



## **Un Réseau de recherche et de connaissances sur les politiques et les services en santé en génétique**

**lance un appel de candidatures pour des**

**BOURSES DE FORMATION: MSc, PhD et Post-doctorat**

Date limite pour le dépôt de la demande: **31 mai 2010**

Suite au financement obtenu des Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC, Institut de génétique et Institut des services et des politiques de la santé), le réseau APOGEE-Net/CanGèneTest est en mesure d'offrir plusieurs bourses de formation à des étudiants de niveaux maîtrise, doctorat ou post-doctorat. Un des objectifs principaux d'APOGEE-Net/CanGèneTest est de former une relève soucieuse de contribuer au développement de politiques de santé fondées sur des données probantes dans le domaine de la génétique.

### **Le réseau APOGEE-Net/CanGèneTest**

D'importantes pressions s'exercent sur les systèmes de santé pour l'intégration rapide des applications cliniques et de santé publique de la recherche en génétique. Cependant, le manque de planification et l'absence d'un transfert technologique structuré soulèvent des questions quant à la capacité de ces systèmes à gérer l'implantation et la diffusion de ces innovations technologiques. La nécessité de renforcer l'aide à la décision de même que les capacités de recherche dans ce domaine se fait sentir de façon croissante.

APOGEE-Net/CanGèneTest vise à appuyer l'élaboration des politiques de santé en génétique par la mise sur pied d'un réseau de recherche et de connaissances. Ce réseau est un espace d'interaction entre les personnes engagées dans la production, la transmission et l'utilisation des connaissances dans le domaine de la génétique. Il réunit des partenaires issus des milieux universitaires (McGill, Université de Montréal, Laval, Memorial) et cliniques, des organismes ayant une fonction de conseil et d'aide à la décision (Santé Canada, INSPQ), ainsi que des instances gouvernementales (Canada, Québec, Nouvelle-Écosse). Le chercheur principal du réseau APOGEE-Net/CanGèneTest est le D<sup>r</sup> François Rousseau de la Faculté de médecine de l'Université Laval.

Quatre axes structurent les activités scientifiques du groupe, soit: 1) modèles de prestations des services; 2) génétique et soins de première ligne; 3) évaluation de technologies génétiques émergentes; et 4) transfert de connaissances.

Objectifs spécifiques du réseau APOGEE-Net/CanGèneTest:

- Réunir des chercheurs d'horizons distincts pour répondre de manière efficiente à des questions pertinentes à l'élaboration de politiques de santé et de politiques influençant le système de santé, dans le domaine de la génétique.
- Favoriser, par la collaboration, la recherche transdisciplinaire.
- Créer un forum d'échanges à l'intérieur duquel les personnes engagées dans la production, la transmission et l'utilisation de l'information en génétique pourront établir des liens durables et constructifs.
- Renforcer les capacités de recherche et d'évaluation dans le domaine des politiques relatives à la génétique.

Pour plus d'information sur le réseau voir le site internet <<http://www.cangenetest.org/>>.

### **Programme de formation**

En relation avec ce dernier objectif, le réseau APOGEE-Net/CanGèneTest offre plusieurs bourses de formation à des étudiants au niveau de la maîtrise (2 ans), du doctorat (3 ans) ou du post-doctorat (2 ans). Afin de renforcer la capacité de recherche transdisciplinaire et favoriser la « fertilisation croisée », les étudiants boursiers **doivent** proposer un projet de recherche intégrant deux thématiques différentes, par exemple recherche clinique et économie de la santé, pour générer une plus-value. De plus les boursiers **doivent** être supervisés par un ou deux membres du réseau. Une liste des chercheurs du réseau ainsi que leurs domaines d'expertise est disponible au site internet suivant: <<http://www.cangenetest.org/>>.

### **Profil des candidats**

Les candidats devront avoir terminé avec succès une formation universitaire dans les domaines des sciences de la santé, des sciences sociales, des sciences pures ou des sciences humaines. Pour les candidats à une bourse de maîtrise l'obtention d'un baccalauréat est requis, pour une bourse de doctorat une maîtrise est requise, et pour un stage post-doctoral un doctorat est requis.

Comme le programme des IRSC vise à favoriser l'acquisition de nouvelles compétences plutôt que le perfectionnement dans la discipline d'origine du candidat, seront privilégiés des étudiants n'ayant pas encore œuvré directement dans le secteur du projet de recherche proposé.

Par ailleurs, une expérience de travail en milieu de recherche et avec une équipe multidisciplinaire, un intérêt pour le transfert des connaissances, ainsi que des aptitudes à la communication sont des atouts importants.

## **Modalités de demande de bourse**

Les candidats doivent soumettre:

1. leur curriculum vitae,
2. une lettre du directeur appuyant la candidature,
3. deux lettres de recommandation,
4. un texte d'un maximum de deux pages décrivant leur projet de recherche. Ce texte devra comprendre les éléments suivants: titre, contexte, objectif général, objectifs spécifiques, méthodologie et retombées prévisibles.
5. une copie des relevés de notes les plus récents,
6. quelques exemples de travaux ou de publications du candidat.

Les candidatures doivent être soumises au réseau APOGEE-Net/CanGèneTest au plus tard le 31 mai 2010.

Une sélection sera réalisée sur la base des dossiers soumis et la décision sera notifiée par écrit au mois de juillet à chaque candidat.

Les bourses sont offertes à partir du 1er septembre 2010 au plus tôt jusqu'au 31 août 2011 au plus tard. Les montants annuels alloués respectent les critères des IRSC et sont de 17 850 \$ pour les niveaux maîtrise et doctorat et 36 750 \$ pour le niveau post-doctoral.

## **Faire parvenir les demandes à**

Yves Labelle, PhD  
Coordonnateur scientifique du réseau APOGEE-Net/CanGèneTest  
Centre de recherche de l'Hôpital Saint-François d'Assise/CHUQ  
Local D0-711  
10, rue de l'Espinay  
Québec (QC) G1L 3L5  
Tél : (418) 525-4444 poste 53789, fax : (418) 525-4195  
Adresse courriel: yves.labelle@fmed.ulaval.ca