

## Anthropic приобретает скрытый ИИ-стартап Coefficient Bio в рамках сделки на 400 млн долларов

**Источник:** Fierce Biotech

**Дата публикации:** 2026-04-09

**Оригинал:** <https://www.fiercebiotech.com/biotech/anthropic-acquires-stealth-ai-startup-coefficient-bio-400m-deal>

Anthropic

ИИ в медицине

бизнес

биотехнологии

разработка лекарств

Согласно сообщениям The Information и Эрика Ньюкамера, ИИ-гигант **Anthropic** продолжает экспансию в сферу здравоохранения, приобретая ранее скрытый ИИ-биотехнологический стартап **Coefficient Bio** в рамках сделки с оплатой акциями на сумму 400 миллионов долларов.

Издание TechCrunch также подтвердило факт приобретения со ссылкой на источники, близкие к сделке, а страница Coefficient на PitchBook также отражает транзакцию в размере 400 миллионов долларов. Anthropic и Coefficient пока не ответили на запросы Fierce Biotech о подтверждении информации.

Согласно странице Coefficient в , генеральным директором и соучредителем компании является **Арис Теологис** (Aris Theologis). Ранее он занимал должность директора по развитию бизнеса в Evozyme и вице-президента в Paragon Biosciences. Он также обладает опытом в области партнерств в сфере ИИ; в его профиле отмечается, что во время работы в Evozyme он

установил и расширил партнерские отношения с **Nvidia**. По данным PitchBook, базирующаяся в Нью-Йорке компания Coefficient была основана в 2025 году и имела в штате шесть сотрудников.

Теологису помогает соучредитель и технический директор **Натан Фрей** (Nathan Frey), который до сентября прошлого года занимал должность ведущего научного сотрудника в Biogen. Третий соучредитель, **Джойс Хонг** (Joyce Hong), согласно , ранее почти пять лет проработала на позиции principal в Roivant Sciences.

По данным TechCrunch, Coefficient использует ИИ в стремлении повысить эффективность разработки лекарственных препаратов и биологических исследований.

Anthropic, со своей стороны, последние шесть месяцев направляла усилия на расширение своего присутствия в здравоохранении, запустив **Claude for Life Sciences** в октябре и **Claude for Healthcare** в январе. Компания также объявила о новых возможностях для наук о жизни (life sciences), чьи предложения охватывают путь от доклинических исследований и разработок (R&D) до клинических операций и регуляторных вопросов.

Эрик Каудерер-Абрамс, руководитель отдела биологии и наук о жизни в Anthropic, заявил Fierce в январе, что здравоохранение и науки о жизни представляют собой одну из крупнейших стратегических ставок компании. «Для наук о жизни важно обеспечить, чтобы наши модели обладали навыками, охватывающими всё — от ранних стадий открытия до трансляции и коммерциализации, и чтобы они были интегрированы с инструментами, которые ученые и специалисты в области наук о жизни используют ежедневно», — сказал он.

В марте Anthropic оказалась в невыгодном положении по отношению к федеральной политике, когда Министерство здравоохранения и социальных служб США (**HHS** — Department of Health and Human Services) сообщило сотрудникам, что они больше не могут использовать инструмент Claude от Anthropic, поскольку президент Дональд Трамп стремился внести компанию в черный список федерального правительства.

Запрет Anthropic может также повлиять на процесс рассмотрения лекарственных средств в **FDA** (U.S. Food and Drug Administration — Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и

медикаментов США). Прошлым летом FDA запустило **Elsa** — ИИ-инструмент, разработанный для ускорения процесса проверки лекарственных препаратов и основанный на модели Claude.

Выход Anthropic в биотехнологии и здравоохранение следует за аналогичными шагами OpenAI (компания, создавшей ChatGPT), включая **ChatGPT Health** — хаб, позволяющий пользователям загружать свои медицинские карты, и **OpenAI for Healthcare** — набор инструментов для медицинских предприятий.

---

---

Перевод выполнен: 09.04.2026 | ai4med.ru

Машинный перевод. Рекомендуем сверять с оригиналом при клиническом использовании.