

Double aveugle

Le double aveugle constitue une méthode utilisée dans les essais cliniques pour réduire les risques de biais provoqués intentionnellement ou non intentionnellement lorsque les participants et/ou les chercheurs savent qui reçoit quel traitement (ou un placebo).

Par exemple, dans un essai comportant un groupe sous traitement et un groupe placebo, l'insu signifie que les participants ne savent pas dans quel groupe ils se trouvent. Dans un essai clinique en double aveugle, ni l'équipe de recherche ni les participants ne connaissent le groupe auquel appartient chaque participant.

Le terme « simple aveugle » s'emploie parfois pour décrire les études dans lesquelles les participants ne connaissent pas le groupe auquel ils appartiennent. Seule l'équipe de recherche est au courant.