

Paris, le 6 Mai 2014

INVITATION PRESSE CONFERENCE



INVITATION : CONFERENCE

« L'IMAGERIE CEREBRALE »,

Animée par le Professeur Francis Eustache.

L'imagerie cérébrale constitue un ensemble de techniques issues de l'imagerie médicale qui permettent d'observer le cerveau, en particulier lorsqu'un individu exécute une tâche cognitive. Ces nouveaux procédés représentent une révélation pour l'avancée de la science : d'une part, les spécialistes sont aujourd'hui capables de suivre au jour le jour les avancées des maladies en lien avec la mémoire et d'autre part, ils ont également la possibilité d'étudier le cerveau lorsqu'il est en pleine activité cognitive afin d'identifier et observer les parties du cerveau qui sont touchées.

Dans le cadre de l'Observatoire B2V des Mémoires, le Professeur Francis EUSTACHE, Président du Comité Scientifique de l'Observatoire B2V des Mémoires – spécialiste en neurosciences – Directeur de l'unité INSERM de Neuropsychologie cognitive et neuro-anatomie fonctionnelle de la mémoire humaine à l'Université de Caen en Basse-Normandie intervient pour partager ces connaissances sur les avancées de la recherche et les résultats obtenus sur la mémoire suite à l'exploitation du cerveau humain grâce à l'imagerie cérébrale.



A la direction de l'Unité « Neuropsychologie et neuro-anatomie fonctionnelle de la mémoire humaine » au sein de la Plateforme Cyceron, il étudie avec son équipe la mémoire humaine chez le sujet sain (de l'enfant à la personne âgée) et dans diverses pathologies (maladie d'Alzheimer et syndromes apparentés, syndromes amnésiques et autres amnésies organiques et fonctionnelles). Il s'intéresse aux bases cérébrales de la mémoire et de ses troubles en utilisant différentes techniques d'imagerie cérébrale couplées à des explorations cognitives, et développe des procédures de diagnostic et de prise en charge.

Fort de son expérience et de ses connaissances, il abordera durant cette conférence trois thèmes :

- Le processus d'encodage et de récupération en mémoire,
- Les mécanismes physiologiques à l'origine de la réserve cognitive : permettant de résister aux effets délétères de l'âge et retardant la survenue des signes cliniques des maladies neuro-dégénératives.
- L'imagerie multimodale : permettant de mieux comprendre la physiologie des maladies de la mémoire et apportant des nouvelles pistes pour de nouveaux modes de prises en charge.

L'Observatoire B2V des Mémoires vous convie à la conférence

le jeudi 19 Juin 2014 de 13h30 à 15 h

à l'Hôtel Forest Hill (Porte de la Villette)

28 Ter Avenue Corentin Cariou, 75019 Paris

(La conférence est accessible uniquement sur invitation)

Merci de confirmer votre présence avant le 18 Juin.

Contact presse: Alexandra ZULIAN - sante@revolutionr.com - 01.47.10.08.40



Le site **Internet**

observatoireB2Vdesmemoires.fr



La page **Facebook**

[Observatoire-B2V-des-Memoires](https://www.facebook.com/Observatoire-B2V-des-Memoires)



Le compte **Twitter**

[@obsB2VMemoires](https://twitter.com/obsB2VMemoires)

A propos de l'Observatoire B2V des Mémoires :

L'Observatoire B2V des Mémoires est un outil innovant, présidé par le Professeur Eustache et encadré par un collège d'experts pluridisciplinaires de renommée mondiale. Il vise à explorer toutes les mémoires : mémoire individuelle, mémoire collective, mémoire d'entreprise, mémoire numérique, ... L'Observatoire B2V des Mémoires poursuit trois objectifs majeurs : la recherche et l'innovation, l'information et la diffusion de la connaissance et la prévention.

A propos de B2V :

B2V est un groupe paritaire de protection sociale multi-professionnel au service des entreprises de l'Assurance, de l'Enseignement privé et de nombreux autres secteurs d'activité. B2V exerce dans trois pôles d'activité principaux : la retraite, la prévoyance et la santé. B2V gère la protection sociale de 30 000 entreprises et 980 000 actifs et retraités. B2V est un organisme privé à but non lucratif, qui ne fait aucun bénéfice et ne rétribue aucun actionnaire.

Contact presse : Agence REVOLUTIONNR

Alexandra ZULIAN

sante@revolutionr.com - 01 47 10 08 40