



La Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université McGill lance un appel aux candidatures pour le poste de :

DIRECTEUR OU DIRECTRICE, UNITÉ DE PHYSIQUE MÉDICALE

La Faculté de médecine et des sciences de la santé de McGill cherche actuellement à pourvoir le poste de directeur ou directrice, Unité de physique médicale (UPM), une unité universitaire faisant partie du Département d'oncologie Gerald Bronfman de McGill. L'UPM est située au Centre universitaire de santé McGill (CUSM), et les membres du corps professoral qui y sont rattachés sont répartis dans tous les hôpitaux du CUSM ainsi qu'à l'Hôpital général juif (HGJ). La position unique de l'UPM, à l'intersection des services cliniques et de la formation universitaire, de la recherche et du développement interdisciplinaires, est propice aux innovations marquantes en éducation et en recherche.

Description du poste

Les personnes intéressées par le poste doivent avoir une feuille de route exceptionnelle en physique médicale, un profil international reconnu, une expérience en gestion d'équipes de recherche multidisciplinaires et une bonne connaissance des milieux cliniques et universitaires. Des aptitudes exemplaires en matière de collaboration et de création de consensus sont particulièrement recherchées. Une expérience en mobilisation de ressources de recherche pour des groupes ou des équipes ainsi qu'en développement d'activités de recherche à grande échelle sera un atout. Une bonne connaissance des milieux de recherche canadiens et québécois sera également considérée comme un atout. Un poste menant à la permanence pourrait être envisagé, selon la candidature. La directrice ou le directeur de l'UPM relèvera du directeur du Département d'oncologie Gerald Bronfman.

La directrice ou le directeur sera responsable du succès soutenu d'un vaste programme d'enseignement et de recherche en physique médicale. L'UPM chapeaute les programmes de maîtrise et de doctorat en physique médicale agréés par la CAMPEP, de même qu'un programme de résidence en physique médicale thérapeutique, également agréé par la CAMPEP. Plus de 50 apprenantes et apprenants sont inscrits dans les programmes de l'unité.

La directrice ou le directeur de l'UPM supervisera le parcours professoral de 32 membres du corps enseignant, soit 4 professeurs de recherche occupant un poste permanent ou candidats à la permanence, 21 membres contractuels du personnel enseignant avec rang professoral fournissant des services cliniques sur les différents sites hospitaliers et 7 professeurs associés. La ou le titulaire du poste devra collaborer avec les chercheurs de l'Institut de recherche du CUSM et de l'Institut de recherche Lady Davis à l'HGJ, et aura accès aux installations de calibre mondial de ces instituts. La direction des activités de recherche en physique médicale menées aux différents sites cliniques relève également de ce poste, y compris celles qui se déroulent dans les installations de pointe en radio-oncologie au CUSM et à l'HGJ. Ces établissements reçoivent chaque année des volumes combinés atteignant environ 4 700 nouveaux patients, dépassant ceux de tous les autres établissements québécois. Les équipements d'imagerie médicale de tous les hôpitaux affiliés à McGill sont à la fine pointe de la technologie et plusieurs établissements ont des unités d'imagerie réservées à la recherche.

L'UPM est fière d'offrir des milieux de travail multidisciplinaire à la fois respectueux et inclusifs, dans tous ses domaines d'activité (y compris à la formation des différentes populations étudiantes). Les personnes intéressées par ce poste doivent avoir fait leurs preuves dans la mise en pratique des principes d'équité, de diversité et d'inclusivité dans l'enseignement, le mentorat et la recherche. La personne retenue contribuera par ailleurs aux activités de service dans son unité, à l'Université et dans la communauté scientifique générale.

L'Université McGill, fondée en 1821, se classe invariablement parmi les 40 meilleures universités publiques au monde. McGill occupe depuis 16 ans le premier rang des universités canadiennes offrant des programmes de doctorat et de médecine. Elle jouit d'une renommée mondiale pour son excellence en recherche et en enseignement. C'est à McGill, gardienne d'une longue tradition en innovation, que le physicien Ernest Rutherford a effectué ses travaux de recherche sur la nature de la radioactivité récompensés par un prix Nobel. L'Université est située à

Montréal, au Québec (<http://www.montrealinternational.com/fr/>), une ville multiethnique à la vie culturelle dynamique. Montréal a d'ailleurs figuré à la liste des meilleures villes au monde à de nombreuses reprises. C'est une ville sécuritaire où le logement est abordable et la qualité de vie, exceptionnelle.

