

Science Translational Medicine | AAAS



INHALT DER ZEITSCHRIFT

Translationale Forschung, die biomedizinische Laborforschung mit klinischen Anwendungen am Krankenbett verbindet und somit die Gesundheit des Menschen nachhaltig verbessert.

- An Menschen oder menschlichem Gewebe durchgeführte Studien, die neue Informationen über Therapien oder Erkrankungen liefern
- Ergebnisse von Tiermodellen, die auf Patienten angewendet werden können
- Berichte über innovative neue Arzneimittel und neu entwickelte Geräte

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Original-**Forschungsartikel** in voller Länge
- **Berichte** zur Identifizierung von Hindernissen der Translation und zur Präsentation innovativer Lösungen
- **Fokusartikel** und **Kommentare** mit themenbezogenen Meinungen führender Wissenschaftler und Politiker

Angebot oder kostenloses Testabo anfordern:
science.org/request

RELEVANTE FORSCHUNGSARBEITEN AUS ALLEN BEREICHEN DER BIOMEDIZIN

- Biotechnik
- Krebsforschung
- Kardiovaskuläre Erkrankungen
- Geräte und Diagnosen
- Diabetes und sonstige Stoffwechselerkrankungen
- Arzneimittelentwicklung und -verabreichung
- Genomische Medizin
- Infektionskrankheiten
- Bildgebungsverfahren
- Immunologie, Immuntherapie und Impfstoffe
- Lungen, Knochen und Muskeln
- Neurologie, neurodegenerative Erkrankungen und Psychiatrie
- Regenerative Medizin
- Stammzellen-/ Gewebetechnik

KOSTENLOSES TESTABO ANFORDERN: science.org/request | FORCE FOR SCIENCE-MITGLIED WERDEN: aaas.org/membercentral

(USA, gebührenfrei) 1 (866) 265-4152 | (Weltweit) +1 (202) 326-6730 | libraryrelations@aaas.org

American Association for the Advancement of Science 1200 New York Avenue, NW Washington, DC 20005 USA