

# Quelques situations « à risque éthique »

francois.hirsch@inserm.fr

# 1- Projet FP7 sur techniques de clonage d'embryons

## *Recherche de conditions de culture favorables au clonage d'embryons (Europe, Thaïlande)*

Cette étude devait être réalisée sur des embryons de souris en Europe et sur des embryons humains en Thaïlande

Problème éthique :

- La Thaïlande n'applique pas l'interdiction du clonage humain

**Du fait du refus de retirer le WP sur l'Homme, la Commission Européenne décide de ne pas financer le projet.**

# Projet FP7 mené dans des PVD

## ***Enquête chez l'enfant sur l'impact familial de la contraception dans des villages africains (Ethiopie, Gambie)***

Cette étude est la suite d'une enquête déjà financée, réalisée dans plusieurs pays d'Europe du nord.

Problèmes éthiques :

- Absence d'autorisation des C.E. locaux
- Utilisation d'enfants ne pouvant pas consentir, sélectionnés par leurs instituteurs ***risque de stigmatisation***

**La Commission Européenne n'a pas autorisé cette extension de l'étude princeps**

### 3- Projet sur maladies des tissus conjonctifs soumis au programme H2020 MCSA RISE (research and innovation staff exchange)

- Deux essais cliniques (populations mal définies, pas de gestion des effets inattendus)
- Partenaire d'un pays émergent qui produit des IPs (pas d'accord sur le transfert de matériel vers Europe)
- Recueil d'échantillons biologiques et de données de santé analysés par un partenaire hors EU (pas de politique de protection des données)
- Expérimentation animale (~1400 souris utilisées, règle des 3R pas définie)

**La Commission Européenne demande des compléments d'information pendant la période de contractualisation.**