

### Poste de professeur·e-chercheur·euse dans le domaine de la santé oculaire

Programme de recherche indépendant axé sur la santé oculaire et les sciences visuelles ou des domaines connexes (e.g. édition génique, génie tissulaire, techniques omiques...), complémentaire aux programmes de recherche existants dans l'Axe Médecine régénératrice du *Centre de recherche du CHU de Québec-Université Laval* et à l'Université Laval, Québec, Canada.



Axe Médecine  
Régénératrice

Les candidatures sont ouvertes pour un poste débutant en juillet 2025.



#### La candidate ou le candidat devra avoir:

- complété un doctorat dans une discipline pertinente (e.g. chimie, biophysique, biologie cellulaire/moléculaire, biochimie, physiologie, médecine) ;
- au moins 3 ans d'expérience en tant que postdoctorant ou l'équivalent ;
- démontré de la créativité et de la productivité scientifique ;
- des compétences linguistiques de base en français ou la volonté de l'apprendre pour le parler couramment.

La candidate ou le candidat retenu·e devra enseigner (de manière sporadique) dans la plus ancienne et la plus grande université francophone d'Amérique du Nord. Le désir et la capacité de s'intégrer dans un environnement collaboratif et de souscrire à nos valeurs d'équité, de diversité et d'inclusion sont des aspects importants du profil recherché.

La candidate ou le candidat retenu·e trouvera un environnement de recherche agréable, hautement productif et stimulant, avec un accès à des ressources importantes et des plateformes technologiques et de nombreuses possibilités de développement de l'interdisciplinarité en recherche fondamentale et clinique. Un programme de recherche indépendant dans un domaine de la santé oculaire est indispensable.

Il est attendu que la candidate ou le candidat soumette une demande de bourse de recherche du Québec (FRQS Junior 1 ou 2) au cours de la première année. L'[Axe Médecine régénératrice](#) du [Centre de recherche du CHU de Québec - Université Laval](#) compte 28 scientifiques universitaires, 53 cliniciens, plus de 100 étudiants et 60 employés travaillant sur divers projets de recherche dans les 3 principaux thèmes de recherche - Santé oculaire ; - Biomatériaux et matériaux biomédicaux ; - Génie tissulaire et cellules souches.

L'[Université Laval](#) est une grande institution (45 000 membres étudiants, 1 600 professeur·e-s dans 17 facultés) à dimension humaine, située sur un campus vert et boisé au cœur de la belle ville de Québec. En devenant professeur·e à l'Université Laval, vous rejoindrez une communauté qui s'engage à offrir une expérience étudiante unique et à favoriser une culture scientifique audacieuse et ouverte, ancrée dans les défis mondiaux et résolument interdisciplinaire. Les conditions d'emploi à l'Université Laval sont attrayantes. En plus d'un salaire très compétitif, vous bénéficierez d'une gamme complète et concurrentielle d'avantages sociaux. De plus, l'Université Laval offre un environnement de travail qui favorise votre bien-être avec une culture inclusive où chacun peut s'épanouir.

**Le dossier à soumettre doit comprendre:** 1) une lettre de motivation ; 2) un curriculum vitae ; et 3) un résumé du parcours scientifique et des réalisations de la candidate ou du candidat (1 page).

Les candidatures doivent être envoyées à [stephanie.proulx@fmed.ulaval.ca](mailto:stephanie.proulx@fmed.ulaval.ca) avant le 1er août 2024.

Le comité de sélection invitera les candidates ou candidats les plus compétitif·ve·s à présenter un séminaire (virtuel) et à discuter de leur programme de recherche proposé avec les membres de l'axe. Ils ou elles seront éventuellement invité·e·s à participer au processus de sélection du CRCHU de Québec et de l'Université Laval pour l'obtention d'un poste permanent.