

2026 학술저널 이용 가이드

CSHLP 저널

이용 매뉴얼

Cold Spring Harbor Laboratory Press · 7 Titles

Genes & Development · Genome Research · Learning & Memory · RNA
CSH Protocols · CSH Perspectives in Biology · CSH Perspectives in Medicine

2026

발행처

CSHLP

총 저널 수

7종

플랫폼

HighWire

Cold Spring Harbor Laboratory Press 소개

세계 최고 권위의 생명과학 출판사

Cold Spring Harbor Laboratory Press(CSHLP)는 1933년 설립된 비영리 학술 출판사로, 분자생물학·유전학·신경과학·암생물학·전염병·중개의학 분야의 권위 있는 저널과 연구서를 발간하고 있습니다. 8명의 노벨상 수상자를 배출한 콜드 스프링 하버 연구소(CSHL)의 출판 부문이며, 전 세계 연구자가 신뢰하는 1차 연구·리뷰·프로토콜의 핵심 자원을 제공합니다.

1933

설립년도

7

저널 종수

8

CSHL 출신 노벨상

HighWire

출판 플랫폼

핵심 학문 분야

분자생물학 · 유전체학 · 신경생물학 · RNA · 실험프로토콜 · 발생생물학 · 암생물학 · 중개의학

CSHLP 저널 7종 한눈에 보기

No	저널명	주제분야	e-ISSN	수록기간	URL
1	Genes & Development	분자생물학·분자유전학	1549-5477	1987–2026	www.genesdev.org
2	Genome Research	유전체학	1549-5469	1991–2026	www.genome.org
3	Learning & Memory	신경생물학·인지과학	1549-5485	1994–2026	www.learnmem.org
4	RNA	RNA 분자생물학	1469-9001	1995–2026	www.rnajournal.org
5	CSH Protocols	생물의학 실험 프로토콜	1559-6095	2006–2026	www.cshprotocols.org
6	CSH Perspectives in Biology	분자·세포·발생생물학 종합	1943-0264	2009–2026	www.cshperspectives.org
7	CSH Perspectives in Medicine	중개의학·치료전략	2157-1422	2011–2026	perspectivesinmedicine.cshlp.org

