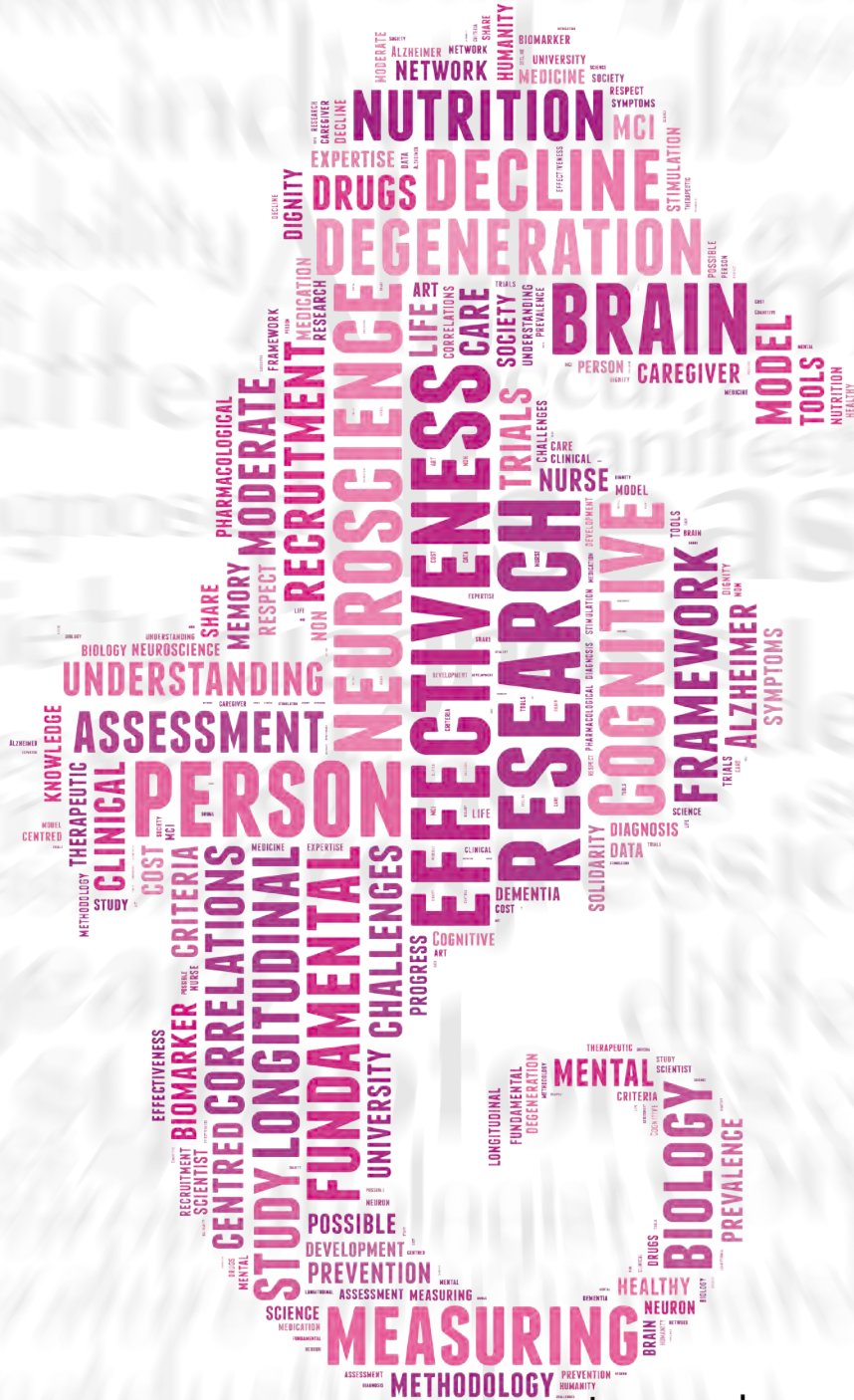


II^{ème} RENCONTRES SCIENTIFIQUES RECHERCHE & ALZHEIMER Gstaad - 11 février 2012



DSA
DATA SHARING ALZHEIMER

HSBC 
HSBC Private Bank

Chopard



ASSOCIATION MONÉGASQUE
POUR LA RECHERCHE SUR LA
MALADIE D'ALZHEIMER

AMPA



Catherine Pastor
Présidente de l'AMPA



ASSOCIATION MONÉGASQUE
POUR LA RECHERCHE SUR LA
MALADIE D'ALZHEIMER

AMPA

C'est avec beaucoup de joie et d'émotion que je vous retrouve à Gstaad pour la deuxième édition de nos rencontres scientifiques Recherche et Maladie d'Alzheimer. Cet événement est l'occasion de faire le point sur notre international Data Sharing Alzheimer, pilotée par les Prof. Bruno Vellas et Sandrine Andrieu et qui a été possible grâce à votre présence l'année dernière et à vos généreux dons. Je suis fière d'avoir permis que se concrétise cette belle et utile idée. D'une part, parce qu'elle offre à présent à la communauté scientifique un formidable outil pour travailler ensemble et imaginer de nouvelles collaborations à l'échelle mondiale. D'autre part, je reste persuadée que cette Data Sharing Alzheimer sera un réel gain de temps, d'énergie et de coût pour la recherche de demain.

Mais Alzheimer continue à faire couler beaucoup d'encre. Elle demeure une maladie incurable, dont on ne connaît toujours pas la cause. Et pourtant le nombre de personnes diagnostiquées ne cesse d'augmenter. Plus inquiétant encore, le cas de jeunes malades croît sensiblement. Une maladie qui fait sombrer la personne dans un monde énigmatique et mystérieux, qui l'arrache à sa propre identité, sous le regard impuissant d'un entourage bien souvent épuisé. L'enjeu est bien là ! Comment ralentir ce processus irrémédiable ? Comment stimuler imagination,

créativité et communication lorsque les mots manquent ? Comment faire « revivre » la mémoire de ces malades ? Comment leur permettre de retrouver leur estime de soi, leur identité, leur dignité ?

Ces questions étaient au cœur des débats de notre congrès d'octobre dernier à Monaco dédié à l'Art et à la maladie d'Alzheimer. Des thérapies dites non médicamenteuses existent pour répondre à ces défis du quotidien. Qu'il s'agisse de musicothérapie, d'art thérapie, d'ateliers contes, de peintures, de visites de musées, ces approches permettent de mobiliser et préserver les capacités restantes des personnes tout en dédramatisant la maladie. Les malades continuent ainsi à avoir une vie relationnelle et sociale évitant par conséquent exclusion et repli sur soi. Ces approches ouvrent également de nouvelles pistes de recherches passionnantes, dont la communauté scientifique s'empare progressivement en tentant d'en évaluer les effets bénéfiques sur les malades, notamment en matière de plasticité du cerveau et de neurogénèse.

