

Étude pharmacocinétique

Une étude pharmacocinétique évalue comment un médicament est géré par l'organisme, généralement en mesurant la concentration du médicament dans le sang, les urines ou les tissus sur la durée. Les études pharmacocinétiques sont utilisées pour caractériser l'absorption, la distribution, le métabolisme et l'excrétion (ADME) d'un composé, soit dans le sang, soit à d'autres emplacements, et elles sont souvent employées lors des étapes de découverte ou de sélection de candidats du programme de développement d'un médicament.