

Annexe 9

Collaborations industrielles de l'AFM

2001	Accord passé avec Henogen, société de biotechnologies située en Belgique qui peut produire des lots de vecteurs de grade clinique pour les essais de thérapie génique chez l'homme.
2000	Collaboration avec la société française TROPHOS pour un programme de criblage à haut débit de chimiothèques pour identifier les molécules capables de s'opposer à la mort des motoneurons dans des modèles cellulaires. Le but est d'identifier de futurs médicaments pour l'amyotrophie spinale infantile. Début de l'essai de thérapie génique sans bénéfice thérapeutique direct pour la myopathie de Duchenne en collaboration avec Transgène
1998	Fin de la première partie de la collaboration avec Oncogene Sciences (USA) Renouvellement de la convention liant l'AFM et Transgène
1997	Transgène : recherche et développement de vecteurs Oncogene Sciences : essai de molécules pour stimuler le gène de l'utrophine Genset : achèvement du programme de Très Grand Séquençage et cession totale de la participation de l'AFM dans le capital de Genset
1995	Engagement d'une collaboration avec Oncogene Sciences (essai robotisé de 200 000 molécules susceptibles de stimuler l'expression de l'utrophine) – première phase réalisée (20 000 molécules testées) Collaboration avec Transgène (première phase 95-98) dans l'objectif de concevoir, produire et optimiser un vecteur permettant de transférer le gène de la dystrophie humaine pour de futurs essais de thérapie génique
1994	Début de la collaboration avec Genset sur son programme de très Grand Séquençage Programme de collaboration avec Protéine Performance : "étude de la structure et production de dystrophine"
1993	Relations avec Ipsen Beaufour, Synthelabo, Rhône Poulenc et Servier concernant la pharmacologie des molécules CTQ Relation avec Viagene pour la mise au point de vecteurs
1992	Début des collaborations avec Transgène et Rhône-Poulenc