

La recherche sur la schizophrénie

Visite à LUNEP, Cery

le 11 mai 2007

Le Lunep (Unité de recherches sur la schizophrénie du Centre de Neurosciences Psychiatriques) à Cery, près Lausanne a ouvert ses portes à différentes associations de proches dont la nôtre.

Un petit groupe du comité, ainsi que quelques membres du Relais ont profité de l'occasion pour en savoir plus au sujet de la recherche « glutathion » à laquelle la Dresse Kim Do et son équipe travaillent.

Depuis 10 ans, à Cery se poursuit un travail de collaboration entre les recherches sur les causes et le mécanisme de la maladie et une mise en application en clinique.

Il est avéré aujourd'hui que « l'hypothèse glutathion » de la Dresse Kim Do et de son mari le Pr Cuénod est réelle. Un déficit en glutathion est déjà présent au début de la maladie, déficit qui diminue la capacité de l'organisme à neutraliser les dérivés de la dopamine, dérivés qui sont fortement oxydants et ont un effet dévastateur sur les cellules cérébrales.

Grâce aux études, les chercheurs ont vu qu'il était possible de hausser le taux de glutathion en donnant du NAC (N-acétyl-cystéine), substance qui n'a que peu d'effets secondaires. Cela permettrait d'améliorer les symptômes négatifs de la schizophrénie ainsi que quelques effets secondaires. Il a été mesuré par électro-encéphalogramme une amélioration de l'attention.

On peut donc espérer voir arriver ces prochaines années un médicament complémentaire aux neuroleptiques amenant de réels progrès dans le traitement de la schizophrénie et des psychoses précoces.

Voir le compte-rendu de la visite sur notre site web :

Voir le site web de la Fondation Alamaya, Fondation pour le financement de la recherche neurobiologique sur la schizophrénie.