

La Lettre

du Centre Mémoire de Ressources et de Recherche

INSTITUT
CLAUDE
POMPIDOU

Centre
Hospitalier
Universitaire
de Nice
Centre Mémoire
de Ressources et de Recherche

BIMENSUEL D'INFORMATIONS

Novembre à Décembre 2014

Agenda

06 Novembre 2014 :

Workshop IA, Nice

18-22 Mars 2015 :

12^{ème} conférence internationale sur la maladie d'Alzheimer de de parkinson (AD/PD), Nice

4-7 Décembre 2014 :

10^{ème} congrès international sur les dysfonctionnements non moteurs dans la maladie de Parkinson et troubles associés (NMDPD), Nice

Félicitation...

Au Dr Frédéric Checler de l'Institut Pharmacologique Moléculaire et Cellulaire (IPMC) de l'UNS qui a reçu le 12 septembre dernier le prix de la Fondation Claude Pompidou pour soutenir ses recherches sur la maladie d'Alzheimer.



Edito

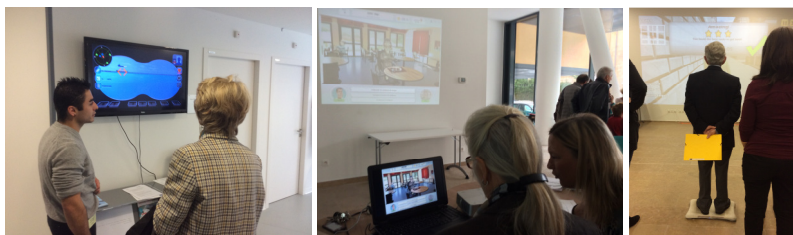
« Plus de 300 Séniors, patients, familles et professionnels ont participé aux démonstrations et ateliers du Workshop innovation Alzheimer 2014.

Merci à tous, à la Mutualité Française et à l'association Alzheimer 06 nos fidèles partenaires de l'Institut Claude Pompidou, aux équipes du CMRR et COBTeK, aux partenaires du projet VERVE et à l'organisation.

Rendez vous en Novembre 2015 ! »

Pr Philippe.H.ROBERT

COBTeK COgnition Behaviour
Université de Nice Sophia Antipolis



Présentations du Workshop sur le site : <http://www.innovation-alzheimer.fr/institut-claude-pompidou-sur-france-3-azur-tv/>

Nouveaux agents :

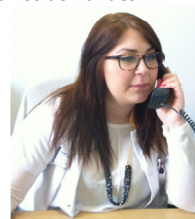


Dr MOUTON Aurélie

Neurologue, ancienne chef de clinique du plan Alzheimer avec une formation de neurologie générale et une activité de recherche dans les maladies de Parkinson et d'Alzheimer. Actuellement en charge de consultations mémoire notamment des sujets jeunes (moins de 65 ans)

Mme TEMPLIER Magalie

Secrétaire qui vous accueillera par téléphone ou sur place pour répondre à vos demandes



Zoom sur ...

L'écran de réalité virtuelle

Le CMRR dispose d'un écran de réalité virtuelle (RV) 2D/3D sur lequel sont proposés au patient deux applications susceptibles de les intéresser :

- **Protocole Memo-RV2** (projet-VERVE) qui a pour but d'évaluer l'utilisabilité de la RV chez les patients Alzheimer et Trouble cognitif léger (MCI) en comparant deux conditions d'un test de barrage (RV vs papier)

Application MeMo Series qui dispose de deux types de stimulation reposant toutes deux sur le thème du Grand Prix Historique de Monaco : une thérapie par reminiscence et un test de reconnaissance



On en parle...

Le CMRR de Nice dans les médias



- Sciences et Vie hors série 268 – *La Mémoire, ses secrets, ses troubles* : avec notamment un article traitant de la prise en charge au CMRR de Nice (ateliers, serious game...).



« Les bénéfices des serious games sont nombreux. Ils permettent d'abord de stimuler la mémoire, et aussi, pour le médecin qui suit le patient, d'évaluer l'évolution de la maladie. Ils permettent également de lutter contre l'apathie des malades, leur perte d'initiative ou de motivation. Enfin, certains incitent à l'exercice physique » P. Robert

- Reportage TV :



- Reportage sur les serious games X-torp et Kitchen Scenario dans le *Magazine de la santé sur France 5*
→ <http://www.azagame.fr/un-reportage-du-magazine-de-la-sante-consacre-a-x-torp/>
- Reportage sur le Workshop du 6 novembre 2014 sur *France 3 et Azur TV*
→ <http://france3-regions.francetvinfo.fr/cote-d-azur/2014/11/06/les-jeux-video-pour-les-malades-d-alzheimer-586996.html>
- <http://www.azur-tv.fr/content/azur-tv-ateliers-destin%C3%A9s-aux-personnes-%C3%A2g%C3%A9es-afin-de-stimuler-leur-motricit%C3%A9#.VF0KIFMcl7E.mailto>

La Recherche au CMRR

L'objectif de cette rubrique est de vous présenter brièvement les essais ouverts aux inclusions dans notre centre. N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations !

Essais médicamenteux

- * **Etude Pleodial (Pharnext)** : L'objectif de cette étude de phase 2 est d'évaluer l'efficacité d'un traitement par PTX-00864. Les critères d'inclusion sont les suivants : âge >60 ans, diagnostic de maladie d'Alzheimer, MMSE entre 20 et 26, naïf de traitement anti-démontiel.
- * **Etude Cognitiv AD (Forum)** : L'objectif de cette étude de phase 3 est d'évaluer la sécurité et l'efficacité de deux doses de EVP-6124 (contre placebo). Les critères d'inclusions sont : âge entre 55 et 85 ans, diagnostic de maladie d'Alzheimer, MMSE entre 14 et 24, CDR-GS >= 1, traité par inhibiteur de l'acétylcholine-estérase ou historique d'un tel traitement.

Essais non médicamenteux

Plus d'informations concernant ces études sont disponibles sur notre site internet.

Type d'étude	Protocole	Date fin recrutement	Taux inclusion	Population cible		
				Témoïn	MCI	MA
Prise en charge non médicamenteuse	AZAGAME	01/06/2014	12/50	x	x	x
Cohorte	BALTAZAR	03/09/2016	-		X	X
Evaluation	DEMACARE	Juillet 2015	91/150	x	x	x
	MEMO RV2	-	33/60		X	X
	ASAP	09/05/2016	0/12	Episode dépressif		



Fondation Claude Pompidou

