

Pharmacogénétique

La pharmacogénétique est l'étude des différences génétiques individuelles afin de comprendre comment les gènes affectent la réaction d'un individu à des médicaments. Comprendre la manière dont différents facteurs génétiques affectent la manière dont un médicament est traité peut aider les médecins à déterminer de façon plus précise quel médicament, et quelle posologie (dosage sain), sont les mieux adaptés pour chaque patient en fonction de sa réaction. La pharmacogénétique aide également les médecins à identifier le médicament qui traite le mieux une maladie et qui est le moins susceptible d'entraîner des effets secondaires.