



Un autre projet mis de l'avant par **GenomeCanada**

Projet GRID : Régulateurs des gènes dans la maladie

Recherche GE³LS intégrée Questions de commercialisation liées aux partenariats public-privé

Directrice de projet GE³LS Bartha M. Knoppers, Université de Montréal

Résumé

Les projets à grande échelle tels que le projet *Régulateurs des gènes dans la maladie* (« GRID ») pourraient procurer des avantages importants, mais ils soulèvent également des problèmes de commercialisation inhérents aux partenariats public-privé, notamment :

- 1) les conflits d'intérêts et l'intégrité des recherches;
- 2) la confidentialité et la science ouverte;
- 3) les exemptions pour la recherche liées aux brevets.

Ce projet GE³LS intégré portera sur ces questions des points de vue éthique, juridique et social. Le projet vise à examiner quelles stratégies devraient être adoptées pour réduire les répercussions néfastes possibles de la commercialisation sur la recherche en génétique, comment ces stratégies devraient être mises en œuvre et comment elles pourraient peut-être être appliquées à d'autres types de recherche afin de maximiser les avantages possibles pour la société.

Les résultats prévus de ce volet GE³LS intégré sont les suivants :

- Conseiller les partenaires du projet GRID afin de susciter une collaboration fructueuse qui permettra de maximiser les avantages économiques, scientifiques et sociaux;
- publier des documents stratégiques pour des collaborations ultérieures des chercheurs universitaires et l'industrie;
- rédiger des articles sur les trois problèmes précisés (conflits d'intérêts, confidentialité et exemption pour la recherche) et présentations à des conférences nationales et internationales afin de diffuser les résultats de la recherche;
- archiver les résultats de la recherche dans le site Web HUMGEN www.humgen.umontreal.ca et le portail IPGen : <http://www.ipgen.umontreal.ca>

<http://www.genomequebec.com/GQGenomiqueSociete/projets/grid.asp>