

PREMIÈRE SUBVENTION DE RECHERCHE ACCORDÉE PAR LE PROGRAMME CANADIEN DE RECHERCHE ÉPIDÉMIOLOGIQUE SUR L'HÉMOPHILIE DE BAXTER

PCRÉH-B : Annonce de l'identité de la toute première titulaire d'une subvention pour la recherche sur l'hémophilie

Montréal (le 25 novembre 2009) Le D^r Jean St-Louis, président du comité de recherche de l'Association canadienne des directeurs des cliniques d'hémophilie (ACDCH), a annoncé que la toute première subvention du Programme canadien de recherche sur l'hémophilie de Baxter (PCRÉH-B) avait été accordée à la D^{re} Paula James, clinicienne-chercheuse à l'Université Queens. La D^{re} James a obtenu la subvention pour son étude de recherche intitulée « A Genome Wide Association Study (GWAS) to Determine Factors that Contribute to Mucocutaneous Bleeding ». L'équipe de recherche est également composée d'autres chercheurs associés, soit les docteurs Lillicrap, Poon et Jackson provenant respectivement de l'Université Queens, de l'Université de Calgary et de l'Université de la Colombie-Britannique.

Le tout premier objectif de l'équipe de recherche est de peaufiner un questionnaire simplifié sur le saignement afin d'en accentuer l'utilité clinique en tant qu'outil de dépistage, et d'ainsi permettre aux médecins de tous les niveaux de soins de dépister efficacement les patients présentant des symptômes hémorragiques grâce à un langage commun. Ce qui favorisera non seulement la communication, mais permettra également de réaliser des tests hémostatiques plus appropriés et de poser plus facilement des diagnostics précis. Une fois qu'un diagnostic juste aura été posé, les patients pourront profiter de stratégies de traitement adaptées à leurs symptômes hémorragiques.

Le second objectif de l'équipe est d'identifier les loci génétiques associés aux saignements muco-cutanés en réalisant une étude associative sur le génome. L'identification de ces loci pourrait avoir de profondes implications dont : améliorer les connaissances de base de la biologie de la coagulation, faciliter l'amélioration des essais en laboratoire et possiblement permettre l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour traiter aussi bien les troubles hémostatiques que les troubles de coagulation.

Le but de l'Association canadienne des directeurs des cliniques d'hémophilie (ACDCH) est d'assurer d'excellents soins aux personnes souffrant de troubles hémostatiques congénitaux au Canada grâce à des services cliniques, de la recherche et de l'éducation. De plus amples renseignements sur l'ACDCH se trouvent sur www.ahcdc.ca

Le Programme canadien de recherche sur l'hémophilie de Baxter (PCRÉH-B) a été mis sur pied comme partenariat entre la Corporation Baxter et l'Association canadienne des directeurs des cliniques d'hémophilie (ACDCH). Le PCRÉH-B fournit des ressources aux chercheurs canadiens et aux directeurs des cliniques d'hémophilie pour leur permettre de mener des recherches cliniques de qualité axées sur la population dans le domaine des troubles hémostatiques héréditaires au Canada. Les projets de recherche admissibles au financement comprennent les études cliniques, descriptives et épidémiologiques des troubles hémostatiques héréditaires, y compris l'hémophilie A et B (y compris les patients avec inhibiteurs), la maladie de Von Willebrand et d'autres troubles hémostatiques héréditaires rares. Entre 1 et 3 propositions de recherche seront financées chaque année avec une subvention maximale de 75 000 \$ annuellement. Un total allant jusqu'à 225 000 \$ sera disponible chaque année pendant 3 ans. Pour de plus amples renseignements sur le Programme canadien de recherche sur l'hémophilie de Baxter (PCRÉH-B) et les dates des prochains concours, visitez le site Web du programme sur www.bcherp.ca.