

Science Signaling

CELL SIGNALING IN PHYSIOLOGY AND DISEASE

AŞAĞIDAKİ ALANLARDA YÜKSEK ETKİLİ HÜCRE İLETİŞİMİ ARAŞTIRMALARI

BİYOKİMYA

HÜCRESEL VE
MOLEKÜLER BİYOLOJİ

BİLİŞİMSEL VE
SİSTEM BİYOLOJİSİ

GELİŞİMSEL
BİYOLOJİ

İMMÜNOLOJİ

MİKROBİYOLOJİ

NÖROLOJİ

FARMAKOLOJİ

FİZYOLOJİ
VE TIP

BİTKİ BİYOLOJİSİ

DERGİNİN KAPSAMI

Aşağıdakilere ilişkin araştırma, inceleme ve perspektifler dahil olmak üzere çok disiplinli hücre iletişim alanındaki anahtar bulguların yayınlanması:

- Hücre içinde moleküler iletişim ve regülasyon mekanizmaları.
- Hücrelerin ve organizmaların iletişim kurduğu ve birbirlerinin davranışları üzerinde etkili olan mekanizmalar.
- İnsan fizyolojisi ve hastalıklar ve tarım için önemli bitki fizyolojisi ile ilgili iletişim.
- Hayvanlar ya da bitkiler ve onların komensal mikropları ve patojenleri arasındaki iletişim.

YAYIN ÖZELLİKLERİ

Biyolojik regülasyon ve hücresel iletişimin anlaşılmasını geliştirmek.

- Yüksek etkili **Araştırma Makaleleri** ve araştırma kaynakları.
- Kapsamlı **İncelemeler**, son teknoloji **Perspektifler** ve aktüel **Odak** parçaları.
- Detaylı protokoller ve eğitim kaynakları.
- Merak Uyandıran **Ortam Akışları**.
- Editörün Seçiminde haftalık olarak öne çıkarılır.

EDİTÖRLER

Michael B. Yaffe, M.D., Ph.D.

Massachusetts Institute of Technology

Baş Bilim Editörü

Nancy R. Gough, Ph.D.

AAAS, Washington, DC

Editör, Science Signaling

SİTE GENELİNDE KURUMSAL ABONELİKLER

- Her Salı yayımlanan haftalık çevrimiçi yayın
- Yılda 51 sayı
- İlk sayı: 28 Eylül 1999
- Abonelik, arşive erişimi de içerir
- Site yöneticileri için KARŞI kullanım istatistikleri



ÜCRETSİZ BİR 90 GÜNLÜK DENEME VEYA FİYAT

TEKLİFİ TALEP EDİN

ScienceMag.org/request

AAAS Kurum Lisansı

1-866-265-4152 (ABD içinden ücretsiz)

+1-202-326-6730 (ABD dışından)

scienceonline@aaas.org

**Science
Signaling**
AAAS

ISSN: 1937-9145