

Directeur de la recherche
Centre de simulation médicale Arnold et Blema Steinberg
Faculté de médecine, Université McGill

La Faculté de médecine de l'Université McGill cherche à pourvoir un poste de directeur de la recherche au Centre de simulation médicale Arnold et Blema Steinberg. Axé sur l'offre de programmes d'éducation fondés sur la simulation médicale à l'ensemble des professionnels de la santé de McGill, incluant les médecins, les infirmiers et infirmières, les physiothérapeutes et les ergothérapeutes, ce Centre vise à soutenir et à encourager des modèles interprofessionnels en matière d'apprentissage et de travail, et à prodiguer des soins cliniques de haute qualité.

Le Centre de simulation médicale Arnold et Blema Steinberg et l'Université McGill sont à la recherche d'un chercheur titulaire d'un doctorat d'expérience de niveau professeur adjoint ou professeur agrégé qui mettra sur pied une équipe de scientifiques spécialisés en éducation médicale fondée sur la simulation. Le candidat retenu aura pour mandat de gérer la conception et l'implantation d'initiatives de recherche concertée, et travaillera en étroite collaboration avec les cliniciens, les pédagogues et les chercheurs.

La mission de recherche repose sur le développement de recherche de calibre mondial en simulation médicale. Ceci sera soutenu et rendu possible par le truchement de l'élaboration d'un cadre d'experts en sciences de la simulation, en leadership et en orientation relativement aux subventions, à la conception et à l'analyse de l'étude, et à une vaste distribution des résultats de recherche.

Qualifications

Le candidat retenu devra être admissible à une nomination universitaire à la Faculté de médecine de l'Université McGill. Il/elle sera titulaire d'un doctorat dans un domaine lié à la recherche fondée sur la simulation, à l'éducation médicale ou dans un domaine pertinent. La personne devra avoir travaillé dans une installation de simulation, et démontré son habileté à rédiger des articles pour des publications à grand impact, ainsi qu'à obtenir des fonds de subvention.

Le candidat retenu relèvera du Directeur du Centre de simulation médicale Arnold et Blema Steinberg. Le traitement sera fonction de l'expérience et des qualifications. Les candidats doivent parler et écrire couramment l'anglais.

Nomination

Le candidat retenu sera nommé à la Faculté de médecine en qualité de membre du personnel universitaire contractuel de niveau professeur adjoint ou professeur agrégé selon son expérience. Le mandat sera d'une durée de 3 ans, et sera renouvelable à la condition d'une évaluation jugée satisfaisante.

Dépôt des candidatures

On encourage tous les candidats qualifiés à postuler; veuillez noter que conformément aux exigences de l'immigration canadienne, la priorité sera toutefois accordée aux Canadiens ainsi qu'aux résidents permanents. L'Université McGill souscrit à la diversité et à l'équité en matière d'emploi. Elle accueille favorablement les demandes d'emploi: des femmes, des peuples Autochtones, des minorités ethniques, des personnes handicapées, des personnes de toutes orientations et identités sexuelles, des minorités visibles, et d'autres personnes qui pourraient contribuer à une plus grande diversité.

Les candidatures doivent être reçues dans un délai de trente jours à compter de la publication de cette annonce. Une lettre de demande accompagnée d'un curriculum vitae et de trois lettres de recommandation doit être acheminée au Directeur du Centre de simulation médicale Arnold et Blema Steinberg:

Dr Rajesh Aggarwal
Directeur, Centre de simulation médicale Arnold et Blema Steinberg
3575, av. du Parc, Bureau 5640
Montréal (Québec) H2X 3P9
Courriel: rajesh.aggarwal@mcgill.ca

**Director of Research,
Arnold & Blema Steinberg Medical Simulation Centre
Faculty of Medicine, McGill University**

The McGill University Faculty of Medicine is seeking to recruit a Director of Research at the Arnold and Blema Steinberg Medical Simulation Centre. The Simulation Centre is focused upon the delivery of simulation-based medical education programs to all McGill healthcare staff, comprising doctors, nurses, physiotherapists and occupational therapists. A focus is to support and encourage inter-professional models of learning and working, to deliver high quality clinic care.

The Arnold & Blema Steinberg Medical Simulation Centre and McGill University are seeking a PhD trained researcher at the Assistant or Associate Professor level to join and build a team of scholars in the field of simulation-based medical education. The recruited individual will have the opportunity to design and implement collaborative research initiatives, working closely with clinicians, educators and scientists.

The research mission is based upon the development of world-class research in medical simulation. This shall be supported and enabled through nurturing and development of a cadre of scholars in simulation science, leadership and direction with regard to grant funding, study design and analysis, and high-level dissemination of research outputs.

Qualifications

The successful candidate must be eligible for academic appointment in the Faculty of Medicine at McGill University. He/she must hold a PhD degree in an area of simulation-based research, medical education, or related fields. The individual should have experience of working within a simulation facility, and demonstrated the ability to publish in high-impact journals, together with accrual of grant funds.

The recruit will report directly to the Director of the Arnold & Blema Steinberg Medical Simulation Centre. The salary will be commensurate with experience and qualifications. Candidates must be fluent in verbal and written English.

Appointment

The successful applicant will be appointed to the Faculty of Medicine, as a member of the Contract Academic Staff either as Assistant or Associate Professor, depending on level of experience. The term of appointment will be 3 years, renewable after satisfactory review.

Applications

All qualified applicants are encouraged to apply; however, in accordance with Canadian immigration requirements, Canadian and permanent residents will be given priority. McGill University is committed to diversity and equity in employment. It welcomes applications from: women, Aboriginal persons, persons with disabilities, ethnic minorities, persons of minority sexual orientation or gender identity, visible minorities, and other who may contribute to diversification.

Applications must be received within 30 days of the publication of this advertisement. A letter of application accompanied by a CV and three references should be sent to the Director, Arnold & Blema Steinberg Medical Simulation Centre:

Dr. Rajesh Aggarwal
Director, Arnold & Blema Steinberg Medical Simulation Centre
3575 Parc Avenue, Suite 5640
Montréal, Québec H2X 3P9
Email: rajesh.aggarwal@mcgill.ca