C'est grâce à votre généreux soutien et à votre présence à nos côtés qu'AMPA poursuit son combat pour lutter contre cette terrible maladie. Soyez ici remerciés de votre fidélité et de votre générosité.

« Il n'y a qu'une chose que j'ai aimée avec passion, c'est la dignité humaine »
José Martí 1853-1895



Professeur Bruno Vellas
C.H.U. de Toulouse

Lors de l'apparition d'Internet, le Vice Président des Etats-Unis de l'époque, Al Gore, a pris la décision de permettre le libre accès pour tout internaute à la grande base de données PubMed de la National Library des Etats-Unis qui comprend les résumés de très nombreuses revues scientifiques. Ainsi, tout chercheur peut accéder via Internet à la connaissance scientifique où qu'il soit et gratuitement.

La prochaine étape est de permettre l'accès à la communauté scientifique non seulement aux résultats des publications scientifiques mais également à leur base de données, c'est à dire aux informations qui ont été recueillies, tout en respectant les règles strictes de confidentialité. En effet, un tel accès permettrait à des équipes de chercheurs de répondre à leurs questions de recherche à partir de ces données disponibles afin d'émettre de nouvelles hypothèses. Cette action pourra faire avancer les connaissances scientifiques et médicales plus rapidement et à moindre coût.

L'unité INSERM UMR1027 de l'Université de Toulouse III et le Gérontopole / Alzheimer's Disease Research Clinical

Center de Toulouse proposent la mise en place d'une plateforme de data sharing permettant l'accès aux données qu'ils ont pu recueillir ces dernières années sur la maladie d'Alzheimer. Cette plateforme est destinée à accueillir, dans un premier temps, les trois cohortes avec les données de plus de 3000 patients atteints de la maladie Alzheimer et d'ici peu les données de deux essais de préventions du déclin de la mémoire. Cette initiative fait suite à celle du Prof. Mike Weiner qui a mis en ligne les données de la cohorte ADNI (San Francisco, USA). Alors que mettre en place de nouvelles études cliniques est très contraignant en terme de coût et de temps, un accès à ses bases de données devrait permettre de créer un nouvel élan pour la recherche et bénéficier des idées de tous. Par ailleurs, un soutien statistique pourrait être également offert aux équipes qui en sont dépourvues.

