

Protocoles de recherche clinique

Les différentes études cliniques sur le myélome multiple ouvertes au recrutement à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont sont présentées sur cette page. Ces études présentées excluent les études à venir et les études en cours, mais fermées au recrutement. L'affichage de ces différentes études cliniques se veut un outil pour favoriser la participation des patients aux études cliniques. Encore une fois, l'amélioration du pronostic des patients atteints d'un myélome multiple n'est pas le fruit du hasard, mais bien le résultat de la recherche, dont la participation des patients à la recherche clinique!

Première ligne: éligible à la greffe

Première ligne: non éligible à la greffe

Myélome multiple récidivant et/ou réfractaire

Autres types d'études dont l'évaluation des traitements de support

SVP Communiquer directement avec nous afin de connaître les études en cours de recrutement.

Référence de patients

Pour référer un patient à l'Hôpital Maisonneuve-Rosemont pour une étude clinique, veuillez communiquer avec Mme Nathalie Lachapelle, infirmière et coordonnatrice de recherche au 514-252-3400, poste 4471 ou par courriel au: nlachapelle.hmr@ssss.gouv.qc.ca

Pour des études sur le myélome multiple dans d'autres centres au Québec, veuillez vous référer au [site du GE00](#).

[A Phase 1/2 study to evaluate safety, pharmacokinetics and efficacy of isatuximab in combination with REGN2810 in patients with relapsed/refractory multiple myeloma \(étude TCD14906\)](#)

Étude de phase 1/2 évaluant la tolérance et l'efficacité de l'isatuximab (anti-CD38) en combinaison avec le cemiplimab (anti-PD1) chez des patients atteints d'un myélome multiple en maladie récidivante

Critères d'inclusion:

Critères d'exclusion:

[Randomized, open label, multicenter study assessing the clinical benefit of](#)

[isatuximab combined with carfilzomib \(Kyprolis®\) and dexamethasone versus carfilzomib with dexamethasone in patients with relapsed and/or refractory multiple myeloma previously treated with 1 to 3 prior lines \(étude IKEMA\)](#)

Étude de phase 3 comparant l'efficacité de la combinaison isatuximab (anti-CD38) avec le carfilzomib et dexaméthasone versus carfilzomib et dexaméthasone seuls chez des patients atteints d'un myélome multiple en maladie récidivante

Critères d'inclusion:

Critères d'exclusion:

[The Terry Fox pan-canadian multiple myeloma molecular monitoring cohort study \(étude M4\)](#)

Étude non interventionnelle sur le monitoring du myélome multiple et de l'impact de son traitement pour des patients en première ligne de traitement éligible à l'autogreffe

Critères d'inclusion:

Critères d'exclusion

[A Phase II Open Label Study of an Accelerated Infusion Rate of Daratumumab in Patients with Relapsed and Refractory Multiple Myeloma \(étude MCRN009\)](#)

Étude de phase sur le daratumumab en infusion rapide chez des patients atteints d'un myélome multiple en maladie récidivante

Critères d'inclusion:

Critères d'exclusion: