

Pharmakogenomik

Pharmakogenomik befasst sich mit der Erforschung ganzer Genome anhand von Personengruppen, um die genetischen Faktoren zu ermitteln, die sich auf das Ansprechen auf ein Arzneimittel auswirken. Pharmakogenomik verbindet herkömmliche pharmazeutische Wissenschaften wie Biochemie mit dem Verständnis häufiger DNS-Variationen im menschlichen Genom.