Cet outil facilitateur de recherche a pu voir le jour grâce au premier gala de Gstaad organisé par l'AMPA en 2011 et déjà plusieurs équipes de recherches situées dans différents pays (France, Italie, Maroc, Belgique, Espagne) travaillent sur les données de la Data Sharing Alzheimer.

Mieux Informer

AMPA lance la 1^{ère} chaîne vidéo sur Internet entièrement dédiée à la maladie d'Alzheimer. « AMPA TV : tout savoir sur la maladie d'Alzheimer » rendra accessible à tous, grand public comme professionnels, connaissances et savoirs sur la maladie. Des reportages, des interviews, des témoignages pour informer et mieux comprendre la maladie, ses conséquences et sa prise en charge.



Mieux Comprendre

AMPA continue à favoriser les rencontres scientifiques internationales et accueille cette année à Monaco la 5th *Clinical Trials Conference on Alzheimer's Disease*. Plus de 500 chercheurs mondialement reconnus viendront faire le point sur les avancées en matière d'essais thérapeutiques.

Mieux Encourager

AMPA se mobilise tout au long de l'année pour développer des projets innovants à destination des personnes atteintes de maladie d'Alzheimer et leur famille (jardin thérapeutique, exposition photographie, ateliers de peintures, ateliers dégustation, sorties...).



© Cathy Greenblat



Mieux Aider la Recherche

AMPA poursuit son soutien à la Recherche et organise à Monaco deux workshops scientifiques :

- l'un dédié à l'impact de thérapies non médicamenteuses favorisant la stimulation des sens (odeurs, saveurs...).
- l'autre sur les nouvelles technologies de l'information et de la communication au service des personnes atteintes de maladie d'Alzheimer et de leurs aidants.

VENTE AUX ENCHÈRES
Au profit de la recherche

Chopard



Spécialement conçue pour AMPA

Montre Happy Sport Chrono en acier
Hippocampe mobile serti de diamants, rubis
& améthystes - 3 diamants mobiles 0.30 ct
Estimation : 13.000 CHF à 16.000CHF



Spécialement conçue pour AMPA

Bracelet en or gris
Hippocampe mobile serti de diamants, rubis
& améthystes - 3 diamants mobiles 0.09 ct
Estimation : 9.500 CHF à 12.000 CHF

RALPH LAUREN
WATCH AND JEWELRY CO.

MEDIUM WHITE GOLD
Or blanc 18 Cts
Mouvement RL701
Créé par Jaeger-LeCoultre pour Ralph Lauren
Manual winding
Water resistance: 3 bar (30 m)
Bracelet alligator
Estimation : 15.000 CHF à 20.000CHF



FREDERIC BEZIAT

Broche Hippocampe
Or 18 Cts
Diamants et perles blanches naturelles
Corps en ébène ancien
Estimation : 12.000 CHF à 15.000 CHF

