



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

---

## Génomique fonctionnelle des nouvelles maladies infectieuses (Projet PREPARE)

<b>Recherche GE<sup>3</sup>LS intégrée</b>	Compréhension du rôle des experts dans la communication des risques
<b>Directrices du projet GE<sup>3</sup>LS</b>	Valia Lestou et Katayoon (Kati) Riyazi Université de la Colombie-Britannique

---

### Résumé

Le volet GE<sup>3</sup>LS de ce projet s'intéresse à la compréhension du rôle des experts dans la communication des risques, domaine de recherche méconnu. Les chercheuses en GE<sup>3</sup>LS, Valia Lestou et Katayoon Riyazi, miseront sur leurs antécédents multidisciplinaires pour aider à résoudre des questions soulevées par le public canadien concernant ces technologies novatrices. Elles poursuivent les deux objectifs de recherches clés suivants :

1. Examiner comment les experts font des choix sur la communication des risques de santé avant et pendant les crises dans ce domaine. Nous pourrions ainsi comprendre comment les chercheurs communiquent des preuves scientifiques, entre eux et aux décideurs, comment ces renseignements deviennent des politiques publiques en santé, de même que les renseignements qu'on choisit de communiquer au public et comment ils sont effectivement communiqués.
2. Faire une analyse éthique comparative de la priorité des médicaments antiviraux et des vaccins dans les plans de lutte contre les pandémies d'influenza. Nous voulons, dans ce cas, comprendre les perspectives des travailleurs des soins de santé et du public sur diverses questions de nature éthique, par exemple le devoir de diligence et l'attribution des ressources pendant les crises en santé.

La recherche regroupera des questions qui ont trait à la science, à la politique en santé et à l'éthique et sera essentielle à la définition du nouveau domaine de « l'éthique de la santé publique » au Canada. Les connaissances acquises grâce à cette recherche seront indispensables à l'établissement de stratégies éthiques et efficaces de communication des risques, favorisera le dialogue et améliorera les relations entre les chercheurs, les décideurs et le grand public avant et pendant les situations de crise.  
<http://www.genomebc.ca/ethics/research/activities/prepare.htm>