



# Essai Clinique

Généré le 02 mai 2024 à partir de

Titre	Caractéristiques immunophénotypiques de la colite auto-immune et altérations du microbiome gastro-intestinal associées aux inhibiteurs du point de contrôle chez les patients atteints d'un cancer
Protocole ID	QC-COLITIS
ClinicalTrials.gov ID	<a href="#">n.d.</a>
Type(s) de cancer	Autre
Phase	Autres
Institution	CENTRE HOSPITALIER DE L'UNIVERSITE DE MONTREAL
Ville	
Investigateur principal	Dr Bertrand Routy
Coordonnateur	Wiam Belkaid 514-890-8000
Statut	Fermé
But étude	<p>Le but de notre étude est d'identifier des biomarqueurs pathologiques et microbiologiques modulant le risque de développer une colite auto-immune secondaire à un traitement par inhibiteur de point de contrôle, et ce indépendamment des sites tumoraux primaires. Le microbiome intestinal est caractérisé par un ensemble complexe de communautés microbiennes colonisant le tractus gastro-intestinal tout en influençant constamment les réponses immunitaires de l'hôte. Certains profils de microbiote permettraient également de discriminer entre les patients répondants à l'immunothérapie et ceux n'y répondant pas. Cette étude observationnelle intégrera une collecte de données rétrospective et prospective. Des spécimens pathologiques de colite auto-immune seront obtenus auprès de patients préalablement traités au CHUM (y compris les cas provenant de biobanques institutionnelles), ainsi que d'une identification prospective de patients développant une colite auto-immune. Des échantillons de selles pour la caractérisation du microbiome seront obtenus de manière prospective auprès des patients traités sous immunothérapie.</p>
Critères d'éligibilité	
Critères d'exclusion	