

Essai Clinique

Généré le 30 avr. 2024 à partir de

Titre	Étude de phase III, multicentrique, à double insu, à répartition aléatoire, contrôlée par placebo, évaluant l'efficacité et l'innocuité de l'association du GDC-9545 et du palbociclib par rapport à l'association du létrozole et du palbociclib chez les patients atteints d'un cancer du sein localement avancé ou métastatique positif pour les récepteurs des œstrogènes et négatif pour le récepteur 2 du facteur de croissance épidermique humain (HER2)
Protocole ID	BO41843
ClinicalTrials.gov ID	NCT04546009
Type(s) de cancer	Sein
Phase	Phase III
Stade	Maladie avancée ou métastatique
Type étude	Clinique
Médicament	GDC-9545 en association avec le Palbociclib versus Letrozole en association avec le Palbociclib
Institution	CIUSSS DU CENTRE-OUEST-DE-L'ILE-DE-MONTREAL  HOPITAL GENERAL JUIF SIR MORTIMER B.DAVIS 3755 rue de la Côte Ste. Catherine, Montréal, QC, H3T 1E2
Ville	
Investigateur principal	Dr Cristiano Ferrario
Coordonnateur	Dima Obari 514-340-8222 poste 24596
Statut	Fermé
But étude	This Phase III, randomized, double-blind, placebo-controlled, multicenter study will evaluate the efficacy and safety of GDC-9545 combined with palbociclib compared with letrozole combined with palbociclib in patients with estrogen receptor (ER)-positive, human epidermal growth factor receptor-2 (HER2)-negative locally advanced (recurrent or progressed) or metastatic breast cancer.
Critères d'éligibilité	
Critères d'exclusion	