

# Science Signaling



## 細胞訊號傳導的領導性電子資源

在下列領域具重大  
影響的細胞訊號  
傳導研究：

生物化學

細胞及分子生物學

計算及系統生物學

發育生物學

免疫學

微生物學

神經系統科學

藥理學

生理學及醫學

植物生物學



### 期刊內容範圍

- 出版多學科領域中，與細胞訊號傳導具有顯著關聯性的重要發現。
- 提出且進一步利用細胞訊號，解決生物活體內細胞異常問題之相關結論的研究結果。
- Research Resources 類型之論文，描述非假設性研究(包括與細胞訊號傳導有關之有效新型技術、工具、資料庫或資料集)之研究資源。

### 出版特點

- 全面性的評論
- 詳細的研究方案
- 吸引人的 Podcast
- 前沿的觀點
- 教學資源
- 編輯精選每週要聞

訂閱 *Science Signaling*，拜訪 [stke.sciencemag.org](http://stke.sciencemag.org) 網站，拓展有關細胞訊號傳導分子機制的知識！

### 機構訂閱資訊

每週二線上出版

每年發行 51 期

首次發行：  
1999 年 9 月 28 日

本刊訂閱包含  
過刊使用權

ISSN : 1937-9145

若需更多資訊，請與我們聯絡：



智泉國際事業有限公司 VI Services Ltd.

10457 台北市南京東路二段 72 號 8 樓 • TEL: (02) 2571-3369

Email: [service@igrouptaiwan.com](mailto:service@igrouptaiwan.com) • FAX: (02) 2571-3119