* 모든 저널은 2026년 12월까지 수록 / Open Access 정책은 저널별로 상이

저널별 소개 ① — 1차 연구 저널

Genes & Development

Since 1987

분자생물학·분자유전학

유전자 발현·발생·세포생물학 분야 최정상 저널

e-ISSN 1549-5477 · URL www.genesdev.org

Genome Research

Since 1991

유전체학

유전체 구조·기능·진화 연구 선도 저널

e-ISSN 1549-5469 · URL www.genome.org

Learning & Memory

Since 1994

신경생물학·인지과학

학습·기억 신경생물학 분야 전문 저널

e-ISSN 1549-5485 · URL www.learnmem.org

RNA

Since 1995

RNA 분자생물학

진핵·원핵·바이러스 RNA 연구 종합 저널

e-ISSN 1469-9001 · URL www.rnajournal.org

저널별 소개 ② — 프로토콜·리뷰 저널

CSH Protocols

생물학 실험 프로토콜

검증된 실험기법·프로토콜 단계별 가이드

e-ISSN 1559-6095 · URL www.cshprotocols.org

Since 2006

CSH Perspectives in Biology

분자·세포·발생생물학 종합

유전학·진화·신경과학·암생물학 종합 리뷰

e-ISSN 1943-0264 · URL www.cshperspectives.org

Since 2009

CSH Perspectives in Medicine

중재의학·치료전략

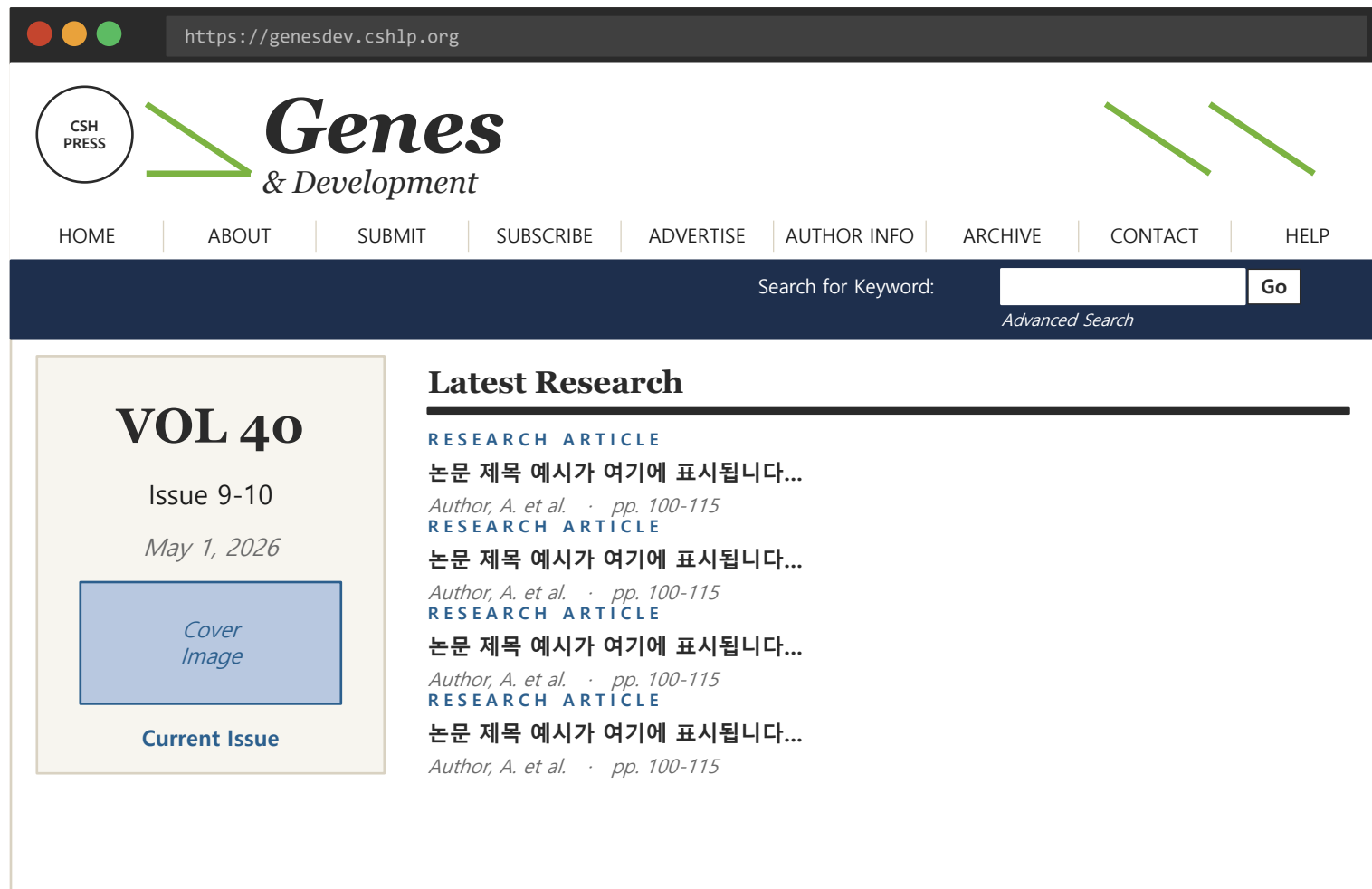
질병의 분자기전부터 새 치료전략까지

e-ISSN 2157-1422 · URL perspectivesinmedicine.cshlp.org

Since 2011

Tip · 한 저널 사이트에서 다른 저널로 바로 이동 가능 — 상단 메뉴의 'CSHL Journals' 드롭다운 활용

저널 홈페이지 둘러보기



1

마스트헤드(로고)

CSH Press 로고 + 저널명

2

상단 메뉴

HOME · ABOUT · SUBMIT · SUBSCRIBE
ARCHIVE · CONTACT · HELP

3

검색 바 (네이비)

키워드 검색 + Advanced Search 링크

4

최신호(Volume/Issue)

