopus Search Sources Alerts Lists Help Register > Login >

Register

Registration is quick and free. It allows you to personalize the Elsevier products to which you have access.

1

Your details [Privacy policy](#)

First name: *

Family name: *

E-mail and password

Your e-mail address will be your username

E-mail address: *

Password: * [Password Guidelines](#)

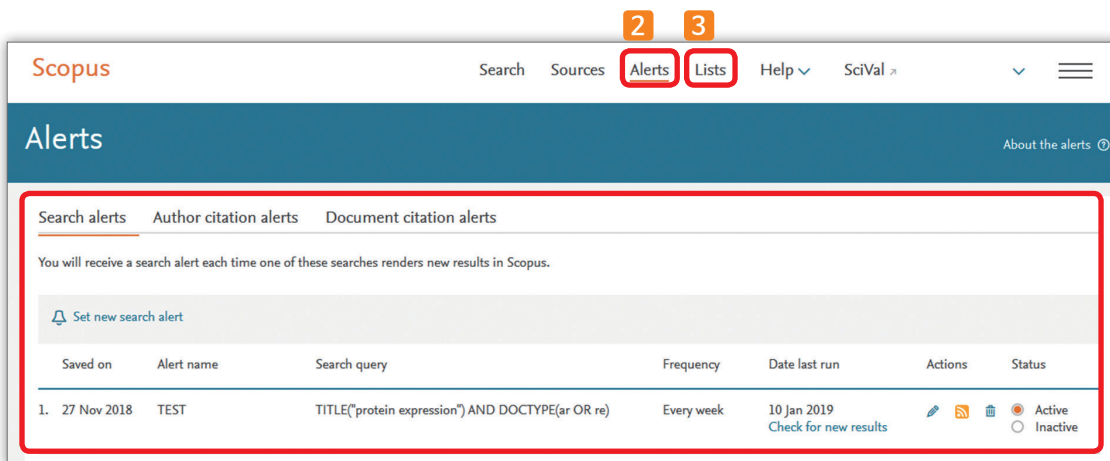
[+ Add profile details](#)

☐ [+ I wish to receive information from Elsevier B.V. and its affiliates concerning their products and services](#)

☐ * I have read and understood the [Registered user agreement](#) and agree to be bound by all of its terms.

Register

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



Scopus Search Sources **Alerts** **Lists** Help > SciVal >

Alerts

About the alerts ⓘ

Search alerts Author citation alerts Document citation alerts

You will receive a search alert each time one of these searches renders new results in Scopus.

[🔔 Set new search alert](#)

Saved on	Alert name	Search query	Frequency	Date last run	Actions	Status
1. 27 Nov 2018	TEST	TITLE("protein expression") AND DOCTYPE(ar OR re)	Every week	10 Jan 2019 Check for new results	✎ 📄 🗑️ 🔔	Active Inactive

2 Alerts [Alerts]을 클릭하여 알람서비스 등록 및 관리
 • 검색어 알람 서비스 / 저자 알람 서비스 / 논문 인용 알람 서비스

3 Lists 저장된 논문 확인

Scopus Remote Access

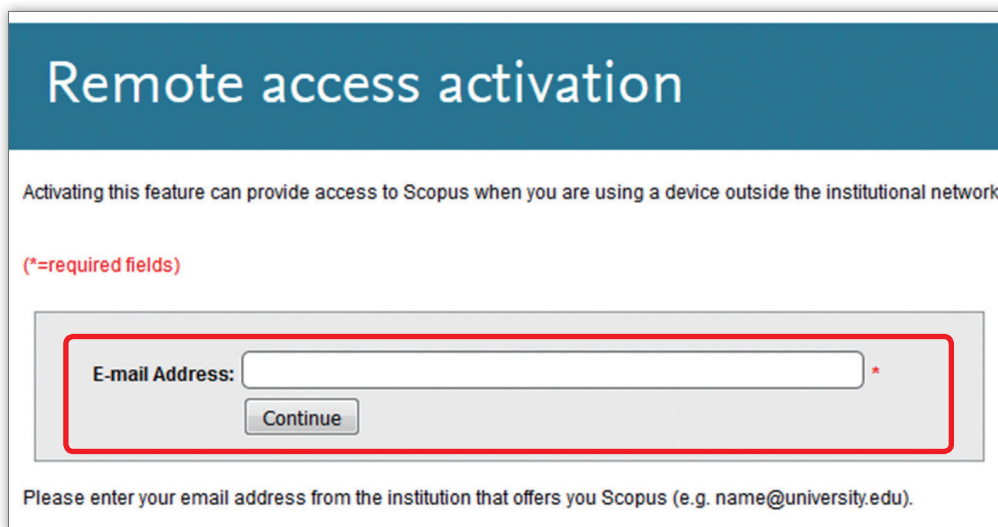
- "Remote Access" 활성화를 통해 여러분의 소속 기관 외부에서 Scopus의 초록, 인용 정보를 이용하시기 위해서는 먼저, Scopus에서 활용하실 수 있는 개인 계정을 만드셔야 합니다.
- Scopus 메인 페이지 우측상단의 Register 혹은 Login 메뉴의 "Not Registered?"를 클릭하시어 간단한 개인 정보를 입력하시면 계정이 생성 됩니다. (13 페이지 참조)

