

# Science Signaling

إشارات الخلية في الفسيولوجيا والمرض

## نطاق المجلة

نشر النتائج الرئيسية في مجال إشارات الخلية متعددة الاختصاصات، بما في ذلك الأبحاث والمراجعات، والمنظورات المتعلقة بما يلي:

- الآليات الجزيئية للإشارات والتنظيم داخل الخلايا.
- الآليات التي تتواصل الخلايا والكائنات الحية من خلالها وتؤثر على سلوك بعضها البعض.
- الإشارات المتعلقة بالفسيولوجيا البشرية والمرض وفسيولوجيا النبات والتي هي مهمة للزراعة.
- الإشارات بين الحيوانات أو النباتات وميكروباتها وجراثيمها المتعايشة.

## مميزات المجلة

تطوير الفهم والمعرفة بالنظام البيولوجي والإشارات الخلوية.

- مقالات بحثية عالية التأثير ومصادر البحث.
- مراجعات شاملة، وأحدث المنظورات، وأجزاء التركيز الموضوعية.
- بروتوكولات مفصلة ومصادر تعليمية.
- نشرات صوتية جذابة.
- موضوعات مهمة أسبوعياً في قسم اختيارات المحررين.

## المحررون

الدكتور ميخائيل ب. يافي

معهد ماساتشوستس للتكنولوجيا

المُحرّر العلمي الرئيسي

الدكتورة ناتسي ر. غوف

الرابطة الأمريكية للعلوم المتقدمة، واشنطن، العاصمة

المُحررة، مجلة Science Signaling

## الاشتراكات الموسمية على مستوى الموقع

- الإصدار الأسبوعي على الإنترنت الذي يصدر كل يوم ثلاثاء
- 51 إصداراً سنوياً
- الإصدار الأول: 28 سبتمبر 1999
- يشمل الاشتراك الوصول إلى الأرشيف
- عدد إحصائيات الاستخدام لمديري الموقع



Science  
Signaling  
AAAS

ISSN: 1937-9145

لطلب نسخة تجريبية مجانية لمدة 90 يوماً أو عرض أسعار

ScienceMag.org/request

دائرة التراخيص الموسمية للرابطة الأمريكية للعلوم المتقدمة

1-866-265-4152 (الخط المجاني داخل الولايات المتحدة الأمريكية)

+1-202-326-6730 (خارج الولايات المتحدة الأمريكية)

scienceonline@aaas.org

أبحاث إشارات  
الخلية عالية التأثير

الكيمياء الحيوية

علم الأحياء الجزيئي  
والخلوي

علم الأحياء الحاسوبي  
و علم أنظمة الأحياء

علم الأحياء النمائي

علم المناعة

علم الأحياء المجهرية

علم الأعصاب

علم الصيدلة

الفسيولوجيا والطب

علم النبات