



Un autre projet mis de l'avant par **Genome**Canada

---

## Identification des voies génétiques qui régulent la survie et le développement du cancer et des cellules souches du cancer

**Recherche GE<sup>3</sup>LS intégrée** s.o.

**Directeur du projet GE<sup>3</sup>LS** s.o.

---

### Résumé

Même si aucun projet GE<sup>3</sup>LS précis n'a été décrit dans le cadre de ce projet sur les cellules souches du cancer, les résultats à long terme de la recherche scientifique peuvent modifier les diagnostics et la gestion du cancer, ce qui pourrait avoir d'importantes ramifications pour les enfants et adultes atteints de cancer et leur famille. Un volet GE<sup>3</sup>LS permanent est donc crucial dans ce projet. À ce titre, un comité consultatif GE<sup>3</sup>LS (constitué de Stuart Howe, de Randi Zlotnik-Shaul et d'Aideen Moore) se réunit deux fois par année pour examiner les progrès de la recherche et en particulier les aspects principaux suivants :

- *les nouveaux enjeux GE<sup>3</sup>LS;*
- *les enjeux GE<sup>3</sup>LS de la recherche dans l'avenir :* enjeux GE<sup>3</sup>LS possibles au moment des tests cliniques :
  - Transfert du savoir
  - Diffusion des résultats de recherche
  - Obstacles linguistiques et culturels au recrutement des patients