

Randomisation

La randomisation est une méthode d'affectation ou de sélection sans utilisation d'un quelconque système. Elle est purement aléatoire. Dans les essais cliniques, les participants sont généralement affectés de manière aléatoire à différents volets (ou groupes) de l'essai (pour recevoir le médicament de l'essai ou le placebo, par exemple). C'est une étape importante des essais contrôlés randomisés (ECR).

Dans les essais cliniques, la randomisation signifie que les participants ont tous la même chance d'être affectés à un volet ou un autre de l'essai. Cette méthode est essentielle pour réduire le risque que les résultats de l'essai soient biaisés.