



Essai Clinique

Généré le 29 avr. 2024 à partir de

Titre	Étude de phase 3 à double insu et à répartition aléatoire portant sur la chimioradiothérapie avec ou sans pembrolizumab pour le traitement du cancer du col de l'utérus à haut risque et localement avancé
Protocole ID	KEYNOTE-A18 / ENGOT-cx11
ClinicalTrials.gov ID	NCT04221945
Type(s) de cancer	Col
Phase	Phase III
Stade	Localement avancé
Type étude	Traitement
Médicament	Chimioradiothérapie avec ou sans Pembrolizumab
Institution	CHU DE QUEBEC – UNIVERSITE LAVAL  L'HÔTEL-DIEU DE QUEBEC ET CRCEO 11 Côte du Palais, Québec, QC, G1R 2J6
Ville	
Investigateur principal	Dr Vincent Castonguay
Coordonnateur	Maryse Gingras 418-691-5781
Statut	Fermé
But étude	The purpose of this study is to evaluate the efficacy and safety of pembrolizumab plus concurrent chemoradiotherapy compared to placebo plus concurrent chemoradiotherapy in participants with locally advanced cervical cancer. The primary hypotheses are that pembrolizumab plus concurrent chemoradiotherapy is superior to placebo plus concurrent chemoradiotherapy with respect to progression-free survival and overall survival. Once the study objectives have been met or the study has ended, participants will be discontinued from this study and will be enrolled in an extension study to continue protocol-defined assessments and treatment.
Critères d'éligibilité	
Critères d'exclusion	