



**35^{èmes} journées de Printemps
de la Société de Neuropsychologie de Langue Française**



Organisées par

Sylvane Faure

(LPCS-Institut SHS de Nice, Université de Nice)

Philippe Robert

(CM2R-CHU de Nice & UFR Médecine, Université de Nice)



Université de Nice-Sophia Antipolis

Bruno De Cara
Galina Iakimova
René Garcia
Sara Spotorno

CM2R, CHU de Nice

Audrey Deudon
Christelle Filleau
Elsa Leone
Evelyne Michel
Julie Piano

Jeudi 19 mai 2011

Atelier clinique de la S.N.L.F.

" Prise en charge de la Maladie d'Alzheimer et des pathologies apparentées "

Vendredi 20 mai et samedi 21 mai 2011

35^{èmes} journées de Printemps de la S.N.L.F.

" Cerveau, cognition et comportement :

enjeux fondamentaux et cliniques des approches par stimulation "

Lieu

Institut des Sciences Humaines et Sociales de Nice, Université de Nice-Sophia Antipolis
Campus Saint Jean d'Angely, 24 avenue des Diables Bleus, 06357 Nice CEDEX 4

Téléphone : +33(0)489881473 / Courriel : sfaure@unice.fr

Sites : Informations : <http://www.snlf.net/> & <http://www.cmrr-nice.fr>

Inscriptions : <http://colloque.unice.fr/>

Atelier clinique de la S.N.L.F.

" Prise en charge de la Maladie d'Alzheimer et des pathologies apparentées "

Jeudi 19 mai 2011

10 h - Les patients jeunes et les formes génétiques

Didier HANNEQUIN (CHU, Rouen) & Christelle FILLEAU (CM2R, Nice), Nathalie BORDONE (CM2R, Nice)

14 h - L'aide aux aidants : les apports de la neuropsychologie dans l'adaptation de la prise en charge et dans la formation des aidants, naturels ou professionnels.

Catherine LALEVEE (CHU, Caen), Stéphane ADAM (Université de Liège) & Simone RIFF (F.A.06)

35^{èmes} journées de Printemps de la S.N.L.F.

" Cerveau, cognition et comportement : enjeux fondamentaux et cliniques des approches par stimulation "

Vendredi 20 mai 2011

9h00 – Accueil

9h30 - Conférence : Y a-t-il une place pour la stimulation cérébrale profonde dans le traitement des troubles cognitifs de la maladie d'Alzheimer ?

Denys FONTAINE, Service de Neurochirurgie, CHU, Nice

10h20 – Conférence : La neuromodulation implantée en Psychiatrie: traiter et comprendre.

Luc MALLET, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris

11h10 – Pause et communications affichées

11h30 - Profil cognitif des patients parkinsoniens présentant des troubles du contrôle de l'impulsivité.

F. PINEAU, J.C. CORVOL, H. HESEKAMP, E. ROZE, M. SCHÜPBACH, M. VIDAILHET & V. CZERNECKI
Hôpital Salpêtrière APHP & Inserm CRICM UMR S975, Paris

11h50 - Maladie de Parkinson et syndrome dysexécutif comportemental.

M. ROUSSEL, P. NARME, C. DURU, P. KRYSKOWIACK, F. FOURRE-RENARD, S. HALLUIN & O. GODEFROY
Service de Neurologie & LNFP (EA4559) CHU, Amiens

12h10 - Troubles exécutifs et de la cognition sociale dans la Sclérose Latérale Amyotrophique : hypothèse d'une continuité pathologique avec la Démence Fronto-Temporale.

A. PELERIN, A. MONDOU, L. CARLUER, C. GIRY, N. LOISEL, E. EUSTACHE, F. VIADER & B. DESGRANGES
Inserm-EPHE-UCBN, U923, Centre SLA, CHU & Service de Neurologie, CHU, Caen

12h30 – Déjeuner

14h00 - Conférence : Motivation, engagement et stimulation dans les démences sévères.

