

Deux nouveaux essais débutent !

Avec la nouvelle année 2013 deux nouveaux essais sont en place. Ils concernent des profils de patients différents.

N'hésitez pas à contacter l'équipe pour avoir toute information complémentaire.



Toujours dans le domaine de la recherche, la Fédération Nationale des CMRR vient de publier plusieurs articles dans une revue internationale (Journal of Alzheimer Disease).

Vous pouvez trouver ces articles sur le site à l'adresse suivante <http://fcmrr.fr/documents.php?rub=3>

Bonne lecture

Pr Philippe.H.Robert

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

Actualités

Certification ISO 9001

Courant Janvier 2013, le Centre mémoire a été audité par l'organisme AFNOR pour l'obtention de la certification ISO 9001 sous le libellé : PRISE EN CHARGE DE PATIENTS PRESENTANT DES TROUBLES COGNITIFS, LEGERS A SEVERES. PREVENTION, DIAGNOSTIC ET SUIVI. ACTIVITES DE RECHERCHE CLINIQUE.

La décision du groupe AFNOR sera connue d'ici fin février. Nous ne manquerons pas de vous tenir informer.

Nouveaux venus dans l'équipe du CMRR

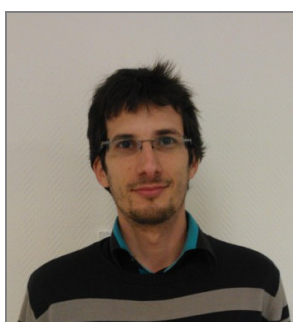
Le centre mémoire vient d'intégrer de nouvelles personnes au sein de son équipe ; une nouvelle neuropsychologue au poste de référent patient jeune, un neuropsychologue ainsi qu'un médecin interniste.



Cindy GIAUME

Référent patients jeunes

Contact : giaume.c@chu-nice.fr



Julien CAHORS

Neuropsychologue

Contact : cahors.j@chu-nice.fr



Maria CALLEJO PLAZAS

Médecin interniste

Contact : mjcplazas@gmail.com

Récapitulatif des essais en cours de recrutement

Traitements non médicamenteux	Evaluation	Cohortes
EPAC-M	Dem@care PREDICT-MA ISALP P.A.C.O FPRMCI	REFLEX ASAP MEMENTO BALTAZAR

Le CMRR vient de démarrer 2 études ; PLEODIAL-1, récemment présentée dans la newsletter de Janvier – Février et un essai Roche, MAYfIOWer RoAD, de phase II (BP28248), de plus le centre a été sélectionné pour 2 nouvelles études industrielles ; AVID 18 et ELAN AG201.

MAYfIOWer RoAD (BP28248) – En cours

Cette étude de phase II, multicentrique, randomisée, en double aveugle, en groupes parallèles, contrôlée par placebo évaluera l'efficacité et l'innocuité du RO4602522 chez des patients modérément atteints de la maladie d'Alzheimer. Les patients qui prennent un traitement de fond de donépézil ou rivastigmine pendant au moins 6 mois avant la ligne de base seront randomisés pour recevoir soit l'une des deux doses de RO4602522 ou un placebo pendant 12 mois. RO4602522 est un inhibiteur puissant et sélectif de la MAO-B humain (monoamine oxydase) étant induit dans la pathogénicité de la maladie d'Alzheimer (augmentation de sa concentration avec l'âge et la maladie).

Critères d'inclusion :

- Age : entre 50 et 90 ans
- Score au Mini Mental Test (MMSE) entre 14 et 20
- Sous-traitement par Donépézil ou Rivastigmine depuis au moins 6 mois

[Fiche sur Clinical Trials](#)

Etude AVID 18 (18F-AV-45-A18) – Attente de la mise en place

Il s'agit d'une étude pivot de phase IIIb/IV, randomisée multicentrique (environ 60 centres sur les Etats-Unis et l'Europe), visant à évaluer l'efficacité de l'imagerie PET au Florbetapir (¹⁸F) dans le changement de la gestion des patients et également d'évaluer la relation entre le statut du scan et le déclin cognitif.

Le Florbetapir (¹⁸F) en solution injectable, est un agent d'imagerie pour Tomographie par émission de positron (PET Scan) marquée au Fluor 18, capable de se lier avec une haute affinité à l'amyloïde-β (Aβ) responsable des plaques amyloïdes dans la maladie d'Alzheimer.

L'objectif principal de cette étude est de fournir des données sur l'utilité clinique du Florbetapir lorsqu'il est introduit dans des soins courant des patients présentant des symptômes de déclin cognitif.

La mise en place devrait s'effectuer aux alentours de début Avril 2013.

[Fiche sur Clinical Trials](#)

ELAN AG201 (ELND005) - Attente de la mise en place

Il s'agit d'une étude pilote de phase II d'efficacité et de sécurité, prospective, randomisée, en double aveugle, contrôlée par placebo, de la molécule ELND005 en forme orale pour le traitement de l'agitation et de l'agressivité chez les patients présentant une maladie d'Alzheimer de stade modéré à sévère. ELND005 est une petite molécule anti-agrégation de l'amyloïde-β.

[Fiche sur Clinical Trials](#)

[Détails de l'étude](#)

Agenda

28 Mars 2013

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

29 Mars 2013

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

Contact :

Téléphone : 04 92 03 47 70

Fax: 04 92 03 47 72

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

Contact Newsletters : moreno.s@chu-nice.fr