



Essai Clinique

Généré le 07 mai 2024 à partir de

Titre	Étude de phase I sur l'augmentation et l'expansion de la dose évaluant l'innocuité, la pharmacocinétique et l'activité du médicament GDC-6036 chez des patients atteints de tumeurs solides avancées ou métastatiques avec une mutation KRAS G12C
Protocole ID	GO42144
ClinicalTrials.gov ID	NCT04449874
Type(s) de cancer	Tumeurs solides
Phase	Phase I
Stade	Maladie avancée ou métastatique
Type étude	Traitement
Médicament	GDC-6036
Institution	CIUSSS DU CENTRE-OUEST-DE-L'ILE-DE-MONTREAL H HOPITAL GENERAL JUIF SIR MORTIMER B.DAVIS 3755 rue de la Côte Ste. Catherine, Montréal, QC, H3T 1E2
Ville	
Investigateur principal	Dr Wilson Miller
Coordonnateur	Ralph Waked 514-340-8222 poste 26823
Statut	Actif en recrutement
But étude	Il s'agit d'une étude de phase I sur l'augmentation et l'expansion de la dose qui évaluera l'innocuité, la pharmacocinétique (PK) et l'activité préliminaire du médicament GDC-6036 chez des patients atteints de tumeurs solides avancées ou métastatiques avec une mutation KRAS G12C
Critères d'éligibilité	
Critères d'exclusion	