



Essai Clinique

Généré le 07 mars 2021 à partir de

Titre	Étude de phase 3, ouverte avec répartition aléatoire et groupes parallèles visant à évaluer l'efficacité et l'innocuité de l'administration intrapleurale d'interféron alpha-2b délivré par un adénovirus (rAd-IFN) en association avec le célécoxib et la gemcitabine chez des patients atteints d'un mésothéliome pleural malin
Protocole ID	INFINITE
ClinicalTrials.gov ID	NCT03710876
Type(s) de cancer	Mésothéliome
Phase	Phase III
Stade	Maladie avancée ou métastatique
Type étude	Traitement
Médicament	Interféron alpha-2b délivré par un adénovirus (rAd-IFN) en association avec le célécoxib et la gemcitabine
Institution	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE CARDIOLOGIE ET DE PNEUMOLOGIE DE QUEBEC - UL
Ville	
Investigateur principal	Dr Simon Martel
Coordonnateur	Marie-Ève Morneau 418-656-8711 poste 2690
Statut	Actif en recrutement
But étude	
Critères d'éligibilité	
Critères d'exclusion	