



HISTORIQUE

Projet DiagAlz

Fondé sur des résultats de la recherche fondamentale menée à l'INCI (Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives, unité du CNRS et de l'Université Louis Pasteur de Strasbourg), ce projet consiste à développer des tests sanguins permettant le diagnostic de la maladie d'Alzheimer. Les premières observations qui ont conduit à la découverte d'un nouveau marqueur de la maladie ont été faites dans le cadre d'une étude sur la fertilisation de l'œuf d'oursin.

La technologie met en œuvre des réactifs originaux spécialement développés pour la détection de marqueurs sanguins de la maladie. Dans le cadre d'un accord de licence exclusif avec le CNRS et d'un accord de collaboration, la société IHD assure la phase de développement industriel des tests.

Ce projet a bénéficié du soutien de Conectus (Conectus est un consortium des services de valorisation des acteurs de la recherche publique en Alsace, dont l'ULP, le CNRS et l'INSERM).

En juin 2007, le projet DiagAlz a été lauréat du 9^{ème} Concours National de Création d'entreprise de technologies innovantes du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, dans la catégorie « Emergence ».

En Juin 2008, IHD a été lauréat du 10^{ème} Concours National de Création d'entreprise de technologies innovantes du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, dans la catégorie « Création ».

Le projet a par ailleurs été distingué en novembre 2007 par un Prix Spécial Maladie d'Alzheimer décerné par la Fondation pour la Recherche Médicale.

IHD est accompagné et conseillé par SEMIA, l'incubateur d'entreprises innovantes d'Alsace depuis novembre 2007 et par le Réseau Alsace-Entreprendre depuis novembre 2008.

Dans le futur, IHD appliquera ses technologies propres à la détection d'autres maladies. Elle proposera par ailleurs à l'industrie pharmaceutique et aux entreprises de biotechnologie un service d'aide au développement de nouveaux médicaments.