Elsa LEONE & Philippe ROBERT
Centre Mémoire de Ressources et de Recherche, CHU, Nice

14h50 - Attentes et besoins des aidants de personnes souffrant de Maladie d'Alzheimer.

L. RULLIER, J. BOUISSON, R. SALAMON, J.F. DARTIGUES & H. AMIEVA
Laboratoire de Psychologie & Inserm U897, Université Victor Segalen, Bordeaux

15h10 - Liens entre comportement, cognition, cerveau et gènes : l'apport du syndrome de Williams.
A. SANTOS, D. DA FONSECA, D. ROSSET & C. DERUELLE
INCM-CNRS, Service de Psychiatrie de l'Adolescent & Centre de Ressources Autisme PACA (AP-HM), Marseille

15h30 – Pause et communications affichées

16h00 – Conférence : Les fonctions visuo-attentionnelles et leurs perturbations : approches par stimulation.
Yves ROSSETTI, Sophie JACQUIN-COURTOIS, Matthieu KANDEL & Jacinta O'SHEA,
Équipe ImpAct, Centre de Recherche en Neurosciences de Lyon (Inserm, CNRS, UCBL)
Hôpital Henry Gabrielle, Hospices Civils, Lyon

16h50 - Communications affichées

Samedi 21 mai 2011

9h00 - Impact des capacités de lecture et d'écriture sur les performances cognitives de sujets âgés n'ayant jamais été scolarisés.
H. MOKRI, M. LEGOFF, A. AVILA-FUNES & H. AMIEVA
Inserm U897-Université Bordeaux 2 ; Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Mexico

9h20 - Étude du lien entre vieillissement cognitif normal et variations stratégiques dans l'apprentissage procédural : combinaison d'une approche comportementale et neuro-fonctionnelle au moyen de l'IRMf.
D. GANDINI, É. BERTASI, B. BOLLER, P. FOSSATI & A.M. ERGIS
CRIUGM & CERNEC, Montréal, Canada
CENIR, LPNCog-FRE 3292 CNRS Paris 5 ; Centre Émotion - USR 3246, Hôpital de la Salpêtrière, Paris

9h40 - Dissociation épisodique – sémantique : à propos d'un cas d'amnésie développementale.
P.Y. JONIN, C. MERCK & S. BELLIARD
CMRR Haute-Bretagne, Service de Neurologie CHU Pontchaillou, Rennes

10h00 - Effectuer une action dans le futur quand on ne se souvient pas des deux dernières minutes ? Une étude dans l'ictus amnésique idiopathique.
M. HAINSELIN, P. QUINETTE, B. DESGRANGES, O. MARTINAUD, V. DE LA SAYETTE, D. HANNEQUIN,
F. VIADER & F. EUSTACHE
Inserm-EPHE-UCBN U923, Service de Neurologie, CHU Côte de Nacre, Caen
Inserm U614, IFRMP, Université de Rouen, Service de Neurologie, CHU, Rouen

10h20 – Pause et communications affichées

10h50 - Le voyage mental dans le temps, la mémoire autobiographique et le self conceptuel: que se passe-t-il après un traumatisme crânien ?
C. COSTE, B. NAVARRO, C. VALLAT-AZOUVI, M. BRAMI, P. AZOUVI & P. PIOLINO
LPNC-CNRS FRE 3292, Université Paris Descartes, Paris
UEROS-UGECAM, Service de Médecine Physique et Réadaptation, Hôpital Poincaré, Garches
ADEP-CICL, Puteaux

11h10 - Deux hémisphères, un seul monde visuel : une nouvelle approche en champ divisé pour explorer la latéralisation cérébrale fonctionnelle.
S. SPOTORNO & S. FAURE
Dipartimento di Scienze Antropologiche, Università di Genova, Italie
LPCS & ISHS de Nice, Université de Nice-Sophia Antipolis, Nice

11h30 - Conférence : Stimulation corticale directe et exploration des fonctions du langage.
Jean-François DEMONET, Inserm U825 & Franck-Emmanuel ROUX, CHU, Toulouse.