



Un autre projet mis de l'avant par

GenomeCanada

Programme des anticorps synthétiques : réactifs commerciaux et thérapies nouvelles

Projet GE³LS intégré	Justice distributive et répartition des anticorps synthétiques
Centre de génomique	Institut de génomique de l'Ontario
Directeurs de projet	Sachdev Sidhu et Charles Boone
Directeur de projet GE³LS	Kerry Bowman, Hôpital Mount Sinai

Description du projet

Le volet GE³LS de ce projet portera sur les répercussions éthiques de la production à grande échelle d'anticorps synthétiques par rapport à la justice distributive. Celle-ci est un principe qui évalue la distribution des ressources pour donner une valeur maximale aux personnes dans le besoin. La justice distributive n'est pas qu'une simple division de toutes les ressources. Elle a trait à la répartition équitable des ressources rares entre tous les groupes socioéconomiques et les secteurs de la population. La question de la justice distributive est une considération éthique clé pour tous les aspects des soins médicaux.

Les chercheurs GE³LS étudieront les fardeaux financiers que doivent assumer les Canadiens atteints de cancer et consulteront les groupes de défense des droits et d'autres experts clés au sujet des différents modèles d'une distribution équitable et juste des médicaments sur le plan social.

Les données seront mises à la disposition de la Société canadienne du cancer et d'autres organismes analogues pour qu'ils puissent planifier et améliorer les soins aux patients et les stratégies de défense des droits de ces derniers. Les résultats seront également communiqués à tous les groupes qui se préoccupent de cancer et aux ministères de la Santé. Surtout, le modèle de justice distributive aidera le comité de commercialisation à prendre des décisions sur les modes les plus justes et les plus efficaces de distribution des anticorps synthétiques thérapeutiques.