

Faculté de médecine - Cycle de conférences publiques 2009

## Variation génomique, santé et biobanques

### Les biobanques sont-elles un « bien public » ?

**Pr<sup>e</sup> Bartha Maria Knoppers**

Centre de Génomique et Politiques, Université McGill  
Faculté de droit, Université de Montréal

**Pr Stylianos Antonarakis**

Département de médecine génétique  
Faculté de médecine de l'UNIGE

De nombreux troubles de santé sont liés à des changements dans les gènes. Médecine génétique, médecine préventive et médecine thérapeutique, toutes sont concernées par le défi que posent actuellement la mesure, l'analyse et la compréhension des effets d'une ou de plusieurs variations conjuguées du gène, en tenant compte des autres gènes et d'autres facteurs en interaction, notamment le mode de vie et l'environnement d'un individu.

La collecte de ces données a donné lieu à la création de grandes biobanques, la plupart « publiques ». Si elles dépendent, pour l'heure, de l'altruisme de personnes volontaires, ces biobanques souhaitent, de plus en plus, la participation de populations entières au nom du bien collectif. A l'heure où la collaboration scientifique internationale tend à devenir un impératif éthique, il faut se demander si ces biobanques sont devenues des « biens publics » globaux au service de la communauté.

**Lundi 2 novembre 2009 à 18h30**

**Auditoire B400 - CMU - Genève**

1, rue Michel-Servet / 9, avenue de Champel

Entrée libre



**UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE**

FACULTÉ DE MÉDECINE