* 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.



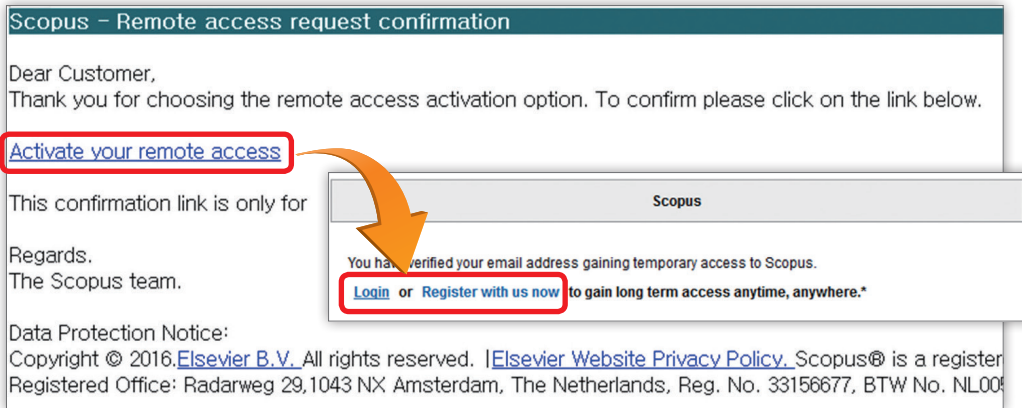
Scopus Remote Access

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.

유용한 검색 방법 및 규칙

Wildcards (와일드카드)

- “*” - 특정 검색어에 대한 확장 검색을 위해 “*” 사용
예) econom* → economy, economics 등 뒤에 나올 가능성이 있는 모든 경우의 수로 검색어 확장 가능
- “?” - 특정 검색어에서 철자가 기억나지 않거나 확장 검색을 위해 “?” 입력
예) sawt? th sawtooth, sawteeth 등의 검색어 포함 가능

Phrase Search (구 단위 검색)

