

Cold Spring Harbor Perspectives in Biology

新類型評論期刊

2019 影響指數
7.64*

Cold Spring Harbor Perspectives in Biology 收錄在分子、細胞和發育生物學、遺傳學、神經科學、免疫學、腫瘤生物學，及分子病理學的研究主題，其收錄範圍橫跨完整的分子生命科學領域。本刊收錄之文章，均由頂尖的研究者所撰寫，並經由傑出的編輯委員會編輯後出版。Cold Spring Harbor Perspectives in Biology 是您了解生物學新興領域現況進展的一個重要來源！

研究範圍：分子生物學，細胞生物學，發育生物學，遺傳學，免疫學，神經生物學

線上版月刊 · E-ISSN: 1943-0264 · cshperspectives.cshlp.org

本刊在 Cell Biology 領域中，排行名列前四分之一*

主題涵蓋

*2019 Journal Citation Reports (@Clarivate Analytics)

- 血管新生
- 抗原加工
- 細胞凋亡
- 生長素信號
- 鈣信號
- 細胞與細胞連接
- 纖毛和鞭毛
- 細胞骨架
- DNA 損傷與修復
- 細胞外間質
- 內質網
- 基因網路的進化
- 類生長因子梯度產生及解釋
- 生殖細胞
- 高爾基體
- 生長因子受器
- 免疫細胞信號轉導
- 免疫耐受
- 脂質細胞生物學
- 淋巴球細胞生物學
- 乳腺生物學
- 力學傳遞
- 細胞膜融合和胞吐作用
- 線粒體
- 有絲分裂
- 分子馬達
- 肌肉細胞生物學
- 神經導向
- NF-κB 家族
- 核荷爾蒙
- 受器
- 細胞核
- 生命的起源
- p53 家族
- 普粒子
- 原核生物細胞生物學
- 蛋白質恆定狀態
- 受體酪胺酸激酶
- 重組機制
- 再生
- RNA 世界
- 性別決定
- 生物學中的對稱性破缺
- 突觸
- 轉錄調控
- Wnt 信號通路
- Y 染色體



Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine

分子生物醫學中的新類型評論期刊

Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine 為 Cold Spring Harbor Laboratory Press 最新出版的線上出版品，內容包含從疾病的分子與細胞構成，到轉譯醫學，以及治療策略。

每一期皆在疾病於不同方面的影響，以及疾病所影響的組織提出評論。稿件由每一領域中的專家所執筆，並由著名的科學家及醫生製作成主題專輯。這些主題專輯文章逐漸累積成為期刊的新內容。當主題完成時，每一主題專輯都將展現所含蓋領域的全面性研究報告。Cold Spring Harbor Perspectives in Medicine 內容的深度，包括分子醫學中基礎的研究資源，與最新發展的關鍵討論。

研究範圍：轉譯醫學，遺傳學，癌症治療，分子病理學，傳染病學，免疫學，分子細胞生物學
線上版月刊 · E-ISSN: 2157-1422 · perspectivesinmedicine.cshlp.org

本刊在 **Medical & Experimental Research** 領域中，排行名列前四分之一*

主題涵蓋

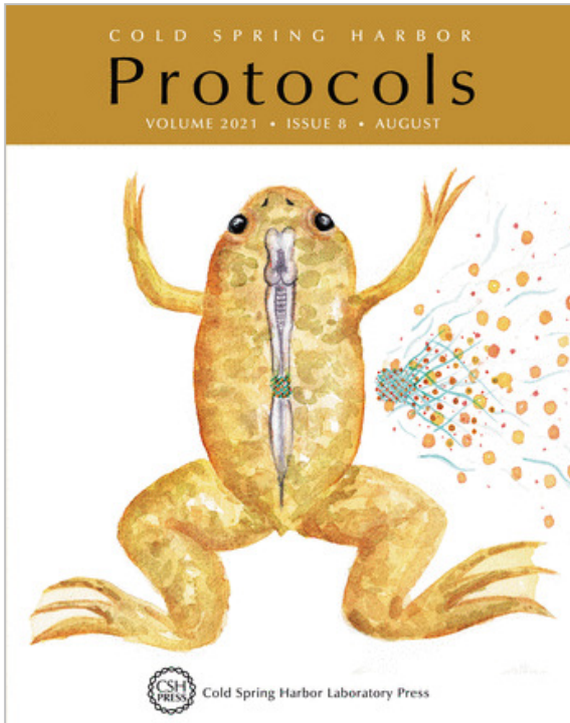
成癮
老化
阿茲海默症
貧血
血管新生
抗生素耐藥性
細菌發病機理
骨骼疾病

癌症
囊性纖維化
糖尿病
心臟疾病
血紅蛋白
愛滋病
人類基因變異
流感

瘧疾
多發性硬化症
肌肉萎縮症
帕金森氏病
普粒子疾病
皮膚疾病
精神分裂症

2019 影響指數 6.00*

*2019 Journal Citation Reports (@Clarivate Analytics)



cshprotocols.cshlp.org

Cold Spring Harbor Protocols

Cold Spring Harbor Laboratory 以其生物醫學研究技術教學著名。數十年來，眾多參加者透過其著名的實踐課程、使用者透過其實驗室手冊，獲得分子與細胞生物學方面，最權威及最可靠的實驗方法。現今，這些資訊皆已搬移至線上。

