

**L'Inserm annonce avoir créé
pour la première fois
une lignée de cellules souches embryonnaires.**

En réalité de telles lignées ont été créées depuis dix ans par les Américains... Un des problèmes principaux qui s'est posé ... concernait le sort des 80 lignées ... de cellules souches embryonnaires créées avant l'arrivée de Bush à la présidence : il décida, faute de mieux de ne pas les détruire... Toutefois, la principale d'entre elles, considérée comme la plus stable et fiable a soudain dégénéré ; en outre la totalité d'entre elles pour des raisons non connues sont contaminées (Nature médecine du 23 janvier 2005 et Quotidien du Médecin du 27 janvier 2005) : personne à ce jour, ne peut prétendre prévoir ce que deviendra ce type de cellules implantées dans l'organisme humain hormis une possibilité de rejet et de dégénérescence cancéreuse. L'échec des cellules souches embryonnaires dans le domaine thérapeutique se profile en perspective de l'échec de la thérapie génique dont il a fallu 25 ans pour se rendre compte qu'elle **menait à une impasse**... De même que **les myopathes attendent toujours** un traitement par le biais de la génétique... le Dr Peschanski, tombé dans le panneau de l'escroc Hwang qui prétendait avoir cloné un être humain [persiste et signe] : chargé du programme « **expérimentations sur embryons** » dans le cadre de I Stem nommé par le ministre de la recherche Valérie Pécresse... et de celui du Genethon subventionné essentiellement par le Téléthon.. a été nommé responsable de ce type de recherches par l'Europe, ayant avoué lui-même qu'elles n'aboutiront que dans dix ou vingt ans... [clonage oblige !]. Quant à la lignée embryonnaire créée par l'Inserm ... il est probable que la fin du cocorico se fera dans le silence des médias...