클릭하면 Issue TOC 페이지로 이동

Issue 목차(TOC) 페이지 — 호별 논문 목록

https://genesdev.cshlp.org/content/40/9-10.toc

Genes
& Development

HOME ABOUT SUBMIT SUBSCRIBE **ARCHIVE** CONTACT HELP

Volume 40, Issue 9-10

May 1, 2026

OUTLOOK

RNA-binding proteins: it's better to play in a band
Joshua Jeong, Klemens J. Hertel and Yongsheng Shi · pp. 301-303

Abstract Full Text PDF

RESEARCH

연구 논문 제목 예시 — Title example placeholder text
Author A., Author B. et al. · pp. 310-321

Abstract Full Text PDF

연구 논문 제목 예시 — Title example placeholder text
Author A., Author B. et al. · pp. 322-333

Abstract Full Text PDF

연구 논문 제목 예시 — Title example placeholder text
Author A., Author B. et al. · pp. 334-345

Abstract Full Text PDF

Issue TOC 구성

① Volume/Issue 헤더

권·호·발행일자 표시

② 섹션 구분

Outlook · Research Resource · Review 등

③ 논문 항목

제목 · 저자 · 페이지
+ Abstract / Full Text / PDF 링크

④ 다른 호 보기

'Previous · Next Issue' 또는
상단 ARCHIVE 메뉴 활용

기본 검색 (Basic Search)

검색창 사용법

Search for Keyword:

CRISPR cas9

Go

✓ 큰따옴표(" ")로 정확한 구문 검색

예) "DNA methylation" → 정확히 일치하는 문구만 검색

✓ AND / OR / NOT 부울 연산자 사용 가능

예) RNA AND splicing NOT virus

✓ 와일드카드(*) 활용

예) neuro* → neuron, neuronal, neurology 모두 검색

검색 결과 화면

Showing 1-10 of 1,245 results · Sorted by relevance

RESEARCH

CRISPR-Cas9 매개 유전자 편집의 새로운 응용...

Smith J. et al. · Genes & Development · 2025;39(4):112-125

[Abstract](#) · [Full Text](#) · [PDF](#)

RESEARCH

CRISPR-Cas9 매개 유전자 편집의 새로운 응용...

Smith J. et al. · Genes & Development · 2025;39(4):112-125

[Abstract](#) · [Full Text](#) · [PDF](#)

RESEARCH

CRISPR-Cas9 매개 유전자 편집의 새로운 응용...

Smith J. et al. · Genes & Development · 2025;39(4):112-125

[Abstract](#) · [Full Text](#) · [PDF](#)

고급 검색 (Advanced Search)

검색바 아래 'Advanced Search' 링크를 클릭하면 필드별 정밀 검색이 가능합니다.

검색 필드	설명	입력 예시
Title / Abstract	제목·초록에서 검색	stem cell differentiation
Author	저자명으로 검색	Watson J
Affiliation	저자 소속 기관 검색	Seoul National University
DOI	논문 고유 식별자	10.1101/gad.352667
Year / Date Range	발행 연도 또는 기간	2020 - 2025
Volume / Issue / Page	권·호·페이지 지정	Vol. 40, Issue 9

Pro Tips

필드 결합

저자 + 연도 + 키워드로 좁혀 검색

결과 정렬

Relevance / Date / Most Cited 선택

검색 저장

My Folders 기능으로 검색식 저장

측면 필터 활용

결과 페이지 좌측에서 추가 필터링

논문(Article) 페이지 — 본문 보기 및 다운로드

https://genesdev.cshlp.org/content/40/9-10/301

Genes & Development

HOME · ABOUT · SUBMIT · SUBSCRIBE · ARCHIVE · CONTACT · HELP

Search for Keyword: Go

RNA-binding proteins: it's better to play in a band

Joshua Jeong, Klemens J. Hertel and Yongsheng Shi

+ Author Affiliations

Corresponding author: yongshes@uci.edu

Abstract

Keywords

alternative pre-mRNA splicing · LASR · RNA-binding proteins · Rbfox · ribonucleoproteins

« Previous | Next Article »
Table of Contents

This Article

Published in Advance Feb 12, 2025
doi:10.1101/gad.352667.125
Genes & Dev. 2025. 39: 301-303
© 2025 Jeong et al.; CSHLP

- **Abstract** Free
- » **Full Text** Free
- **Full Text (PDF)** Free

Article Category: OUTLOOK

- + Services
- + Citing Articles
- + Google Scholar
- + PubMed/NCBI
- + ORCID
- + Share