現在就上網瀏覽 Cold Spring Harbor Protocols 網站，您會發現一個豐富的、互動的全新及經典研究技術來源。

Cold Spring Harbor Protocols 目前已收集發佈數量 3,000 多實驗指南，收錄內容仍在不斷擴展與更新，並附有始創者及使用者的註解說明。

線上版月刊 · ISSN: 1940-3402 · E-ISSN: 1559-6095

特點包括：

- 完整的步驟指示，包含明確的要素，如材料，故障排除技巧，配方及注意事項。結構統一的格式，便於使用與印出。
- 導航工具，包括專門設計的瀏覽分類與全文搜索選項分類。
- 可客製化，依據主題設定 email alert，讓您即時收到所設定領域的最新資訊。
- 簡省時間的快速檢索工具。
- 線上文稿提交系統，便於作者投稿新的實驗指南。

主題涵蓋

- 抗體
- 生物資訊/基因體
- 細胞生物學
- 層析法
- 計算生物學
- DNA 傳輸/基因轉移
- 電泳
- 新興模式生物
- 遺傳學
- 高通量分析
- 成像/顯微鏡
- 免疫
- 實驗室生物
- 分子生物學
- 神經科學
- 植物生物學
- 聚合酶連鎖反應(PCR)
- 蛋白質和蛋白體
- RNA 干擾 (RNAi)/siRNA
- 幹細胞
- 基因轉殖技術



Genes & Development

Genes & Development 出版關於分子生物學、分子遺傳學，以及相關領域中廣泛引起興趣，及具重要性的高品質研究論文。

本刊 2019 影響指數為 **9.53***，是基礎研究中頂尖的研究期刊，在 Developmental Biology 領域中排行第 2；在 Genetics & Heredity 領域中排行第 7；在 Cell Biology 領域中，排行名列前 25 名。

ISSN: 0890-9369 · E-ISSN: 1549-5477 · 線上版半月刊 · genesdev.cshlp.org

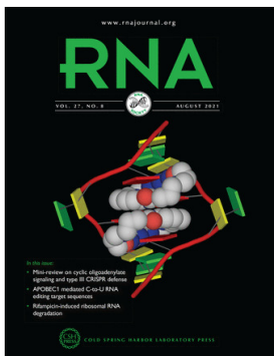


Genome Research

Genome Research 側重於提供所有生物的基因體生物學新見解的研究，包括了基因體醫學新進展。

本刊 2019 影響指數為 **11.09***，在相關領域之指數排名，有著持續上升的趨勢。是目前基礎研究期刊在遺傳學，生物科技以及分子生物學刊物中，最常被引用的。本刊在 Genetics 領域中排行第 2；在 Biotechnology 領域中排行第 3；在 Molecular Biology 領域中排行前 20 名。

ISSN: 1088-9051 · E-ISSN: 1549-5469 · 線上版月刊 · genome.cshlp.org

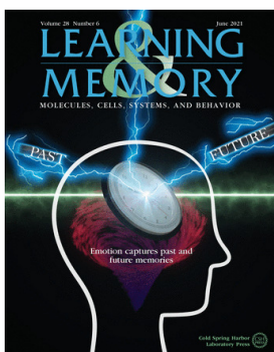


RNA

RNA 提供在真核生物、原核生物，病毒系統的 RNA 結構與功能等領域的重要原始研究出版。它涵蓋了廣泛的 RNA 研究主題，包括生物醫學或生物物理方式的結構分析、mRNA 結構、功能與生物合成；替代步驟；順式作用元件和反式作用因子；核糖體結構與功能，以及 RNA 化學。

本刊 2019 影響指數為 **4.32***，於 Biochemistry & Molecular Biology 領域排名前二分之一。本刊亦為 RNA Society 之官方期刊。

ISSN: 1355-8382 · E-ISSN: 1469-9001 · 線上版月刊 · majournal.cshlp.org



Learning & Memory

Learning & Memory 提供研究突觸可塑性、學習與記憶的神經生物學家，一個令人興奮的跨學科論壇。本刊收錄範圍涵蓋領域內所有面向的研究，及其相關模型，引領著在人類、其他脊椎物種，以及無脊椎物種內的研究。

本刊 2019 影響指數為 **4.32***，在 Neuroscience 領域中排名前二分之一。

ISSN: 1072-0502 · E-ISSN: 1549-5485 · 線上版月刊 · learnmem.cshlp.org

**2019 Journal Citation Reports (@Clarivate Analytics)*



智泉國際事業有限公司
10457 台北市南京東路二段 72 號 8 樓

TEL: (02) 2571-3369 · service@igrouptaiwan.com
FAX: (02) 2571-3119 · www.igroup.com.tw