

Projets ANR Alzheimer 2009

juin 2009 - estimation des 8 projets : 5,6 M€

MNP 2009 - estimation des 4 projets : 2,2 M€

- ALZAMYD, J-D Abraham : diversité des espèces moléculaires issues du métabolisme du précurseur du peptide amyloïde
- EPIDEMCA, P-M Preux : épidémiologie des démences en Afrique centrale
- MISFOLDIF, R Melki : nouveaux mécanismes pour l'effet délétère des protéines mépliées dans les maladies dégénératives
- MultimAD, M Allard : imagerie multimodale par résonance magnétique dans les stades précoces de la maladie d'Alzheimer

Programme non thématique 2009

- TOPPAZ (modélisation), M Doumic : théorie, simulation et observation des mécanismes de polymérisation dans les maladies du prion et d'Alzheimer
- ADEMA (jeunes chercheurs - SHS), H Chainay : effets des émotions et de l'attention sur la mémoire dans la maladie d'Alzheimer

Programme « biotechnologies »

- Alz Appim, Ph Verwaerde : rediriger le métabolisme d'APP vers la voie neurotrophique par des candidats médicaments

Programme « Défis »



- HM-TC, L Garnero : modélisation des interactions entre l'hippocampe et le cortex dans la conscience temporelle pour un fonctionnement normal et pathologique de la mémoire (imagerie multimodale anatomique et fonctionnelle)