

## Projets en Sciences Médicales - 2011

<b>Patrick MEHLEN</b> UMR 1052 / CNRS 5286, Lyon	Netrin-1 comme un ligand du récepteur APP: mécanisme moléculaire et implication thérapeutique sur la maladie d'Alzheimer	100 000€
<b>Alexis BRICE</b> ICM, Paris	Séquençage de l'exosome dans les DFT <i>(en cofinancement avec la Fondation de France)</i>	100 000€
<b>Nathalie CARTIER</b> INSERM U745, Paris	Evaluation de la cholestérol 24-hydroxylase (CYP46A1) comme cible thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer	100 000€
<b>Christophe MULLE</b> UMR5297, Université de Bordeaux	Régulation de l'activité présynaptique par la gamma-secretase dans la maladie d'Alzheimer	100 000€
<b>Catherine GUEZZI</b> INSERM U1039, Université de Grenoble	Mise au point de radioligands des dégénérescences neurofibrillaires	100 000€
<b>Frédéric CHECLER</b> UMR6097, IPMC, Valbonne	Oligomères de peptides Ab $\beta$ et récepteur EphB2	100 000€
<b>Jean-Luc OLIVIER</b> EA4422, INPL, Vandoeuvre les nancy	Biodisponibilité membranaire des acides arachidiniques et docosahexaénoïque et sensibilité aux oligomères Ab	100 000€
<b>Antoine TRILLER</b> INSERM 1024 / CNRS 8197, Paris	Inflammation et synaptopathies	100 000€
<b>Bernard LEVY</b> INSERM U965, Paris	Développement d'un modèle murin de maladie d'Alzheimer avec hypertension artérielle pour la mise au point de nouvelles stratégies thérapeutiques ciblant le dysfonctionnement cérébrovasculaire <i>(en cofinancement avec la Fondation de France)</i>	100 000€
<b>Sylvie CHALON</b> INSERM U930, Tours	Intérêt thérapeutique d'un nouvel agoniste des récepteurs nicotiques alpha7 dans la maladie d'Alzheimer : développement et études précliniques <i>(en cofinancement avec la Fondation de France)</i>	50 000€
<b>Sandrine ANDRIEU</b> INSERM U1027, Toulouse	Essai de prévention dans la démence de type Alzheimer: améliorer la performance des outils statistiques <i>(en cofinancement avec la Fondation de France)</i>	50 000€

## Projets en Sciences Humaines et Sociales - 2011

<b>Philippe ALLAIN</b> EA 2646, Université d'Angers	Réalité virtuelle et PEC des perturbations des activités de la vie quotidienne dans la maladie d'Alzheimer <i>(en cofinancement avec le Groupe Réunica)</i>	50 000€
<b>Marie-Christine GELY-NARJEOT</b> EA 4556 - Université Paul-Valéry, Montpellier	Le vécu de la MA par le patient et les aidants : une expérience significative à prendre en compte pour optimiser le parcours de soin	50 000€
<b>Laurent MOLINIER</b> INSERM U1027, Toulouse	Evaluation et modélisation des conséquences médicales et économiques de différentes stratégies de prévention du déclin cognitif dans la maladie d'Alzheimer <i>(en cofinancement avec la Caisse Autonome Nationale de Sécurité Sociale dans les Mines - FILIERIS)</i>	50 000€