

Science Signaling

生理学と疾病における細胞シグナル伝達

以下の分野での
インパクトの強い
細胞シグナル伝達研究

生化学

細胞および
分子生物学

計算および
システム生物学

発生生物学

免疫学

微生物学

神経科学

薬理学

生理学および医学

植物生物学

ジャーナルスコープ

以下に関する研究、論評、展望を含む細胞シグナル伝達の集学的分野にわたる主要な所見の公表:

- 細胞内のシグナル伝達と制御の分子メカニズム
- 細胞と有機体間の伝達と、その行動への相互影響のメカニズム
- 人間の生理と疾病および農業に重要性のある植物の生理に関するシグナル伝達
- 動物または植物間およびその片利共生微生物と病原体の間のシグナル伝達

出版内容

生物学的制御と細胞シグナル伝達の理解の前進

- インパクトの強い研究論文と研究資料
- 総合的な論評、最先端の展望、最新の話題
- 詳細なプロトコルと教育資料
- 魅力的なポッドキャスト
- エディターが選ぶ毎週のハイライト

エディター

Michael B. Yaffe, M.D., P h.D.

マサチューセッツ工科大学
チーフ科学エディター

Nancy R. Gough, Ph.D.

AAAS、ワシントンDC
*Science Signaling*エディター

法人向けサイトライセンス契約

- オンライン版は毎週火曜日に発行されます。
- 年間51回発行
- 創刊号:1999年9月28日
- 購読にはアーカイブへのアクセスが含まれます。
- サイト管理者向けのCOUNTER利用統計

SCIENCE SIGNALING.ORG

90日間無料体験版または価格見積もりリクエスト
ScienceOnline.org/request

AAAS Site Licensing Department

1-866-265-4152 (米国内はフリーダイヤル)

+1-202-326-6730 (米国外)

sciencesignaling@aaas.org

Science
Signaling
AAAS

ISSN: 1937-9145