

QUEL MONDE VOULONS NOUS POUR DEMAIN ?

FIN DE VIE
INTELLIGENCE
ARTIFICIELLE
PROCRÉATION
NEUROSCIENCES
DON D'ORGANES
MÉDECINE PRÉDICTIVE
G É N O M E
...

FIN DE VIE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE
PROCRÉATION **NEUROSCIENCES**
DON D'ORGANES MÉDECINE PRÉDICTIVE **G É N O M E**
...

**Médecine génomique et personnalisée :
droit de savoir / droit de ne pas savoir / droit de ne pas faire savoir ?**

19 avril 2018 de 18h à 20h

UFR Santé – Amphi 600 (1^{er} étage)
22 Bd Gambetta - Rouen

Intervenants :

- o Dr Pascale VEBER, Génétique moléculaire (CHU Rouen)
- o Dr Delphine HERON, Génétique clinique (Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris)
- o Marcela GARGIULO, Psychologue (Université Paris Descartes et Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris)

Inscription : pegeault-s@chu-caen.fr

Médecine de demain – Enjeux aujourd’hui

Au XXI^e siècle, les évolutions technologiques majeures, les nouvelles demandes sociétales, les enjeux financiers et le souhait des personnes d’être de plus en plus actrices de leur santé ont conduit à des changements majeurs de la perception de la médecine et de ce qui est demandé au système de santé. Le groupe « Médecine de demain – Enjeux aujourd’hui » issu de l’Espace de réflexion Ethique de Normandie propose des soirées de réflexion sur les enjeux dans le domaine de la santé et les liens entre évolutions sociétales, évolutions techniques et évolutions médicales. Le croisement des regards issus de différentes disciplines et formations intellectuelles permettra d’appréhender ces questions dans toute leur complexité.

Médecine génomique et personnalisée : droit de savoir, droit de ne pas savoir, droit de ne pas faire savoir ?

De nouvelles technologies permettent désormais de séquencer l’ADN de notre génome dans sa totalité. L’application médicale immédiate est le diagnostic des maladies génétiques et la prise en charge des cancers qui se trouvent considérablement améliorés avec ces nouveaux outils. Mais le séquençage de notre génome contient bien d’autres informations, notamment des facteurs de risque de maladies à révélation tardive ou de risques de maladie génétique dans la descendance. Comment gérer ces informations ? Pour quoi faire ? Comment gérer l’incertitude d’une maladie à venir ? Comment exercer mon choix de savoir ou de ne pas savoir ? La vérité est-elle inscrite dans nos gènes ? La connaissance des variations de notre génome nous rend-elle libre de mieux maîtriser notre santé ? Quel message nos décisions individuelles distillent-elles à la société ? Voici quelques-unes des questions qui seront abordées au cours du débat.