

Science Signaling

CELL SIGNALING IN PHYSIOLOGY AND DISEASE

RICERCA SULLA
SEGNALAZIONE
CELLULARE AD
ALTO IMPATTO IN

BIOCHIMICA

BIOLOGIA CELLULARE E
MOLECOLARE

BIOLOGIA COMPUTAZIONALE E
DEI SISTEMI

BIOLOGIA
DELLO SVILUPPO

IMMUNOLOGIA

MICROBIOLOGIA

NEUROSCIENZE

FARMACOLOGIA

FISIOLOGIA
E MEDICINA

BIOLOGIA DELLE PIANTE

AMBITO DI INTERESSE DELLA RIVISTA

Publicare le scoperte fondamentali nel campo multidisciplinare della segnalazione cellulare, tra cui ricerche, recensioni e prospettive riguardanti:

- Meccanismi molecolari di segnalazione e regolazione intracellulare.
- I meccanismi attraverso cui le cellule e gli organismi comunicano e influenzano il comportamento reciproco.
- Segnalazioni rilevanti per la fisiologia e la patologia umana e per la fisiologia delle piante, importante per l'agricoltura.
- Segnalazioni tra animali o piante e i loro batteri commensali e agenti patogeni.

CARATTERISTICHE DELLA PUBBLICAZIONE

Far crescere il livello di comprensione della regolazione biologica e della segnalazione cellulare.

- **Articoli e risorse** di ricerca ad alto impatto.
- **Recensioni** complete, **prospettive** all'avanguardia, e articoli specifici su **argomenti di attualità**.
- Protocolli dettagliati e risorse didattiche.
- **Podcast** interessanti.
- Highlight settimanali nell'Editors' Choice.

DIRETTORI EDITORIALI

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

Massachusetts Institute of Technology
Editore scientifico capo

Nancy R. Gough, Ph.D.

AAAS, Washington, DC
Redattrice, Science Signaling

ABBONAMENTI ISTITUZIONALI PER L'INTERO SITO

- L'edizione settimanale online è pubblicata ogni martedì
- 51 numeri all'anno
- Prima pubblicazione: 28 settembre 1999
- L'abbonamento include l'accesso all'archivio
- Statistiche sull'uso del **CONTATORE** disponibili per gli amministratori del sito



**RICHIEDETE UNA PROVA GRATUITA DI 90 GIORNI O
UN PREVENTIVO ScienceMag.org/request**

Dipartimento licenze AAAS

1-866-265-4152 (numero verde negli Stati Uniti)

+1-202-326-6730 (fuori dagli Stati Uniti)

scienceonline@aaas.org

**Science
Signaling**
AAAS

ISSN: 1937-9145