

# Essai thérapeutique cardio-métabolique

## Essai de phase 2 du DR10624

L'essai de phase 2 du [DR10624](#) (triple agoniste) chez des patients SHTG a montré une réduction significative des triglycérides (66-75%) et de la graisse hépatique en 12 semaines, avec un profil de sécurité acceptable, suggérant un fort potentiel thérapeutique.

## CORE-TIMI 72A et CORE2-TIMI 72B

Les essais [CORE-TIMI 72A](#) et [CORE2-TIMI 72B](#) ont montré que l'Olezarsen (inhibiteur APOC3) réduit significativement les triglycérides et le risque de pancréatite aiguë (85%) chez les patients SHTG, avec une bonne tolérance générale.

## Phase 1 Trial of CTX310 (CRISPR-Cas9 Gene Editing)

L'étude de phase 1 [CTX310](#) (édition génique CRISPR-Cas9 ANGPTL3) a montré des réductions durables du LDL-C (~50%) et des triglycérides (~60%) avec une seule dose, promettant une nouvelle approche pour les dyslipidémies.

## Vesalius-CV

L'étude [Vesalius CV](#) a montré que l'Evolocumab réduit significativement les événements cardiovasculaires majeurs (MACE) de 25% chez les patients à haut risque sans antécédent d'IDM/AVC, abaissant le LDL-C à 45 mg/dL.

From:

<https://clementbecle.fr/> - **cb\_cardio**

Permanent link:

<https://clementbecle.fr/doku.php?id=lb.01&rev=1762704780>

Last update: **2025/11/09 17:13**

