

Programme incitatif et collaboratif Vectorisation antitumorale à fin diagnostique et thérapeutique

Ce programme de recherche a donné d'ores et déjà lieu à des accords de licence avec une jeune pousse de l'Institut Curie, la société Shigamedix.

Le projet ambitieux de cette nouvelle société est l'exploitation des propriétés biologiques de la sous-unité B de la toxine de Shiga pour la vaccination antitumorale et-ou la vectorisation dans les cellules tumorales de composants cytotoxiques.

Pour en savoir plus : Lire *Le Journal de l'Institut Curie* (#62 – juin 2005)

Programme incitatif et collaboratif « Vectorisation antitumorale à fin diagnostique et thérapeutique »

- Débuté en janvier 2004, initialement programmé pour 4 ans
- Financé à hauteur de grâce à la mobilisation de la générosité publique notamment
- Coordonnateurs : Didier Decaudin, oncologue hématologue du Département de médecine oncologique de l'Hôpital de l'Institut Curie, et Ludger Johannes, chargé de recherche 1ère classe Inserm, Chef de l'équipe « Trafic et signalisation, lipides, toxines et vectorisation » de l'unité « Compartimentation et dynamique cellulaires » - UMR 144 CNRS/Centre de recherche de l'Institut Curie
- 9 projets de recherche menés par 24 scientifiques (médecins et chercheurs) de l'Institut Curie avec les nécessaires collaborations extérieures.