

Études pharmacogénomiques

La pharmacogénomique est l'étude de génomes entiers, entre des groupes d'individus, afin d'identifier les facteurs génétiques qui influencent les réactions face à un médicament. La pharmacogénomique associe les sciences pharmaceutiques traditionnelles, telles que la biochimie, à une compréhension de variations courantes d'ADN dans le génome humain.