



QUALITÉ DE VIE
ET VIEILLISSEMENT

41èmes Journées de Printemps de la Société de Neuropsychologie de Langue Française

Grenoble, 1^{er} et 2 Juin 2017

Amphithéâtre G, Campus Saint-Martin d'Hères
Université Grenoble-Alpes

Les résumés sont disponibles sur le site du Laboratoire de Psychologie et Neurocognition
<http://lpnc.univ-grenoble-alpes.fr/>

Jeudi 1^{er} Juin

- . 12h30-13h15 : Accueil des participants
- . 13h15-13h30 : Ouverture des Journées de Printemps par la présidente de la SNLF
- . 13h30-14h30 : **Conférence invitée : Lionel Naccache, Hôpital de la Pitié-Salpêtrière, Paris- Sonder la conscience et la cognition chez le sujet non communicant à l'aide de la neuro-imagerie fonctionnelle.**
- . 14h30-14h45 : Modifications de la conscience de soi et actualisation des représentations de soi chez les patients présentant un syndrome amnésique. Céline Becquet, Aurélija Juskenaitė, Béatrice Desgranges, Francis Eustache, Peggy Quinette, Université de Caen
- . 14h45-15h00 : Amnésie Autobiographique isolée et conscience. Eve Tramoní & Mathieu Ceccaldi
- . 15h00-16h00 : *Pause-café et Session Posters*
- . 16h00-16h15 : Composantes du syndrome de négligence spatiale unilatérale : l'attraction magnétique de l'attention et le déficit de mémoire de travail spatiale. Monica Toba*, Marco Rabuffetti, Christophe Duret, Pascale Pradat-Dhiel, Guido Gainotti, et Paolo Bartolomeo. *Université de Paris Sorbonne et Université d'Amiens
- . 16h15-16h30 : Existe-t-il un trouble de l'attention sélective dans le champ 'sain' des patients avec négligence spatiale unilatérale gauche ou hémianopsie latérale homonyme gauche ? Céline Perez*, Carole Peyrin, Sylvie Chokron Université de Grenoble
- . 16h30-17h00 : **Conférence invitée : Martin Conway, City University of London**
Autobiographical Memory Research : Introspectionism
- . 17h : Fin de la première journée
- . 19h00 : *Dîner de Gala*



QUALITÉ DE VIE
ET VIEILLISSEMENT

Vendredi 2 Juin

- . 8h00-9h00 : Accueil des participants
- . 9h00-10h00 : **Conférence invitée : Vincenzo Muto, Université de Liège - Circadian Rythms, sleep and attentional processes-**
- . 10h00-10h15 : Effet de la préférence et de la modalité sensorielle d'une stimulation sur la réactivité comportementale des patients avec un désordre de la conscience. L. Heine, B. Tillmann, J. Plailly, M. Kandel, J. Luauté, F. Perrin. Université de Lyon 2.
- . 10h15-10 :30 : Etude en VLSM de la théorie de l'esprit dans les suites d'un infarctus cérébral sylvien. G. Ozel, S. Bioux, D. Pouliquen, Y. Cruyppeninck, E. Gerardin & O. Martinaud. Université de Rouen

- . 10h30-11h30 : *Pausé Café et Session Posters*

- . 11h30-11h45 : Frogs Legs versus Roast Beef: How Culture can Impact our Mind-Wandering Experiences. Léa Martinon, Jonathan Smallwood, Colin Hamilton & Leigh Riby. Northumbria University, UK
- . 11h45-12h00 : Influence du contenu sémantique et émotionnel dans la catégorisation de scènes visuelles complexes présentées rapidement. Anais Leroy, Sylvane Faure, Sarah Spotorno. Université côte d'Azur.

- . 12h00-13h00 : *déjeuner*

- . 13h00-14h00 : **Conférence invitée : Chris Moulin, Université de Grenoble - Neuropsychologie du Déjà Vu**
- . 14h00-14h15 : L'anosognosie dans le Trouble Cognitif Léger : Le manque de conscience des difficultés mnésiques caractérise la maladie d'Alzheimer prodromale. Christine Bastin & Eric Salmon, Université de Liège
- . 14h15-14h30 : Anosognosie et monitoring des souvenirs associés au 'soi' dans la maladie d'Alzheimer. Sarah Genon, Marlène Melon, Fabienne Collette & Eric Salmon, Université de Liège
- . 14h30-14h45 : Cortex cingulaire et anosognosie dans la maladie d'Alzheimer : étude en imagerie cérébrale. Laura Guerrier, Johanne Le Men, Anais Gane, Mélanie Planton, Anne-Sophie Salabert, Pierre Payoux, Hervé Dumas, Fabrice Bonneville, Patrice Péran, Jérémie Pariente.
- . 14h45 : Remise des prix des meilleures communications par la présidente de la SNLF et clôture du colloque



QUALITÉ DE VIE
ET VIEILLISSEMENT

Communications affichées

1. Métamémoire et conscience de soi dans la maladie d'Alzheimer : présentation de deux études de cas

Laurie AMALRIC, CRP-CPO EA7273, Université de Picardie Jules Verne, Chemin du Thil, 80000 Amiens ; Mathieu HAINSELIN, CRP-CPO EA7273, Université de Picardie Jules Verne, Bureau E317, Chemin du Thil, 80000 Amiens ; Véronique QUAGLINO, CRP-CPO EA7273, Université de Picardie Jules Verne, Bureau E313, Chemin du Thil, 80000 Amiens

