



Fellowship Opportunity in Radiation Oncology McGill University Health Centre Cedars Cancer Centre

Job Title: Radiation Oncology Clinical and Research Fellowship Sarcoma

During a one year period of training, the fellow will acquire and integrate advanced knowledge and skills specific to the management of adult and pediatric patients with sarcomas. On completion of the program the fellow will possess the knowledge and skills to be able to independently:

- Formulate and defend a management plan for patients with sarcomas of any type arising in any location, and
- Plan all radical and palliative radiotherapy treatments, including special techniques such as brachytherapy and stereotactic radiotherapy.

The Cedars Cancer Centre is the integrated cancer centre of the McGill University Health Centre, the main teaching hospital of McGill University, located in Montréal, Canada. The Department of Radiation Oncology treats more than 2500 new patients per year on 4 Varian TrueBeam and 2 Varian TrueBeam STX linear accelerators, a CyberKnife unit, and a Nucletron HDR brachytherapy afterloader. Planning equipment includes CT and MRI planning for both external beam and brachytherapy treatments.

The MUHC sarcoma team includes clinical and basic scientists and opportunities exist to participate in one of several clinical and laboratory research programs.

Interested Applicants:

We are offering one funded position for the 2023-2024 academic year starting on July 1, 2023.

Basic French language skills are an asset.

General guidelines, prerequisites, and general and specific competencies are given in the McGill Faculty of Medicine website: <https://www.mcgill.ca/pgme/admissions/prospective-fellows>

For more information please contact:

Dr. Joanne Alfieri (joanne.alfieri@mcgill.ca)

Program Director, Radiation Oncology

**Application will open on March 1, 2022
Closing date for applications is June 30, 2022**



Fellowship (formation complémentaire) en radio-oncologie Centre universitaire de santé McGill Centre du Cancer des Cèdres

Titre du poste: Fellowship clinique et de recherche en sarcome

Au cours de cette année de formation complémentaire, le "fellow" va acquérir et intégrer des connaissances et des compétences avancées spécifiques à la prise en charge des malades adultes et enfants atteints de sarcomes. À la fin du programme, le candidat possèdera les connaissances et les compétences nécessaires pour pouvoir indépendamment:

- Formuler et défendre un plan de gestion pour les patients atteints de sarcomes de n'importe quel type dans n'importe quel endroit et
- Plan de tous les traitements de radiothérapie radicale et palliatifs, y compris des techniques spéciales telles que la curiethérapie et radiothérapie stéréotaxique.

Le Centre du Cancer des Cèdres est le centre intégré de cancérologie du centre universitaire de santé McGill, principal hôpital universitaire de l'Université McGill, situé à Montréal, au Canada. Le département de radio-oncologie traite plus de 2500 nouveaux patients par an sur 4 accélérateurs linéaires Varian TrueBeam et 2 Varian TrueBeam STX, une unité CyberKnife et un appareil de curiethérapie HDR Nucletron. La planification se fait à l'aide de la tomodensitométrie et de l'IRM pour les traitements externes et la brachythérapie.

L'équipe de sarcome du CUSM comprend des chercheurs cliniques et fondamentaux et il existe des possibilités de participer à l'un des nombreux projets de recherche.

Candidats intéressés à postuler:

Un poste rémunéré est offert pour l'année 2023-2024, débutant à partir du 1^{er} juillet 2023.

Une connaissance de base de l'anglais est exigée.

Les lignes directrices générales de ce poste, les conditions nécessaires au recrutement et les compétences générales et spécifiques requises sont disponibles sur le site de la faculté de médecine de l'université McGill: <https://www.mcgill.ca/pgme/admissions/prospective-fellows>

Pour de plus amples informations, veuillez contacter:

Dr Joanne Alfieri (joanne.alfieri@mcgill.ca)

Directeur de programme, radio-oncologie

Les candidatures seront acceptées à partir du 1^{er} Mars 2022.

La date limite pour soumettre sa candidature est le 30 Juin 2022.