



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 STAGES

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 stages d'une durée d'un an 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.

Le réseau 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^r 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 stages

En relation avec ce dernier objectif, le réseau APOGEE-Net/CanGèneTest offre plusieurs bourses de stages d'un an à des étudiants du niveau de la maîtrise, du doctorat et du post-doctorat dont les intérêts concordent avec les buts du réseau. Ces bourses sont assorties d'un programme de stages tout à fait original.

Afin de renforcer la capacité de recherche transdisciplinaire et de favoriser la « fertilisation croisée », les étudiants boursiers seront appelés à séjourner dans différents milieux – de recherche, de décision et d'aide à la décision – pour des périodes d'une durée variable (une semaine, un mois ou quatre mois). Ils auront la possibilité de travailler en étroite collaboration avec plusieurs membres du réseau. Le programme de stages sera adapté au niveau et au domaine de formation et d'expérience des candidats. De plus, le boursier sera tenu de participer à différentes activités du réseau, dont les forums d'échange. En acceptant la bourse, le candidat s'engage à respecter les exigences du programme et à nous informer périodiquement de l'évolution de ses activités dans ce programme.

Profil des candidats

Tout étudiant qui désire acquérir une compréhension du développement des politiques en génétique et compléter sa formation pour œuvrer dans ce domaine est invité à poser sa candidature.

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 et être inscrits dans un programme universitaire reconnu de 2e ou de 3e cycle ou de post-doctorat.

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. deux lettres de recommandation,
3. un texte d'un maximum de deux pages décrivant ce qui les intéresse dans ce projet et comment cette nouvelle démarche s'inscrit dans leur plan de carrière,
4. une copie des relevés de notes les plus récents,
5. quelques exemples de travaux ou de publications du candidat.

Les candidatures doivent être soumises au plus tard le 31 mai 2010 pour un stage débutant entre septembre 2010 au plus tôt et août 2011 au plus tard.

Les montants alloués respectent les critères des IRSC qui sont de 17 850 \$ pour les niveaux maîtrise et doctorat et de 36 750 \$ pour le niveau post-doctoral. Les candidats nécessitant un financement additionnel pour la poursuite de leur formation universitaire devront entreprendre eux-mêmes les démarches nécessaires à l'obtention de ces fonds. Dans la mesure du possible, le réseau les assistera dans cette démarche.

Modalités de sélection

Une présélection sera réalisée sur la base des dossiers soumis. Par la suite, un comité formé de membres du réseau procédera à des entrevues de sélection. Une décision finale sera prise par le comité de sélection une fois toutes les entrevues terminées. Le choix final sera effectué par l'ensemble des chercheurs et la décision sera notifiée par écrit au mois de juillet. Les candidats retenus devront faire la preuve de leur inscription dans une université canadienne avant l'octroi de la bourse.

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