



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

Projet des promoteurs Pléiades : ressource génétique pour l'avancement de thérapies pour les troubles cérébraux

Recherche GE³LS intégrée

Communication d'une science controversée

Directeur de projet GE³LS

Stephen Ward, Université de la Colombie-Britannique

Résumé

Le projet vise à élaborer des outils génétiques qui serviront d'interventions thérapeutiques pour des troubles cérébraux tels que l'Alzheimer, le Parkinson, la dépression, le trouble d'hyperactivité avec déficit de l'attention (THADA) et l'autisme. Dans l'objectif ultime d'élaborer de meilleures stratégies de communication à l'intention des journalistes en génomique, le volet GE³LS de ce projet sera axé sur trois secteurs d'étude interreliés.

Premièrement, la recherche portera sur les processus utilisés pour communiquer l'information sur la génomique au public canadien. Deuxièmement, l'équipe de chercheurs examinera le rôle des journalistes dans le processus de communication et les changements possibles de ce rôle. Troisièmement, l'équipe étudiera comment les journalistes devraient rédiger et structurer leurs articles sur la génomique d'une manière responsable socialement et de façon à susciter la participation du public plutôt qu'en faire un lecteur passif de l'information scientifique.

Sous la direction de M. Stephen J. Ward, l'équipe du projet espère obtenir plusieurs résultats probants pour la communication en génomique, dont la création d'un premier cours en communication scientifique et journalisme dans une école canadienne de journalisme. M. Ward est directeur et professeur agrégé d'éthique journalistique à l'école de journalisme de l'Université de la Colombie-Britannique et il est un expert de renommée internationale en éthique journalistique.

<http://www.genomebc.ca/ethics/research/activities/pleiades.htm>