

APPEL DE CANDIDATURES

Poste de professeur de carrière
Titulaire de la Chaire de recherche en paralysie cérébrale

CANDIDATURE

Date limite de réception des
candidatures :
31 mars 2017

Date d'entrée en fonction :
1^{er} septembre 2017

www.fmed.ulaval.ca/titulaire-CRPC

CONTACT

Hélène Moffet, Ph.D.
Directrice
Département de réadaptation
Direction.rea@fmed.ulaval.ca

Le Département de réadaptation de la Faculté de médecine de l'Université Laval et le comité directeur de la Chaire de recherche en paralysie cérébrale lancent un appel de candidatures pour combler le poste de titulaire de la Chaire. Ce concours est ouvert aux chercheurs qui possèdent un excellent dossier en recherche et sont reconnus internationalement ou ont démontré un potentiel pour devenir un leader dans le domaine de la paralysie cérébrale.

L'Université Laval, située dans la ville de Québec, est l'une des plus grandes universités du Canada et la plus ancienne institution de langue française en Amérique du Nord. Elle est reconnue pour sa culture de l'excellence et fait partie, avec 30 autres universités, du Réseau d'excellence sur la santé du cerveau de l'enfant. Pour les candidats non francophones, elle soutient leur intégration progressive grâce à un programme de francisation.



Le Département de réadaptation de la Faculté de médecine comprend plus de 90 enseignants réguliers dont 43 professeurs de carrière. Il accueille annuellement 900 étudiants dans ses programmes professionnels (ergothérapie, orthophonie et physiothérapie) et en recherche. Les membres du Département de réadaptation se démarquent par leurs avancées scientifiques en sciences de la réadaptation, leurs pratiques innovantes en pédagogie et leur engagement social.

Le Département est associé à des centres et groupes de recherche, dont :

Centre interdisciplinaire de recherche en réadaptation et intégration sociale

(CIRRIIS), contribue au développement et au transfert des connaissances dans le domaine de la réadaptation allant de l'évaluation des déficiences et limitations à l'étude des déterminants de la participation sociale et au développement des pratiques innovantes dans ces domaines. www.cirris.ulaval.ca

Centre de recherche de l'Institut universitaire en santé mentale de Québec

(CRIUSMQ), partage une double mission de générer de nouvelles connaissances sur les fonctions cérébrales et de déterminer les causes et les traitements de troubles neurologiques et psychiatriques variés. www.crulrg.ulaval.ca

Consortium d'imagerie en neurosciences et santé mentale (CINQ), une plateforme de la Fondation Neuro Canada en neuroimagerie humaine et un partenaire du Réseau de bio-imagerie du Québec, est très actif en neurosciences clinique et cognitive. Ce regroupement de chercheurs a accès à une plateforme de neuroimagerie de pointe incluant un IRM 3 Tesla. www.cinq.ulaval.ca

DESCRIPTION COMPLÈTE DU POSTE

www.fmed.ulaval.ca/titulaire-CRPC

EN SAVOIR PLUS:

Université Laval

www.ulaval.ca



Chaire de recherche en PC

www.paralysiecerebrale.chaire.ulaval.ca