2. Le fractionnement de la métamémoire dans la maladie d'Alzheimer

Julie BERTRAND^{1,2}, Chris MOULIN², Olivier ROUAUD³, Sophie GUILLEMIN³, Yannick BEJOT^{1,3}, Céline SOUCHAY².
¹Unité de recherche EA Physiopathologie & Epidémiologie Cérébro-cardiovasculaire (PEC2). ²Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition, LPNC UMR CNRS 5105, Université de Grenoble Alpes ³Centre Mémoire Ressources et Recherche (CMRR), Hôpital François Mitterrand, Dijon

3. L'illness Perception Questionnaire-Memory en complément des questionnaires de plainte habituels : Apport de l'étude des perceptions cognitives et émotionnelles dans l'évaluation de la conscience des troubles cognitifs en consultation mémoire.

Anaïck Besozzi^{1,2}, Marine Bié¹, Adeline Dreyer¹, Mélanie Rossitto¹, Sébastien Montel³, Elisabeth Spitz², Christine Perret-Guillaume^{1,2} : 1 : Centre Mémoire de Ressources et de Recherche, Centre hospitalier régional universitaire de Nancy, Nancy, France. 2 : Laboratoire de Psychologie de la Santé—EPSAM, UE 4360 APEMAC, Université de Lorraine, Metz, France 3 : City of Hope, Department of supportive care Medicine, Duarte, California, USA.

4. Méta-mémoire prospective

Geoffrey BLONDELLE¹, Mathieu HAINSELIN¹, Yannick GOUNDEN¹, Léa BARDET¹, Gaëlle AUBERT¹, & Véronique QUAGLINO¹ CRP-CPO, EA 7273, Université de Picardie Jules Verne, Amiens, France

5. Étude des relations entre plainte cognitive et scores cognitifs objectifs dans le cancer non-cérébral de l'adulte : une évaluation de la métamémoire

Bénédicte GIFFARD¹, Audrey PERROTIN¹, Philippe ALLAIN², Karine PINON³, Aurélie CAPEL⁴, Marie LANGE^{4,5}, Justine BLEUNVEN¹, Aurélie SIROIT¹, Quentin DIEMER¹, Bénédicte CLARISSE⁴, Jean-Michel GRELLARD⁴, Audrey FAVEYRIAL⁶, Francis EUSTACHE¹, Florence JOLY^{4,5,7}



QUALITÉ DE VIE
ET VIEILLISSEMENT

6. Troubles neurocognitifs en Afrique subsaharienne : analyse des données épidémiologiques, cliniques et étiologiques de patients reçus au centre mémoire a Abidjan en cote d'ivoire

Léonard Kouamé KOUASSI¹, Mariam Doumbia OUATTARA¹, Eric Ange Kouamé ASSOUAN², Zacharia MAMADOU², Ismaïla DIAKITE¹, Thérèse Sonan DOUAYOYA¹, Félix Yapo BOA¹. Service de Neurologie du CHU de Yopougon, Abidjan Côte d'Ivoire, Service de Neurologie du CHU de Cocody, Abidjan Côte d'Ivoire

7. Le ralentissement de la vitesse après un AVC ne suffit pas à expliquer les moindres performances en mémoire de travail : mise en évidence d'un déficit de maintien

Gaën PLANCHER¹, Bernadette NAEGELE², Victoria GUINET¹, Agnès MICHON¹, Mélanie MOITIE-MATHON¹, Pascale COLLIOT¹ ¹Laboratoire d'Étude des Mécanismes Cognitifs, Université Lumière Lyon 2 ²Unité de Neurologie Vasculaire, CHU Grenoble

8. Rôle des psychologues spécialisés en neuropsychologie auprès des patients en état de conscience altérée : état des lieux et perspectives

Grégoire WAUQUIEZ¹, François RADIGUER², Julie STEPHAN³ & Charlotte MARTIAL⁴ ¹ CHU Dijon, pôle Rééducation ² APHP, département anesthésie-réanimation, CHU Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre ³ CRF Pasori, Cosne-sur-Loire ⁴ Coma Science Group, Université de Liège, Liège, Belgique

9. Apprentissage procédural en modalité musicale et bénéfices secondaires sur la conscience et l'estime de soi chez deux patients présentant des troubles neurocognitifs sévères: deux études de cas réalisées en long séjour Alzheimer

Laura Siccardi, Isabelle Mouradian, Christiane Claudel, Laure Santori, Sandrine Louchart de la Chapelle, Alain Pesce. Unité Denis Ravera, centre de gérontologie clinique Rainier III, Centre Hospitalier Princesse Grace, Monaco.

10. Exploration des processus de recollection et de familiarité chez des patients présentant une plainte mnésique : Une étude longitudinale

Jessica SIMON^{1,2}, Fabienne COLLETTE¹, Eric SALMON^{1,3} & Christine BASTIN¹

¹ GIGA-CRC In vivo Imaging, Université de Liège, Belgique ² Département de Psychologie et de Neurosciences Cognitives, Université de Liège, Belgique ³ Clinique de la mémoire, CHU Liège, Belgium



QUALITÉ DE VIE ET VIEILLISSEMENT

Plan d'accès à l'Amphithéâtre G

