

## C ONFERENCES

### Recherche Biomédicale : sommes-nous tous des cobayes ?

présenté par

**Philippe BERTRAND**

*Médecin MCU-PH, laboratoire de biostatistique, épidémiologie et informatique médicale*

*Université F Rabelais de Tours, CHU de Tours.*

Le Dr Ph Bertrand est docteur en médecine, docteur en biostatistiques-biomathématiques, enseignant en méthodes en recherche clinique à la Faculté de médecine et radiologue au CHU de Tours, responsable d'un master 2 *Qualité et gestion des risques en santé* et actuel président du Comité de Protection des Personnes en recherche biomédicale de la région Centre.

**Présentation de la** conférence – débat (principalement sous forme de questions/réponses)

La justification éthique de la recherche biomédicale impliquant des sujets humains réside dans la perspective de découvrir de nouveaux moyens d'améliorer la santé de chacun.

Pareille recherche ne peut être éthiquement justifiable que si elle est conduite d'une manière qui respecte et protège les sujets de la recherche, qui soit équitable et qui soit moralement acceptable dans les communautés où la

recherche est effectuée ; et à condition que les études proposées se conforment à des principes scientifiques généralement acceptés et reposent sur une connaissance adéquate de la littérature scientifique pertinente.

Le principe éthique du respect d'autrui consiste en l'obligation de considérer les participants de recherche comme des partenaires.  tant donné que ni le chercheur ni la société dans son ensemble n'ont le droit d'exiger le concours de personnes ou de groupes, ceux-ci doivent être traités comme des volontaires, non comme des conscrits enrôlés à la cause de la recherche.   défaut de quoi, les participants n'auront pas droit au respect qu'ils méritent.

2 h maxi. Pas de limite de participants.