

## Китайская компания Oricell привлекла 110 млн долларов на развитие планов по созданию CAR-T терапии рака перед выходом на IPO

**Источник:** Fierce Biotech

**Дата публикации:** 2024-04-09

**Оригинал:** <https://www.fiercebiotech.com/biotech/chinas-oricell-raises-100m-carcinoma-car-t-plans-ahead-ipo-push>

CAR-T

биотехнологии

инновации

клинические испытания

онкология

терапия

Компания **Oricell Therapeutics** привлекла более 110 миллионов долларов в рамках своего заключительного раунда финансирования перед тем, как китайская биотехнологическая компания, специализирующаяся на **CAR-T** терапии, планирует выйти на биржу.

Шанхайская компания получила поддержку от таких инвесторов, как **E-Town Capital, Luxin Venture Capital** и **NGS Super**. Согласно пресс-релизу от 9 апреля, «раунд финансирования перед IPO» (pre-IPO financing round) возглавили совместно **Vivo Capital, Пекинский инвестиционный фонд медицинской и оздоровительной промышленности** (Beijing Medical and Health Care Industry Investment Fund), **Qiming Venture Partners** и «ведущий мировой фонд здравоохранения».

Биотехнологическая компания заявила, что полученные средства будут «стратегически распределены для ускорения глобальной экспансии и клинической разработки Oricell, одновременного укрепления технологических возможностей и подготовки пути к достижению ключевых этапов на рынке капитала».

Основным препаратом в портфеле компании является **Ori-C101** — аутологичная **CAR-T** терапия, нацеленная на **GPC3**, которая уже завершила фазу 1 исследования, в ходе которого тестировались три уровня дозировки у 10 пациентов с **гепатоцеллюлярной карциномой (HCC)**. Пациенты, получавшие самую высокую дозу, достигли объективного ответа.

**Oricell** утверждает, что данное исследование продемонстрировало, что терапия обладает «лучшим в своем классе профилем эффективности и безопасности». В настоящее время биотехнологическая компания готовится к дальнейшим исследованиям с конечной целью сделать **Ori-C101** первой в мире одобренной **CAR-T** терапией для лечения **HCC**.

Помимо **Ori-C101**, компания заявила, что она «активно развивает разнообразный портфель модальностей следующего поколения». Сюда входят программы **in vivo CAR-T** — крайне перспективное направление в разработке клеточной терапии.

«По мере приближения к ключевым переломным моментам в наших клинических программах наш приоритет очевиден: ускорить глобальную разработку наших основных активов и углубить наши исследования революционных технологий, включая **in vivo CAR-T** и **CAR-T** для солидных опухолей», — отметил в пресс-релизе генеральный директор **Oricell**, доктор философии (**Ph.D.**) Хуаньфэн Ян.

Компания **Oricell** была основана в 2015 году с первоначальным финансированием в размере 100 миллионов китайских юаней (около 14 миллионов долларов). С тех пор биотехнологическая компания регулярно проводит раунды привлечения средств, включая серию В на сумму 125 миллионов долларов в 2022 году, раунд В1 на сумму 45 миллионов долларов в 2023 году и объявление о финансировании серии С1 на сумму 70 миллионов долларов четыре месяца назад.