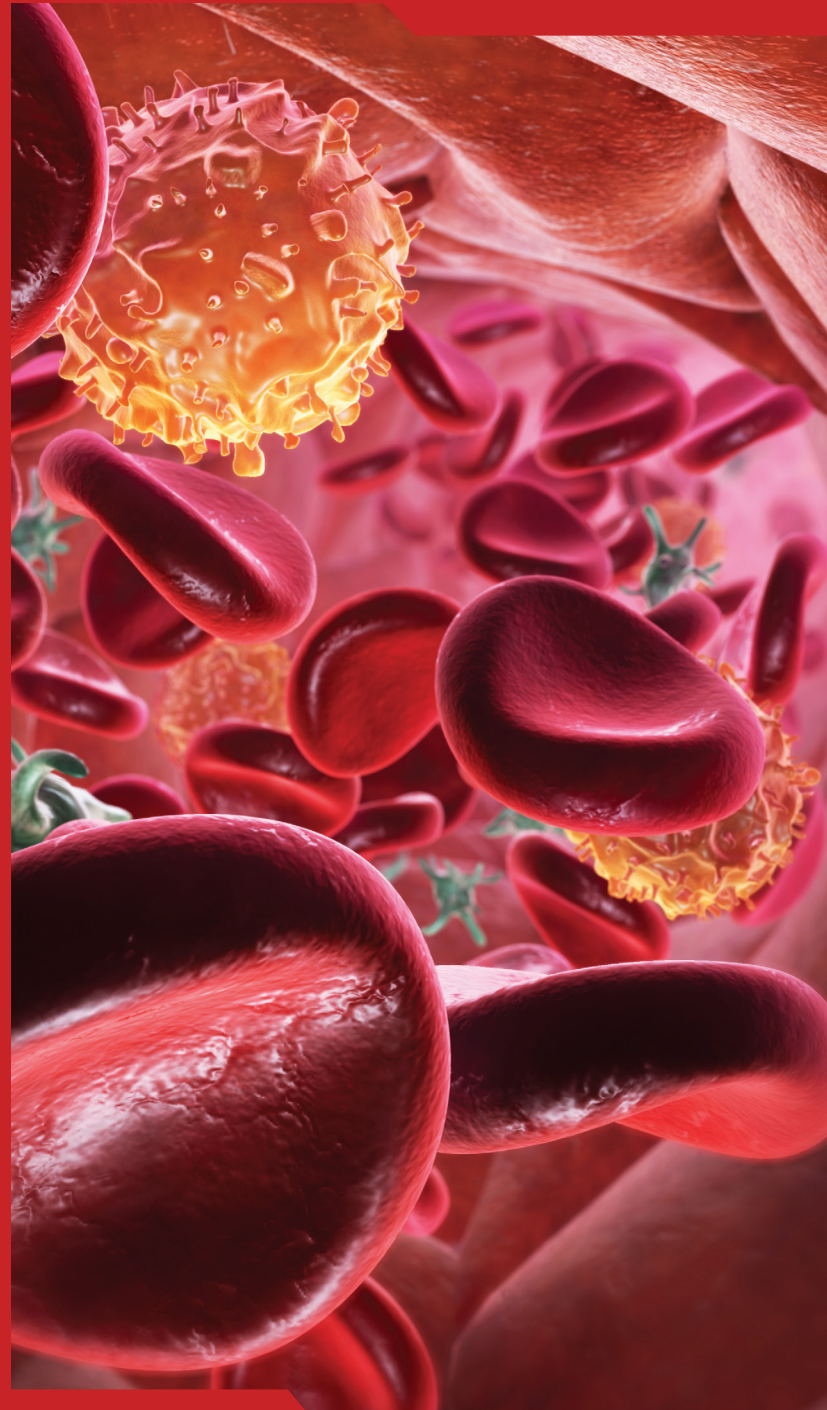


# Science Translational Medicine

Интеграция науки, техники и медицины



Science  
Translational  
Medicine  


Американская ассоциация содействия развитию науки (AAAS)  
1200 New York Ave, NW, Washington, DC 20005

1-866-265-4152 (бесплатный телефон в пределах США)

+1-202-326-6730 (за пределами США)

sciencemedicine@aaas.org | ScienceTranslationalMedicine.org

 Оставьте отзыв на: [facebook.com/ScienceTranslationalMedicine](https://www.facebook.com/ScienceTranslationalMedicine)

 Присоединяйтесь к нам на: [twitter.com/sciencetm](https://twitter.com/sciencetm)

 AAAS

SCIENCE<sup>TRANSLATIONAL</sup>MEDICINE.ORG

## ТЕМАТИКА ЖУРНАЛА

Важные для здоровья человека междисциплинарные научные исследования, которые связывают биомедицинские исследования в лаборатории с практическим применением среди пациентов.

- Исследования с участием людей или при использовании человеческой ткани, которые предоставляют новую информацию о методах лечения или болезни.
- Результаты использования экспериментальных моделей на животных, которые применимы к пациентам.
- Отчеты об открытии инновационных препаратов и разработке устройств.

## УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ПУБЛИКАЦИИ

- Полнотекстовые оригинальные научные статьи.
- **Обзоры**, которые выявляют препятствия на пути развития трансляционной медицины и предлагают инновационные решения.
- **Целенаправленные статьи и перспективы на будущее**, которые представляют актуальные взгляды ведущих научных и политических деятелей.

## ГЛАВНЫЕ НАУЧНЫЕ КОНСУЛЬТАНТЫ

Elazer Edelman, M.D., Ph.D.

Массачусетский технологический институт

Garret FitzGerald, M.D.

Пенсильванский университет

## РЕДАКТОР

Orla M. Smith, Ph.D.

AAAS, Washington, DC

Science Translational Medicine

Подайте Вашу статью  
о передовых научных  
исследованиях сегодня!

[stm.sciencemag.org](http://stm.sciencemag.org)



Порекомендуйте данный журнал для Вашей организации: [sciencemag.org/recommend](http://sciencemag.org/recommend)

## ПЕРЕДОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ОБЛАСТЯХ БИОМЕДИЦИНЫ

Биотехника

Рак

Сердечно-сосудистые  
заболевания

Устройства и диагностика

Диабет и прочие  
нарушения  
обмена веществ

Разработка и доставка  
лекарственных препаратов

Геномная медицина

Инфекционные болезни

Диагностическая  
визуализация

Иммунология,  
иммуноterapia и вакцины

Легкие, кости и мышцы

Неврология,  
нейродегенеративные  
болезни и психиатрия

Регенеративная медицина

Технологии культивирования  
стволовых клеток и тканей