



### Editorial :

Le CMRR du CHU de Nice a plusieurs missions alliant à la fois le soin, la recherche scientifique, l'enseignement et l'animation de réseau. Pour ces différents domaines, nous souhaitons vous tenir régulièrement informés des activités de notre structure, ainsi que des actualités dans le domaine des maladies neurodégénératives. En vous adressant de manière bimensuelle, cette lettre d'informations, nous espérons ainsi pouvoir apporter un complément d'informations à l'ensemble de nos partenaires.

Vous pouvez également consulter notre site internet à l'adresse suivante :

<http://www.cmrr-nice.fr>

### Zoom sur un des projets scientifique de notre centre

Dem@care: La technologie au service de la santé.

Le projet Dem@care s'inscrit dans une optique d'apporter des solutions innovantes et technologiques dans l'amélioration du quotidien des personnes souffrant de démences. L'objectif de Dem@care est le développement d'un système complet d'évaluation et de surveillance des activités de vie quotidienne de sujets présentant une démence à l'aide de capteurs technologiques pouvant s'intégrer dans l'environnement quotidien du patient. La surveillance des activités quotidiennes, du style de vie, du comportement, en combinaison avec les données médicales, offre aux cliniciens une image complète de l'état de santé de la personne et de son évolution. Pour ce projet, nous recherchons des sujets de plus de 65 ans, témoins, MCI ou avec un état démentiel.

Pour plus d'information : <http://www.demcare.eu>

### Actualités

Les résultats de l'essai médicamenteux de phase III sur le Solanezumab (anticorps monoclonal versus placebo durant une période de 18 mois chez 2050 patients) ont été présentés lors du dernier congrès du CTAD 2012 (Clinical Trials in Alzheimer's Disease) à Monaco début Novembre. L'essai n'a pas atteint les objectifs principaux, à la fois sur les critères cognitifs et fonctionnels, pour les stades légers à modérés de la maladie. Cependant, un effet significatif modéré au plan cognitif était retrouvé dans le sous-groupe de sujets présentant une maladie d'Alzheimer au stade léger, renforçant ainsi l'idée que la précocité de la mise en route d'un traitement conditionne la réponse thérapeutique.

### Agenda

4 - 5 Avril 2013

IA workshop et réunion grand public : Fragilité, Cognition & Comportement  
(<http://www.innovation-alzheimer.fr/>)

28 - 29 Mars 2013

IX Journée de la Fédération des CMRR du Sud de la France

### Annonces

Le CMRR recherche un médecin (neurologue, gériatre ou psychiatre) afin de participer à l'activité clinique de l'hôpital de jour mémoire et à l'activité de recherche (protocoles médicamenteux et institutionnels) sur un poste de praticien hospitalier à mi-temps (0.6ETP) à partir de février 2012

Protocoles de recherche en cours d'inclusion au Centre Mémoire :

> Protocoles Médicamenteux :  
Pas d'inclusion à l'heure actuelle

> Protocoles Non-Médicamenteux ( pour des détails supplémentaires, cliquer sur le nom du protocole) :

Sigaal	Services inter Générationnels pour l'assistance aux Aînés dans leur logement
Vr-Alz	Effet sur la santé liée à la qualité de vie de l'Utilisation de consoles de jeux grand public chez des personnes Alzheimer et des maladies apparentées
Dem@care	
FPRMCI	Facteurs Psychopathologiques de Risque De Conversion Du Trouble Cognitif Léger En Démence
PACO	Personnalité Alzheimer Comportement
COMPARESE	
Balthazar	Ab plasmatique et maladie d'Alzheimer - Intérêt du dosage plasmatique des peptides amyloïdes pour le diagnostic et le pronostic de la maladie d'Alzheimer
Isalp	Evaluation des performances de l'imagerie cérébrales isotopique du métabolisme glucidique en TEP (18F-FDG) et de la perfusion en TEMP (99mTc-ECD) pour le diagnostic de la maladie d'Alzheimer au stade prodromal
Predict-MA	Validation d'un outil IRM d'aide au diagnostic de la maladie d'Alzheimer
Memento	Déterminant et évolution de la maladie d'Alzheimer et des pathologies apparentées
DIALOG	Diagnostic Alzheimer cOGnitif
EPAC-M	Entraînement Physique et Acitivité Cognitive chez le patient MCI
ASAP	Dépression du sujet âgé et plaques amyloïdes cérébrales
Deambulateur	Evaluation de la motricité chez les des personnes de 65 à 86 ans: comparaison d'une évaluation standard versus une solution technologique

Contact :

Téléphone : 04 92 03 47 70

Fax: 04 92 03 47 72

Website : <https://www.cmrr-nice.fr/>

Newsletter : [moreno.s@chu-nice.fr](mailto:moreno.s@chu-nice.fr)