

Strasbourg, le 3 novembre 2003

Transgene : signature d'un accord de production de vaccins anti-sida avec l'ANRS et l'INSERM

Transgene (Nouveau Marché : FR0005175080 – Nasdaq : TRGNY) annonce aujourd'hui la signature d'un accord avec l'Agence Nationale de Recherche contre le Sida (ANRS) et l'Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale (INSERM) par lequel ces organismes confient à Transgene la construction et la production de lots pré-cliniques destinés à l'élaboration d'un vaccin innovant contre le sida.

Après avoir réalisé les constructions consistant en des vecteurs vaccinaux MVA (Modified Vaccinia Ankara) porteurs des épitopes Gag, Nef et Pol du virus HIV, Transgene en produira les lots pré-cliniques. L'INSERM, détenteur de la propriété intellectuelle de l'épitope Nef, conduira, en commun avec l'ANRS, l'évaluation immunologique pré-clinique des constructions.

« Nous sommes très heureux de collaborer avec l'ANRS et l'INSERM sur ce grave problème de santé mondial. Cet accord démontre à nouveau le savoir-faire technologique de Transgene dans la construction et la fabrication de vaccins et de vecteurs recombinants », déclare Jean-François Carmier, directeur général de Transgene.

Transgene, basée à Strasbourg, est une société bio-pharmaceutique qui conçoit et développe des vaccins thérapeutiques, des produits d'immunothérapie et des technologies de transfert de gènes pour le traitement de maladies pour lesquelles il n'existe pas actuellement de thérapie efficace, en particulier les cancers. Transgene dispose de 5 produits en développement clinique, dont 2 sont actuellement en phase II et 3 pour lesquels les phases I viennent de s'achever. La plate-forme technologique de l'entreprise comprend des vecteurs adénoviraux, vaccinaux et non viraux.