

Professeur ou professeure au rang d'adjoint dans le domaine de la plasticité des réseaux neuronaux et des neurosciences intégratives.

Faculté de médecine dentaire / Département de stomatologie

Description du poste

Le Département de stomatologie de la Faculté de médecine dentaire est à la recherche d'un(e) candidat(e) à titre de professeur(e) adjoint(e) dans le domaine de la plasticité des réseaux neuronaux et des neurosciences intégratives. Le/la candidat(e) recherch(e) utilisera l'électrophysiologie et des approches moléculaires et/ou des vecteurs viraux, l'imagerie optique innovante ou l'imagerie structurale à haute résolution, afin de poursuivre l'étude *in vitro* et/ou *in vivo* de la fonction cellulaire ou des circuits neuronaux associés, par exemple à la neurophysiologie orofaciale ou à la douleur chronique.

Dans le cadre d'un partenariat avec la Faculté de médecine et l'appui du Groupe de Recherche sur le Système Nerveux Central, le/la candidat(e) pourra demander un rattachement secondaire au Département de neurosciences de la Faculté de médecine et sera intégré(e) à un groupe de chercheurs très actifs dans le domaine de la plasticité et de l'apprentissage ayant une expertise reconnue dans l'étude des mécanismes cellulaires de la mémoire, des interactions neurone-glie et du contrôle du mouvement, explorés dans des systèmes normaux et pathologiques.

Fonctions

- Enseignement aux trois cycles;
- Encadrement d'étudiants aux cycles supérieurs et au niveau postdoctoral;
- Poursuite d'activités de recherche dans le champ d'études s'inscrivant dans un programme compétitif d'envergure internationale;
- Soumission de demandes de financement de la recherche à des organismes subventionnaires reconnus;
- Contribution à la gestion et à la vie académique des deux départements;
- Rayonnement dans les milieux scientifique et professionnel.

Exigences

- Doctorat (ou un diplôme équivalent) en Neurosciences ou dans une discipline connexe depuis moins de 9 ans;
- Post-doctorat terminé ou en voie de l'être à la date d'embauche;
- Expertise dans le domaine de la neuroplasticité et dans l'intégration de diverses approches, avec une forte expérience en biologie cellulaire et en imagerie structurale;
- Intérêt démontré pour l'étude des mécanismes moléculaires physiologiques et pathologiques; des applications possibles dans les domaines de la neurophysiologie orofaciale ou de la douleur chronique seront considérées des atouts ;
- Avoir une connaissance suffisante de la langue française (écrite et parlée) ou être déterminé à l'apprendre*.

Informations sur le poste

N° d'affichage FMD 09-18 / 2

Période d'affichage Au plus tard le 30 novembre 2018

Traitement L'Université de Montréal offre un salaire concurrentiel jumelé à une gamme complète d'avantages sociaux.

Date d'entrée en fonction Le ou vers le 1^{er} mars 2019

Soumission de candidature

Les candidats intéressés doivent faire parvenir leur curriculum vitae, une lettre d'intention, et un plan de recherche détaillé en format électronique ainsi que trois lettres de soutien (en courrier distinct), à l'adresse suivante:

*Dr Antonio Nanci, directeur
Département de Stomatologie
Faculté de médecine dentaire
Université de Montréal
C.P. 6128, Succ. Centre-ville
Montréal (Québec) H3C 3J7 Canada
Courriel: antonio.nanci@umontreal.ca*

***Politique linguistique de l'Université de Montréal**

L'Université de Montréal est une université québécoise de langue française, à rayonnement international. Dans le cadre du renouvellement de son corps professoral, elle intensifie le recrutement des meilleurs spécialistes dans le monde et s'assure par ailleurs que, conformément à [la Politique linguistique de l'Université de Montréal](#), les professeurs qu'elle recrute qui ne maîtrisent pas le français à leur entrée en fonction bénéficient d'un programme de soutien à l'apprentissage de la langue française.

Privilège de confidentialité des candidatures

Les procédures de nomination en vigueur à l'Université de Montréal prévoient que tous les dossiers de candidature peuvent être consultés par les membres de l'Assemblée des professeurs. Toute personne désirant que sa candidature demeure confidentielle jusqu'à l'établissement de la liste restreinte de recrutement (candidats retenus pour entrevue) est priée de le mentionner dans sa lettre de motivation.

Programme d'accès à l'égalité en emploi

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 handicapées à soumettre leur candidature. Lors du recrutement, nos outils de sélection peuvent être adaptés selon les besoins des personnes handicapées qui en font la demande. Soyez assurés de la confidentialité de cette information. L'Université prône l'inclusion et la diversité de son personnel et encourage également les personnes de toutes orientations et identités sexuelles à poser leur candidature.

Exigences en matière d'immigration

Nous invitons tous les candidats qualifiés à postuler à l'UdeM. Conformément aux exigences de l'immigration au Canada, veuillez noter que la priorité sera toutefois accordée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents.



Faire carrière à l'UdeM : aider la société, relever des défis et être considéré