

BMS объединяется с Faro для использования ИИ в улучшении протоколов клинических испытаний

Источник: FierceBiotech

Дата публикации: 2026-03-31

Оригинал: <https://www.fiercebiotech.com/cro/bms-and-faro-join-forces-streamline-clinical-development>

ИИ в разработке лекарств

клинические испытания

фармацевтика

Bristol Myers Squibb привлекла Faro для использования искусственного интеллекта (ИИ) для улучшения клинических протоколов крупной фармацевтической компании.

Согласно релизу от 31 марта, многолетнее соглашение позволит BMS масштабировать рабочие процессы на основе искусственного интеллекта (ИИ) в области дизайна исследований, составления, валидации и оптимизации процессов. Базирующаяся в Сан-Диего компания Faro специализируется на помощи биотехнологическим командам в навигации по сложным процессам исследований и расширении применения искусственного интеллекта (ИИ).

«Масштабирование искусственного интеллекта (ИИ) в клинической разработке начинается со структурированных данных», — заявил в релизе генеральный директор Faro Скотт Четхэм. «Цифровые протоколы обеспечивают основу, необходимую для последовательного, прозрачного и корпоративного применения искусственного интеллекта (ИИ). Мы гордимся тем, что поддерживаем BMS в продвижении этого перехода».

Партнёрство BMS предназначено для поддержки программ как на ранних, так и на поздних фазах. Fargo позиционирует свою платформу как инструмент, помогающий командам разработки составлять разделы протоколов и сравнивать их с отраслевыми стандартами, включая фреймворк Центра изучения разработки лекарств Tufts (CSDD).

В рамках более широкой стратегии по внедрению новых технологий BMS активно развивает партнёрства в области искусственного интеллекта (ИИ) в своих клинических исследованиях, разработке лекарств и диагностических усилиях. Помимо сотрудничества с Fargo, фармацевтическая компания объявила в прошлом месяце о партнёрстве в области клинической разработки с компанией цифрового здравоохранения Evinova, направленном на повышение эффективности и снижение затрат.

В январе BMS подписала соглашение с Microsoft для использования технологических возможностей компании в области искусственного интеллекта (ИИ) для более эффективного выявления случаев рака лёгких. Ещё в октябре 2025 года BMS присоединилась к другим биотехнологическим компаниям в объединении данных о малых молекулах для разработки модели искусственного интеллекта (ИИ) через Инициативу Federated OpenFold3.

Перевод выполнен: 31.03.2026 | ai4med.ru

Машинный перевод. Рекомендуем сверять с оригиналом при клиническом использовании.