



4 LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES S'ENGAGENT DANS LA FONDATION ALZHEIMER

Quatre laboratoires pharmaceutiques internationaux vont participer au développement de la Fondation de coopération scientifique sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées. Deux laboratoires français et un américain sont d'ores et déjà membres fondateurs.

Paris (France), le 13 novembre 2008 – sanofi-aventis, Servier, les Laboratoires Merck Sharp & Dohme-Chibret (MSD) et Ipsen se félicitent de la mise en œuvre du Plan de lutte contre la Maladie d'Alzheimer décidé sous l'impulsion du Président de la République française. Trois de ces laboratoires se sont déjà engagés en tant que membres fondateurs de la Fondation de Coopération Scientifique sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées : sanofi-aventis et Servier ont rejoint la fondation en juillet dernier et ont siégé au premier conseil d'administration*, qui s'est tenu le 7 novembre 2008 sous la présidence de Monsieur Philippe Lagayette. MSD vient de signer la convention d'adhésion. Ipsen finalise les modalités administratives liées à sa participation.

Selon le Professeur Philippe Amouyel, directeur général de la Fondation de Coopération Scientifique sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées, « *L'implication de quatre groupes pharmaceutiques de dimension mondiale dans la Fondation offre une dynamique nouvelle de développement de la connaissance et de l'innovation. Au-delà de leur contribution financière, des échanges étroits seront organisés entre la sphère académique et la sphère privée au travers de la Fondation. Ainsi, grâce à l'engagement de ces différents acteurs et à la participation active du monde associatif, la recherche française sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées aura les moyens de renforcer significativement son rôle au plan international.* »

Créée par décret le 27 juin 2008, la Fondation est chargée de la mise en œuvre des mesures du volet recherche du Plan Alzheimer (2008-2012). Elle doit en particulier jeter les bases d'une coopération scientifique multidisciplinaire en fédérant les équipes de recherche sur la maladie, tant publiques que privées.

*Le conseil d'administration est composé de 12 membres, parmi lesquels notamment des représentants de l'INSERM, de l'Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique, de la Caisse Nationale de Solidarité pour l'Autonomie, de l'Association France Alzheimer, du Collectif pour la Maladie d'Alzheimer, et des partenaires privés



En s'associant à cette Fondation, ces quatre laboratoires s'engagent à contribuer activement à cette dynamique de recherche et apporter leur soutien financier et scientifique à la Fondation Alzheimer. Ils sont convaincus que le partage et l'enrichissement mutuel des équipes de recherche publique et privée seront sources de découvertes de nouvelles solutions thérapeutiques pour les patients.

Ces investissements, couplés au financement de l'Etat, devront permettre à la France d'accroître significativement la recherche sur ces maladies : découverte et développement de méthodes diagnostiques nouvelles, identification de thérapeutiques médicamenteuses ou non-médicamenteuses susceptibles de bloquer l'évolutivité de la maladie ou de la prévenir, amélioration du confort de vie des patients...

sanofi-aventis, Servier, MSD, et Ipsen sont toutes des entreprises particulièrement investies en R&D. Leur initiative répond à une volonté forte de coopération entre recherche publique et privée et au développement d'un réseau international dédié à la maladie d'Alzheimer. Elle renforce également leur engagement dans une aire thérapeutique identifiée comme prioritaire. Depuis plusieurs années, ces quatre laboratoires ont engagé des travaux dans ce domaine thérapeutique avec, selon les entreprises, des recherches sur les récepteurs impliqués dans la maladie d'Alzheimer, la validation de modèles expérimentaux et de biomarqueurs, le développement de procédés d'imagerie, des travaux épidémiologiques, mais aussi des essais précliniques et cliniques sur un certain nombre de molécules.