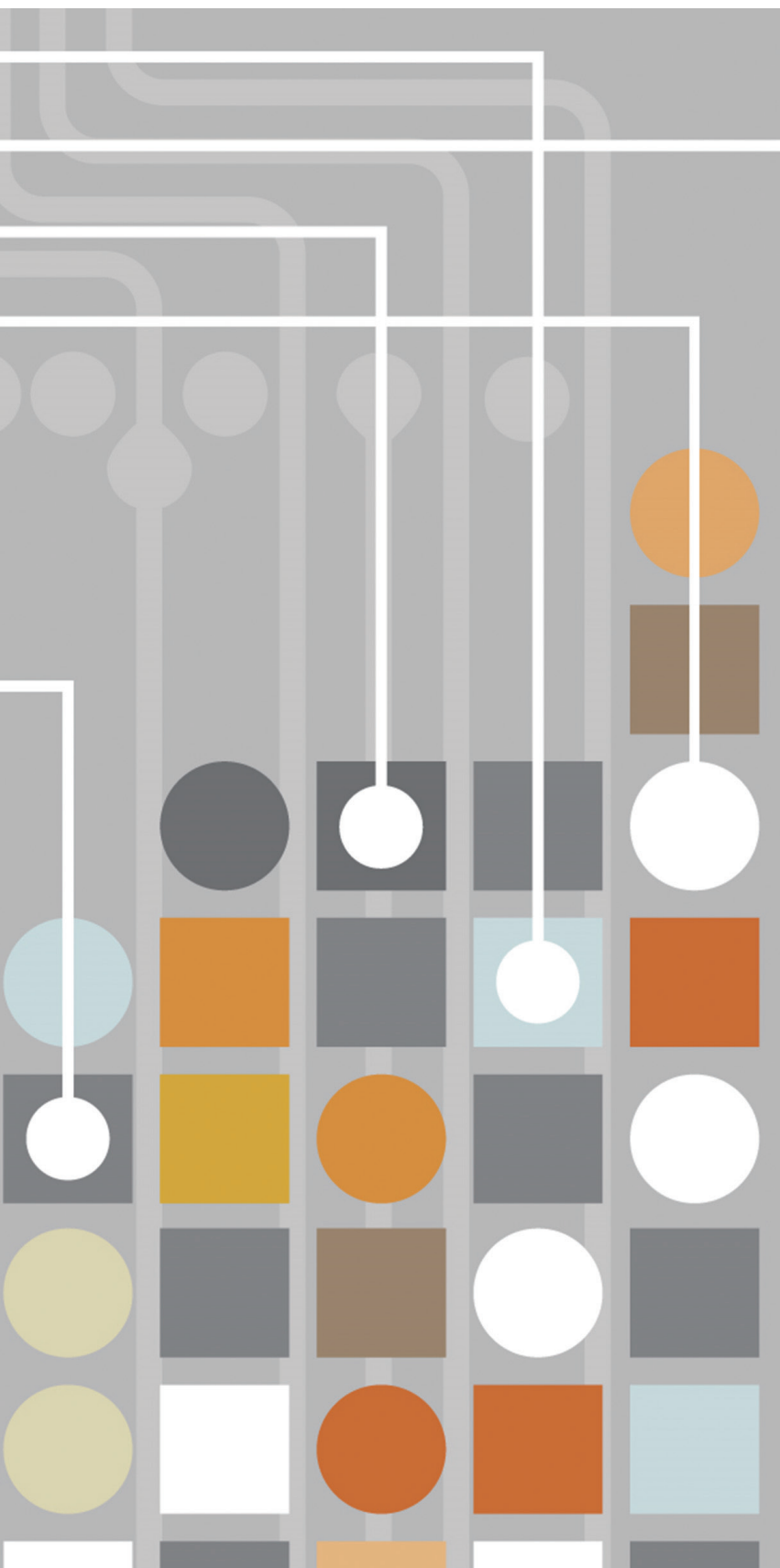
- 정확한 검색 결과를 얻기 위해, 찾고자 하는 단어들을 “큰 따옴표”로 묶어 구 단위로 검색
예) “heart attack” → heart attack, heart-attack, heart attacks 등이 포함된 검색 가능
- * 입력한 구 단위의 검색어에 대해 완벽히 일치하는 검색 결과를 확인 하려면, {중괄호}를 이용하여 검색

Boolean Operators (불리언 연산자)

- AND - 입력한 검색어를 모두 포함한 검색 결과 확인
예) food AND poison
- OR - 입력한 검색어 중 하나만 일치해도 검색한 결과 확인 가능
예) weather OR climate, “green fluorescent protein” OR gfp
- AND NOT - 입력한 검색어를 제외하고 검색하고자 할 경우 사용
예) tumor AND NOT malignant (malignant는 제외하고 검색)

Proximity Operators (근접 연산자)

- W/n - 입력한 검색어 수(n)와 검색어와의 근접도와 관련된 연산자
예) climate W/5 change → climate and carbon cycle changes 와 future changes in climate 등 검색
* 검색 결과에 나오는 검색어 순서는 관계 없음
- PRE/n - 입력한 검색어 수(n)와 검색어와의 근접도와 관련된 연산자
* 단, 처음 입력한 검색어를 기준으로 뒤에 나오는 단어들의 근접한 정도를 파악하여 검색 가능



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