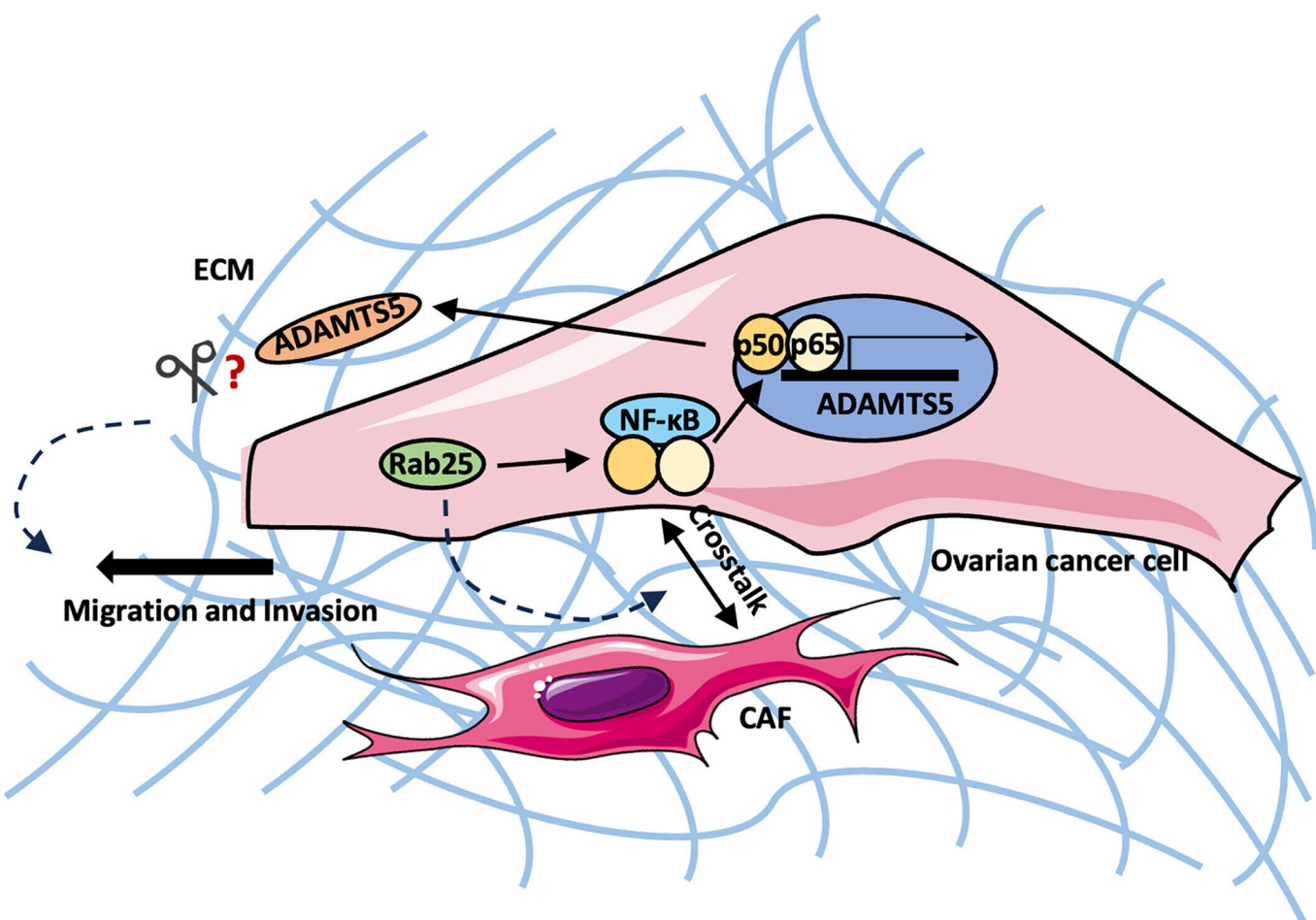


В рамках нового исследования, которое проводилось под руководством доктора Елены Райнера, учёные обнаружили: уровень белка ADAMTS5 был значительно повышен в опухолях рака яичников. Подробнее об этом говорится в The FEBS Journal.

Белок ADAMTS5 ведёт себя как ножницы, разрезая белки внутри внеклеточного матрикса (ECM) — ткани, которая окружает опухоли. Команда исследователей обнаружила, что ингибирование ADAMTS5 в лабораторных моделях предотвращает этот процесс и останавливает распространение раковых клеток.



The FEBS Journal (2025)

Сейчас эксперты тестируют препараты, блокирующие функцию ADAMTS5. В будущем их можно будет потенциально применять для лечения пациентов с раком яичников.

**Материалы новостного характера нельзя приравнивать к назначению врача. Перед принятием решения посоветуйтесь со специалистом.**