



LA DÉMARCHE SCIENTIFIQUE

Ensemble d'éléments qui doivent guider le processus de production de connaissances

Son objectif est de **valider les hypothèses** portant sur l'évaluation, le diagnostic et la prise en charge des maladies

I) Les différents types de recherche

1) La recherche scientifique

C'est l'ensemble des actions entreprises en vue de produire et de développer les connaissances scientifiques

2) La recherche fondamentale

Recherche biologique sans **aucune application médicale**

3) La recherche translationnelle

C'est l'**application médicale** des résultats de la **recherche fondamentale**

4) La recherche clinique

C'est la recherche qui vise à **améliorer les connaissances d'une maladie ou d'un traitement**.

Dans le domaine de la **santé publique** ce sont des **études de cohortes** basées sur des données démographiques

5) La recherche en sciences humaines et sociales

Recherche dans le domaine de la **psychologie** ou de la **communication** par exemple

II) Le protocole de recherche

Il a pour but de **planifier la recherche clinique**.

Il se présente toujours de la même façon :

- **Justification** de la recherche
- Définition de l'**objectif principal** et éventuellement **secondaire**
- Définition de la **méthode**
- Méthode **d'analyse des résultats**
- **Bénéfices à attendre** de la recherche
- **Aspect éthique** via information au patient