Current Issue

May 1, 2026, 40 (9-10)

Cover Image

+ In This Issue

Alert me to new issues of G&D

- ▶ Submit a Manuscript
- ▶ G&D in the News
- ▶ Editorial Board
- ▶ E-mail Alerts & RSS
- ▶ Recommend to Library

Article 페이지 구성

① 본문 영역

제목·저자·Abstract
Keywords·본문

② This Article

DOI·인용 정보
Abstract / Full Text / PDF
(각 'Free' 표시 = OA)

③ Services






Citing Articles
Google Scholar · PubMed

④ Current Issue

최신호 표지·In This Issue
+ Alert 등록 링크

인용 정보 활용 (Citation Export)

This Article 박스 → '+ Services' 또는 '+ Share' 클릭 → 인용 형식 선택 → 파일 다운로드

 BibTeX LaTeX 환경	 EndNote EndNote 데스크탑/온라인	 RIS Mendeley · Zotero	 RefWorks RefWorks 직접 전송	 일반 형식 APA · MLA · Chicago
--	---	--	--	--

APA 인용 예시

Jeong, J., Hertel, K. J., & Shi, Y. (2025). RNA-binding proteins: it's better to play in a band. *Genes & Development*, 39(5-6), 301–303. <https://doi.org/10.1101/gad.352667.125>

Tip · This Article 박스에서 DOI를 클릭하면 동일 정보를 직접 복사할 수 있습니다.

이메일 알림 (Email Alerts)

관심 저널·주제의 새로운 논문을 메일로 받아볼 수 있습니다. 무료 개인 계정만 등록하면 됩니다.



eTOC Alert

각 저널의 신규 호 발간 시 목차를 이메일로 발송 (Alert me to new issues of G&D)



Topic Alert

선택한 주제(예: CRISPR, RNA splicing)의 신규 논문 알림



Saved Search Alert

저장한 검색식의 결과가 추가될 때마다 알림



Citation Alert

특정 논문을 인용한 새 논문이 발표될 때 알림

등록 방법

① 우측 사이드바의 'E-mail Alerts & RSS Feeds' 클릭 → ② 이메일 입력 및 무료 계정 생성 → ③ 관심 저널·주제 선택 후 저장

RSS 피드 및 소셜 미디어

RSS RSS 피드 구독

각 저널 사이트 우측 사이드바의 'E-mail Alerts & RSS Feeds'를 클릭하면 피드 URL을 얻을 수 있습니다. Feedly, Inoreader, Outlook 등 RSS 리더에 추가하면 신규 논문을 실시간으로 받아볼 수 있습니다.

제공되는 피드 유형

- Current Issue (최신호 목차)
- Most-Read / Most-Cited
- Topic-specific Feeds
- Ahead of Print (조기 공개)

소셜 미디어 채널

X / Twitter

신규 논문·연구 하이라이트 공유

@GenesDev / @GenomeResearch

YouTube

저자 인터뷰·세미나 영상

CSHL Press Channel

Facebook

이벤트·뉴스 안내

Cold Spring Harbor Press

이메일 뉴스레터

월간 발행 정보 수신

CSHL Press Updates

자주 묻는 질문 (FAQ)

Q 외부에서도 본문에 접근할 수 있나요?

A

네. 소속 도서관 홈페이지 로그인을 통해 기관 이용자로 인증되면 외부에서도 접속하여 본문을 이용하실 수 있습니다.

Q 한 번에 여러 논문을 다운로드할 수 있나요?

A

정상적인 개인 연구 목적의 다운로드는 허용되나, 자동화 도구를 통한 대량 다운로드는 약관에 의해 금지됩니다.

Q 특정 저널만 구독 중인데, 다른 CSHLP 저널도 검색되나요?

A

검색은 자유롭게 가능하며, 비구독 저널의 초록까지는 무료로 열람할 수 있습니다. 본문은 구독 또는 Open Access 논문일 때 제공됩니다.

Q 이용 권한 오류가 나타날 때는?

A

기관 IP / 인증 상태를 먼저 확인하고, 지속될 경우 소속 도서관에 문의해 주세요.

감사합니다

Thank You