

## STAGE POSTDOCTORAL DISPONIBLE

Centre de recherche du diabète de Montréal  
Centre de recherche du centre hospitalier  
de l'Université de Montréal  
900, rue Saint-Denis, Montréal (Québec)

Laboratoire de Vincent Poitout

### RÉGULATION DE LA PROLIFÉRATION DES CELLULES BÊTA-PANCRÉATIQUES PAR LES NUTRIMENTS

Notre laboratoire s'intéresse à la biologie de la cellule bêta-pancréatique et ses perturbations dans le diabète de type 2 ([www.poitoutlab.ca](http://www.poitoutlab.ca)). Ce projet de recherche financé par le NIH a pour objectif d'identifier les voies de signalisation intracellulaires impliquées dans la prolifération des cellules bêta en réponse aux nutriments.

Le candidat doit être titulaire d'un diplôme de Ph. D. ou l'équivalent et posséder une expertise dans le domaine de la cellule bêta ou de l'homéostasie du glucose. Une expérience dans les méthodes d'analyse des grandes bases de données et/ou en bioinformatique sera privilégiée. Le salaire sera déterminé en fonction des années d'expérience. Le poste est disponible immédiatement.

Les candidats intéressés doivent envoyer une lettre de motivation, un curriculum vitae, et le nom de trois personnes références au D<sup>r</sup> Vincent Poitout : [vincent.poitout@umontreal.ca](mailto:vincent.poitout@umontreal.ca)

