



# Essai Clinique

Généré le 28 mars 2024 à partir de

Titre	Étude ouverte de phase Ib/IIa multicentrique en deux parties visant à évaluer l'innocuité et la pharmacocinétique de l'OC-001 en monothérapie et en association avec un anticorps anti-PD-1/anti-PD-L1 chez des patients atteints de certains cancers localement avancés ou métastatiques
Protocole ID	OCEL-01
ClinicalTrials.gov ID	<a href="https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT04260802">NCT04260802</a>
Type(s) de cancer	Autre
Phase	Phase I-II
Stade	Maladie avancée ou métastatique
Type étude	Traitement
Médicament	OC-001 en monothérapie et en combinaison avec un anticorps Anti-PD-1/Anti-PD-L1
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 Wilson Miller
Coordonnateur	Ivgenya Kosenko 514-340-8222 poste 25981
Statut	Actif en recrutement
But étude	Cette étude examinera l'OC-001 en monothérapie et en association avec un anticorps inhibiteur de la protéine 1 de mort cellulaire programmée (PD-1) ou du ligand 1 de mort cellulaire programmée, dans divers types de cancer
Critères d'éligibilité	
Critères d'exclusion	