

L'Université de Montréal et de votre carrière.

L'Université de Montréal rassemble quelque 10 000 employés et compte parmi les 100 meilleurs employeurs du Canada.

L'UdeM accueille le 2^e corps étudiant en importance au Canada et se classe parmi les cinq premières universités canadiennes en recherche, récoltant chaque année plus d'un demi-milliard de dollars en fonds de recherche.

À travers les réalisations des membres de sa communauté, l'UdeM participe à la construction du monde d'aujourd'hui et de demain.

Professeur(e) adjoint(e) / agrégé(e) en analyse structure-fonction des cellules microbiennes

Département de stomatologie, Faculté de médecine dentaire

L'Université de Montréal est déterminée à accroître sa masse critique de chercheurs dans les domaines prioritaires de la microbiologie, de la recherche sur le microbiome et de l'imagerie moléculaire, afin de mener des travaux novateurs en collaboration avec la Chaire de recherche du Canada CRC-150 en biologie cellulaire microbienne récemment nommée.

Dans le cadre de cette priorité institutionnelle, la Faculté de médecine dentaire cherche un candidat au poste de professeur adjoint ou agrégé dans le domaine de la biologie cellulaire microbienne et de l'imagerie corrélative en microscopie cryo-électronique.

Le candidat recruté sera également considéré pour un rattachement secondaire à la Faculté de médecine dans un département offrant une complémentarité disciplinaire, tel que la microbiologie, l'infectiologie et l'immunologie ou encore la biochimie et la médecine moléculaire.

Les domaines d'intérêt incluent, sans toutefois s'y limiter, les systèmes de modèles bactériens et les agents pathogènes, la relation structure-fonction des cellules, l'adhésion aux surfaces et tissus et la formation de biofilms. Un intérêt pour les agents pathogènes oraux et les biofilms, ainsi que l'impact local ou systémique du microbiome oral sur la santé humaine constituerait un atout.

Le poste mène à la permanence et les candidats exceptionnels seront considérés pour la candidature à une Chaire de recherche du Canada (<http://www.chairs-chaieres.gc.ca>).

À titre de professeur, vous aurez l'occasion de contribuer à la promotion de l'excellence de la Faculté de médecine dentaire :

Par votre enseignement auprès des étudiants et par vos activités de recherche. Vous assurerez également le rayonnement de votre discipline en plus de participer activement au fonctionnement d'une institution de renom. À ce titre, vous devrez :

Fonctions

- enseigner au premier cycle et aux cycles supérieurs dans les facultés de Médecine dentaire et de Médecine;
- encadrer des étudiants aux cycles supérieurs;
- développer un programme de recherche compétitif au niveau international;
- participer au fonctionnement des départements impliqués;
- vous impliquer dans la communauté scientifique et professionnelle.

Pour réussir dans ce rôle, vous devez posséder :

- un doctorat en microbiologie, biochimie, biologie cellulaire, biologie moléculaire ou dans une discipline connexe ;
- une formation postdoctorale complétée ou en voie de l'être ;
- une connaissance approfondie dans l'analyse des mécanismes moléculaires des fonctions bactériennes ;
- une expertise pratique dans l'utilisation de la microscopie cryo-électronique - analyse de particules et/ou de tomographie ;
- un intérêt pour l'intégration d'une sonde cryogénique à doubles faisceaux (Cryo-FIB-SEM) dans le flux de travail en microscopie électronique cryogénique serait un atout majeur ;
- un intérêt à développer la capacité institutionnelle en microscopie cryo-électronique ;
- avoir une connaissance suffisante de la langue française **ou** être déterminé à l'apprendre une fois en poste par l'entremise du programme de soutien à l'apprentissage de la langue française offert par l'UdeM, en vertu de la [Politique linguistique de l'Université de Montréal](#).

**** Les candidats qui ne maîtrisent pas le français doivent acquérir la capacité d'enseigner et de communiquer en français au plus tard trois ans après leur arrivée, conformément aux politiques et directives de l'Université de Montréal.*

Comment soumettre votre candidature

Vous êtes invité à acheminer une lettre décrivant vos intérêts de recherche et vos objectifs de carrière, votre curriculum vitae accompagné d'une copie de vos diplômes, ainsi que trois lettres de recommandation de professeurs ou supérieurs hiérarchiques à :

Dr Antonio Nanci
Vice-doyen à la recherche et aux études supérieures
Faculté de médecine dentaire
Université de Montréal
C.P. 6128, Succ. Centre-ville
Montréal (Québec) H3C 3J7 Canada
Courriel: antonio.nanci@umontreal.ca

Plus d'information sur le poste

N° d'affichage	FMD 11-19/1
Période d'affichage	Jusqu'au 17 janvier 2020 inclusivement
Traitement	L'Université de Montréal offre un salaire concurrentiel jumelé à une gamme complète d'avantages sociaux
Date d'entrée en fonction	Été 2020

Par l'entremise de son programme d'accès à l'égalité en emploi, l'Université de Montréal invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes ayant des limitations à soumettre leur candidature. Lors du recrutement, nos outils de sélection peuvent être adaptés selon les besoins des personnes vivant avec des limitations et qui en font la demande. Soyez assurés de la confidentialité de cette information. L'Université adopte une définition large et inclusive de la diversité qui va au-delà des lois applicables. Elle encourage ainsi toutes les personnes, peu importe leurs caractéristiques, à poser leur candidature. Conformément aux exigences sur l'immigration en vigueur au Canada, notez que la priorité sera accordée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents.

Selon les procédures de nomination en vigueur à l'UdeM, les membres de l'Assemblée des professeurs peuvent consulter tous les dossiers de candidature. Si vous souhaitez que votre candidature demeure confidentielle jusqu'à l'établissement de la liste restreinte de recrutement, veuillez le mentionner.



Université 
de Montréal
et du monde.