Exigences

La personne choisie devra :

- avoir un doctorat en physique ou l'équivalent;
- avoir reçu une certification en physique médicale du Collège canadien des physiciens en médecine ou de l'American Board of Radiology;
- afficher un intérêt marqué pour au moins un domaine de recherche lié à la physique médicale et une expérience éprouvée en la matière;
- avoir une bonne expérience en enseignement et en recherche;
- être une personne dynamique et influente possédant des aptitudes reconnues au leadership et à l'organisation dans un milieu multidisciplinaire et interprofessionnel; et
- démontrer son engagement envers l'équité, la diversité et l'inclusion.
- La maîtrise du français n'est pas essentielle, mais sera considérée comme un atout.

Le salaire est négociable et sera déterminé en fonction des compétences et de l'expérience.

SOUMISSION DE CANDIDATURE

Les candidats intéressés doivent soumettre leur candidature en ligne :

https://mcgill.wd3.myworkdayjobs.com/fr-CA/McGill_Careers/job/MUHC-GLEN/Director--Medical-Physics-Unit--McGill-University_JR0000020776

Il faut inclure au dossier les documents justificatifs suivants :

- Une lettre de présentation et un curriculum vitae ;
- Une lettre faisant état de l'expérience du candidat ou de la candidate dans le domaine de la recherche et de l'éducation (si d'autres documents sont joints, les combiner pour faire un seul document PDF) ;
- Le nom et les coordonnées de trois personnes prêtes à fournir des références.

Comment postuler pour des candidats de l'externe:

https://www.mcgill.ca/hr/files/hr/workday_guide_for_candidates_extenal_eng.pdf

Comment postuler pour des candidats de l'interne:

https://www.mcgill.ca/hr/files/hr/workday_guide_for_candidates_extenal_eng.pdf

Utiliser une adresse courriel personnelle lors de la création d'un compte dans Workday pour soumettre votre candidature. Ne pas utiliser une adresse courriel se terminant par @mail.mcgill.ca ou @mcgill.ca pour postuler.

Date d'affichage : 5 janvier 2022

Veillez soumettre votre candidature dans les 60 jours qui suivent l'affichage.

L'Université McGill assume un engagement ferme envers l'équité et la diversité au sein de sa communauté et accorde une grande importance à la rigueur et à l'excellence universitaires. Nous accueillons favorablement les demandes provenant des personnes racialisées ou membres des minorités visibles, des femmes, des Autochtones, des personnes handicapées, des personnes issues des minorités ethniques et des personnes de toute orientation et identité sexuelles et de tous genres, ainsi que de tous les candidats possédant les compétences et connaissances leur permettant d'interagir de manière productive avec diverses communautés; nous encourageons ces personnes à soumettre leur candidature.

À McGill, les recherches qui reflètent diverses traditions intellectuelles et méthodologies ainsi que divers modes de diffusion et de transfert sont appréciés et encouragés. Les candidats sont invités à démontrer les

répercussions de leurs recherches sur leur discipline et sur les autres disciplines, de même que sur d'autres secteurs, comme le secteur gouvernemental, les communautés ou l'industrie.

L'Université McGill reconnaît et prend en considération, de façon équitable, le fait que les congés, notamment les congés de maladie et ceux pris pour s'occuper d'un proche, peuvent entraîner un ralentissement de la carrière, voire son interruption. On encourage les candidats à signaler tout congé qui a eu une incidence sur la productivité ou qui peut avoir ralenti leur cheminement de carrière. Cette information sera prise en compte pour assurer l'évaluation équitable du dossier.

McGill met en œuvre un programme d'équité en matière d'emploi et encourage les membres des groupes désignés à déclarer leur appartenance. Elle vise en outre à assurer le traitement équitable et l'inclusion totale des personnes handicapées en mettant en œuvre des principes de conception universelle de façon transversale, dans toutes les facettes de la communauté universitaire, et au moyen de [politiques et de procédures d'adaptation](#). Les personnes handicapées qui auront besoin de mesures d'adaptation pour n'importe quelle partie du processus de demande peuvent, en toute confidentialité, écrire à [cette adresse courriel](#) ou composer le (514)398-2477.

Tous les candidats qualifiés sont invités à poser leur candidature conformément au Règlement sur l'immigration canadienne, toutefois, la priorité sera accordée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents.