

De nouveaux résultats du tirzepatide publiés dans *The Lancet* montrent une réduction supérieure de l'HbA1C et du poids par rapport à l'insuline glargine chez les adultes atteints de diabète de type 2 à haut risque cardiovasculaire.

Les dernières données publiées montrent que le contrôle de l'HbA1c et du poids des participants s'est maintenu sur une période de suivi allant jusqu'à deux ans dans SURPASS-4, l'étude du programme de développement SURPASS la plus large et la plus longue à ce jour dans le diabète de type 2.

Aucune augmentation du risque d'évènements cardiovasculaires n'a été identifié avec le tirzepatide.

NEUILLY-SUR-SEINE, le 22 octobre 2021 – Les adultes atteints de diabète de type 2 à haut risque cardiovasculaire (CV) ont présenté une réduction supérieure de l'HbA1C et du poids par rapport à l'inclusion avec les trois doses de tirzepatide versus l'insuline glargine titrée. Ces résultats sont issus de l'étude SURPASS 4 menée par le laboratoire Lilly, et dont les résultats détaillés ont été publiés cette semaine dans The Lancet.