



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

---

## Analyse à haute résolution des génomes de lymphomes folliculaires

**Recherche GE<sup>3</sup>LS intégrée** Évaluation de la technologie en santé

**Directeur de projet GE<sup>3</sup>LS** Carlo Marra, Université de la Colombie-Britannique

---

### Résumé

Ce projet de recherche scientifique à grande échelle, *Analyse à haute résolution des génomes de lymphomes folliculaires*, peut mener à la mise au point de nouveaux outils de diagnostic. Pour cette raison, Carlo Marra de l'Université de la Colombie-Britannique analysera les avantages, les risques et les coûts des techniques mises au point. Cette évaluation des technologies en santé déterminera les répercussions sociales, sociétales et économiques possibles d'un test qui permettra d'identifier un lymphome folliculaire et/ou sa progression en un grand lymphome B. Les chercheurs examineront les coûts attendus et les avantages possibles sur le plan de la qualité de vie d'un diagnostic précoce.

Le projet vise à mieux informer les intervenants tels que les patients, les médecins et des décideurs, de tous les aspects d'une nouvelle technologie.

[http://www.genomebc.ca/ethics/research/activities/high\\_resolution.htm](http://www.genomebc.ca/ethics/research/activities/high_resolution.htm)