



MINISTÈRE DE LA SANTÉ, DE LA JEUNESSE, DES SPORTS ET DE LA VIE ASSOCIATIVE

**Direction de l'hospitalisation
et de l'organisation des soins**

Mission de l'observation, de la prospective
et de la recherche clinique (OPRC)

**Document élaboré en vue de la constitution du dossier de presse
de la journée mondiale Alzheimer du 21 septembre 2008**

Projets de recherche retenus et financés en application de la mesure 22 du Plan Alzheimer et maladies apparentées : Programme hospitalier de recherche clinique du Ministère de la Santé – Direction de l'hospitalisation et de l'organisation des soins

Le plan Alzheimer a recommandé que l'effort en faveur de la recherche clinique soit considérablement amplifié. En effet, les mécanismes physiopathologiques à l'origine de la maladie ne sont encore que partiellement connus. Il est indispensable d'affiner les moyens prédictifs, diagnostiques et d'évaluation pronostique et de trouver de nouvelles voies thérapeutiques.

Le Programme hospitalier de recherche clinique fait l'objet d'un appel à projets annuel destiné à la recherche en faveur des malades hospitalisés ou venant en consultation dans les établissements de santé. L'appel à projets s'adresse donc aux établissements de santé performants dotés d'équipes de recherche. A l'issue d'une sélection sévère sur des critères scientifiques par un comité d'experts, treize projets de recherche clinique ont été retenus pour un financement représentant un montant global de 4 633 000 €. La dotation financière sera versée sur 3 ans : 2008, 2009, 2010.

Les projets retenus concernent :

- pour deux d'entre eux, la génétique de ces affections, car il existe des formes familiales, des formes atteignant des personnes jeunes. De meilleures connaissances dans les causes de la maladie sont attendues ;
- une étude porte spécifiquement sur l'intérêt du dosage biologique d'un marqueur prédictif de la perte de mémoire ;
- cinq études ont recours aux procédés les plus performants d'imagerie (imagerie par résonance nucléaire et imagerie par émission de positons) ;
- cinq études sont en rapport avec la prise en charge thérapeutique de la maladie ; ces essais thérapeutiques vont de l'emploi de médicaments à l'utilisation d'une prise en charge par stimulation multidomaines comportant exercice physique, éducation nutritionnelle...

Un nouvel appel à projets vient juste d'être lancé pour 2009.

Le tableau figurant ci-après donne l'intitulé précis des études financées en 2008 et le nom des chercheurs.

Intitulé des projets de recherche clinique retenus et financés au titre de l'appel à projets 2008 (programme hospitalier de recherche clinique du Ministère de la Santé - Direction de l'hospitalisation et de l'organisation des soins)

Etablissement de santé	Coordonnateur de la recherche	Intitulé du projet de recherche	Montant total financé
Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Hôpital de la Pitié Salpêtrière	Pr Alexis BRICE	Caractérisation et histoire naturelle des patients avec mutation du gène PGRN symptomatiques et asymptomatiques	350 000 €
Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Hôpital de la Pitié Salpêtrière	Pr Marc VERNY	Syndrome confusionnel et traitement anticholinestérasique	600 000 €
Centre Hospitalier Sainte-Anne - Paris	Dr Thierry GALLARDA	A la recherche du temps perdu : étude en IRMf de la mémoire autobiographique dans le vieillissement normal et pathologique	206 000 €
Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Hôpital européen Georges Pompidou	Pr Olivier SAINT-JEAN	Pertinence des admissions en urgence chez les patients âgés de 80 ans et plus atteints ou non de démence	198 000 €
Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Hôpital de la Pitié Salpêtrière	Pr Stéphane LEHÉRICY	Validation d'un test IRM prédictif du diagnostic précoce de maladie d'Alzheimer	550 000 €
Assistance Publique-Hôpitaux de Paris, Hôpital Bicêtre	Pr Sébastien WEILL-ENGERER	Stéroïdes neuroactifs et cognition chez l'humain : le sulfate de prégénolone marqueur prédictif de la perte de mémoire associée à la maladie d'Alzheimer	295 000 €
CHU de BORDEAUX	Pr Michèle ALLARD	Etude en imagerie cérébrale des atteintes tissulaires associées aux déficits cognitifs dans une cohorte de retraités agricoles vivant en milieu rural en Gironde.	430 000 €
CHU de TOURS	Pr Vincent CAMUS	Imagerie moléculaire des plaques amyloïdes cérébrales en TEP avec un traceur fluoré pour le diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer	357 000 €
CHU de ROUEN	Pr Didier HANNEQUIN	Génétique des formes mendéliennes de la maladie d'Alzheimer du sujet jeune	450 000 €
CHU de LIMOGES	Dr Marie-Laure LAROCHE	Médicaments inappropriés et démence d'Alzheimer : prévalence et facteurs associés chez des patients âgés traités par anticholinestérasique et/ou mémantine. Etude MIDA	158 000 €
CHU de TOULOUSE	Pr Thierry VOISIN	Prévention du déclin cognitif : impact d'une stimulation multidomaine sur le métabolisme cérébral	294 000 €
CHU de LILLE	Pr Florence PASQUIER	Influence du contrôle des facteurs de risque vasculaire sur l'évolution de la maladie d'Alzheimer	245 000 €
Assistance Publique - Hôpitaux de Marseille	Pr Mathieu CECCALDI	Maladie d'Alzheimer (MA) "sporadique" à début précoce et tardif : étude des variations du profil clinique et paraclinique en fonction de l'âge d'apparition des symptômes	500 000 €