

Inconduite

Une inconduite scientifique est un comportement non éthique ou le non-respect des directives établies (comme les Bonnes pratiques cliniques).

Inventer des choses, changer les résultats d'une recherche ou mentir à leur propos, ou encore copier les travaux d'autres scientifiques (plagiat) sont considérés comme des inconduites. Mais il peut également s'agir du non-respect des directives établies, lorsque ce manquement est délibéré ou dangereux, les chercheurs ont une obligation de soins vis-à-vis des participants aux essais cliniques et doivent prendre des mesures raisonnables pour préserver leur santé et la confidentialité de leurs données.

Des scientifiques peuvent être coupables d'inconduite dans la recherche s'ils dissimulent des inconduites de la part d'autrui. La définition du MRC (Medical Research Council) n'inclut pas les erreurs commises de bonne foi ou les différences dans la conception et la conduite de recherches. De la même façon, elle n'inclut pas les recherches de mauvaise qualité sauf s'il y a « intention de tromper ».