VENTE AUX ENCHÈRES

Au profit de la recherche

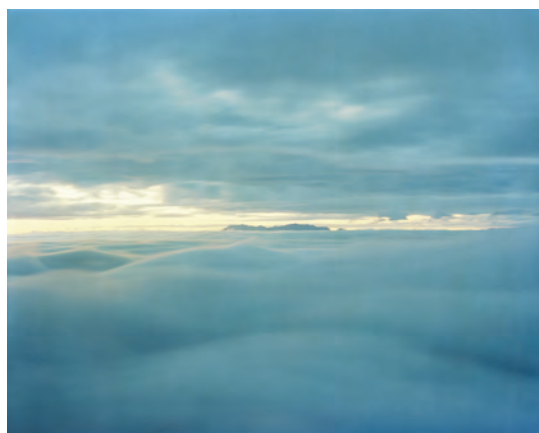
John Kørner



Mercedes, 2011
Acrylique sur toile
50x70 cm
Estimation : 12.000 - 14.000 CHF

Courtesy Patricia Low Contemporary - Gstaad/Geneva/St. Moritz

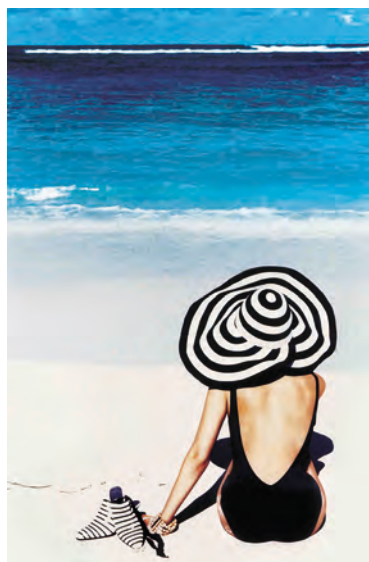
Dan Holdsworth



Infinite Picture (Botnsulur), 2007
Epreuve argentique
122x152 cm
Estimation : 21.000 - 23.000 CHF

Courtesy Patricia Low Contemporary - Gstaad/Geneva/St. Moritz

Lorieux



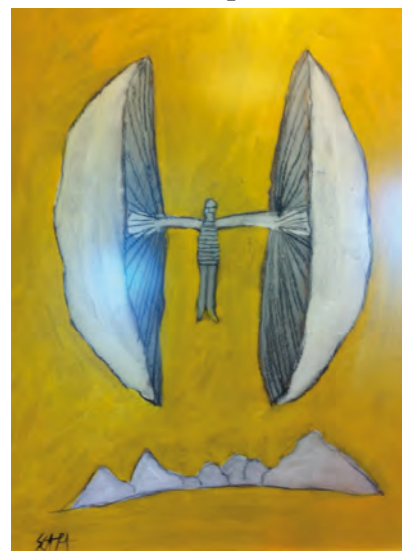
Dior, Vogue, 1995
50x70 cm
Epreuve argentique signée
Estimation :
6.000 - 8.000 CHF

Vinc



Skiuse, 2010
130x90 cm
Acrylique sur toile
Estimation :
8.000 - 10.000 CHF

Scapa



So fly away, 2010
104x78 cm
Gouache
Estimation :
3.500 - 5.000 CHF

L'AMPA remercie chaleureusement l'ensemble des sponsors, partenaires et artistes pour leur générosité et leur fidélité. Les fonds récoltés serviront à financer des projets de recherche sur la maladie d'Alzheimer.

LOTÉRIE

Au profit de la recherche

NIRA ALPINA

SWITZERLAND

Saint-Moritz
Séjour 2 nuits / 2 personnes,
petits-déjeuners inclus,
en Corvatsch Room

Antonella

GSTAAD

Promenade 9, 3780 Gstaad, Tel. 033 744 34 07

GADONAU
MY
STORE

Création d'Ambiance
INTERIEUR



Grand Hotel **b e l l e v u e**

GRAND HOTEL PARK

★★★★★



GSTAAD PALACE

SWITZERLAND

Hotel Olden
Gstaad

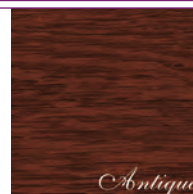
HERMÈS



Maison

LORENZ BACH

LOUIS VUITTON



Antiqua Menus Plaisirs



MONCLER®



PERNET
COMESTIBLES
World of Fine Food

PRADA

RALPH LAUREN
WATCH AND JEWELRY CO.

STAR DESIGN
designed for you

GSTAAD



von Siebenthal
Für Tisch & Küche. Gstaad.

HOLDING THE KEYS TO LUXURY REAL ESTATE

since 1864

SALES • PROPERTY MANAGEMENT • RENTALS



KNOW-HOW • TRADITION • INNOVATION



JOHN TAYLOR

1864

LUXURY REAL ESTATE

JOHN TAYLOR GENEVA

Rue du Stand 57
1204 GENEVE

+41 22 310 19 04

JOHN TAYLOR GSTAAD

Untergstaadstrasse 2
3780 GSTAAD

+41 33 748 33 60

ABU DHABI • AIX-EN-PROVENCE • BARCELONA • CANNES • COURCHEVEL • COSTA BRAVA • GENEVE • GSTAAD
LONDON • MEGEVE • MERIBEL • MILAN • MONACO • PARIS • ST-JEAN-CAP-FERRAT • ST-PAUL • ST-TROPEZ • VALBONNE

www.john-taylor.com