

Conférence canadienne sur les GE³LS et la recherche sur les services et les politiques de santé

Approches intégrées face aux possibilités et défis à l'ère de la génomique

18 au 21 avril 2015 (Vancouver, Colombie Britannique)



<http://genetics15.mcgill-cihr-ig.ca>

Cette réunion scientifique sera axée sur l'intégration de nouvelles technologies génomiques à la pratique et à la politique dans le système de santé, notamment ses conséquences pour les patients et les familles, les cliniciens, les systèmes de soins de santé et la société. Elle mettra en évidence les approches qui prennent appui sur les leçons tirées du passé et qui nous préparent à relever les possibilités et les défis de l'avenir. Tenue en marge de la Réunion canadienne sur la génétique humaine et statistique, cette conférence sera un forum interactif stimulant qui rassemblera des experts nationaux et internationaux des milieux de la recherche de GE³LS* et des services et politiques de santé pour exposer les travaux en cours, favoriser la collaboration et faciliter le mentorat et le développement de carrière dans ce domaine.

ORATRICES PRINCIPALES

Kathy Hudson (National Institutes of Health)

Isabel Jordan (Rare Disease Foundation)

SÉANCES SCIENTIFIQUES (CO-) PRÉSIDENTS

- Politique de recherche en génomique
Yann Joly (McGill University)
- GE³LS au croisement de la pratique clinique et de la recherche en génomique
Vardit Ravitsky (Université de Montréal)
- Répercussions psychosociales et compréhension des technologies génomiques pour les patients, leurs familles et le grand public
June Carroll (University of Toronto) & Holly Etchegary (Memorial University of Newfoundland)
- Incidences des technologies génomiques pour l'organisation des services de santé
Beth Potter (Université d'Ottawa) & Anne-Marie Laberge (Hôpital Sainte-Justine)
- Valuation des coûts et des conséquences des nouvelles technologies génomiques : dans une perspective sociétale
Larry Lynd (University of British Columbia)

TABLE RONDE D'EXPERTS: DÉBAT SUR L'INTÉGRATION

Un groupe d'éminents conférenciers, représentant l'ensemble des intervenants, parleront de leur vision des possibilités et des défis de l'intégration des nouvelles technologies génomiques dans le système de soins de santé, tout en faisant référence à ce qui a été entendu au cours de la conférence.

ATELIER ACMTS : Évaluation économique des technologies génomiques : méthodes et directives

Cet atelier vise à mobiliser des experts en recherche clinique, en recherche en laboratoire et en développement de programme souhaitant s'informer sur les méthodes d'évaluation économique actuelles et pouvant aider à l'élaboration des lignes directrices pour l'évaluation économique des technologies génomiques.

* GE³LS : la génomique et ses aspects éthiques, environnementaux, économiques, légaux et sociaux

ACTIVITÉS D'INTÉRÊT POUR LES STAGIAIRES

- concours d'affiches
- déjeuners de mentorat et atelier de développement professionnel
- exposés oraux de stagiaires (*choisis parmi les auteurs des résumés soumis*)