



Amphithéâtre Pierre Deniker • SHU •
Centre Hospitalier Sainte-Anne • Paris •

Comité d'organisation

Franck Baylé, Michel Hamon, Pierre-Michel Llorca,
Philippe Robert, Florence Thibaut

- 14h30 Association entre symptômes psychotiques et consommation de tabac**
R. de Beaurepaire
Laboratoire de Psychopharmacologie de l'hôpital Paul Guiraud, Villejuif
- 14h45 Symptômes de l'hyperactivité-inattention dans l'enfance et tabagisme à l'adolescence**
C. Galéra¹, E. Fombonne², J.F. Chastang³, M.P. Bouvard¹
*1.Pôle universitaire de pédopsychiatrie, Bordeaux
2.Université McGill, département de psychiatrie, Montréal, Canada
3.INSERM unité 88, Saint-Maurice*
- 15h00 Déficit de l'Attention – Hyperactivité : validation des échelles de repérage actuel (ASRS) et rétrospectif (WURS) chez l'adulte**
H. Caci¹, J. Bouchez², F.J. Baylé³
*1.Pôle Pédiatrie, Hôpital Archet 2, Nice
2.Département Abus de Substances, Hôpital Paul Guiraud-Villejuif, Bagneux
3.Université Paris-Descartes, Service Hospitalo-Universitaire, Centre Hospitalier Sainte-Anne, INSERM U796 Paris*
- 15h15 Nouvelle définition de l'âge de début précoce versus tardif de la dépendance à l'alcool**
Y. Le Strat¹, B. Grant², N. Ramoz¹, P. Gorwood^{1,3}
*1. INSERM U675, Faculté Bichat, Paris
2. National Institute on Alcohol Abuse and Alcoholism, Rockville, Washington DC, USA
3. CMME, Hôpital Sainte-Anne, Paris*
- 15h30 Les souris GR-i comme modèle murin de dépression : données anatomiques, biochimiques et comportementales**
E. Paizanis, M. Melfort, M. Hamon, L. Lanfumey
INSERM U677&U894, Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, Site Pitié-Salpêtrière, Paris
- 15h45 La désensibilisation des récepteurs 5-HT_{2C} pourrait sous-tendre l'effet anxiolytique de la paroxétine en chronique chez la souris**
R. Mongeau, C. Martin, C. Chevarin, M. Hamon, L. Lanfumey
INSERM U677&U894, Faculté de Médecine Pierre et Marie Curie, Site Pitié-Salpêtrière, Paris
- 16h00 Activité neuronale du noyau sous-thalamique chez les patients avec un Trouble Obsessionnel Compulsif sévère**
M.L. Welter¹, P. Burbaud², A.H. Clair¹, J. Yelnik¹ et L. Mallet¹, pour le groupe d'étude STOC
*1.Equipe Inserm Avenir Behavior, Emotion and Basal Ganglia, IFR70 CHU Pitié-Salpêtrière, Paris, &
2.Laboratoire de Neurophysiologie, UMR CNRS 5227, Université Victor Segalen, Bordeaux*
- 16h15 Etude contrôlée de l'efficacité de l'EMDR dans les troubles phobiques**
F. Negadi^{1,2}, G. Vila³, F. Perez-Diaz², O.Komano², J.F. Allilaire^{1,2}, R. Jouvent^{1,2}, A. Pelissolo^{1,2}
*1.Service de Psychiatrie Adulte, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris
2.CNRS UMR 7593 Centre Emotion, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris
3.Service Psychiatrie de l'Enfant et de l'Adolescent Hôpital Trousseau, Paris*
- 16h30 A la recherche du soi dépressif : Mise en cause du cortex médian préfrontal lors d'une tâche de référence à soi**
C. Lemogne^{1,2}, G. le Bastard³, H. Mayberg⁴, E. Volle⁵, L. Bergouignan¹, S. Lehéricy^{5,6,7}, J.F. Allilaire^{1,3}, Ph. Fossati^{1,3}
*1.CNRS UMR 7593, Université Paris 6, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris
2.Département de C-L Psychiatrie, Hôpital européen Georges Pompidou, Paris
3.Département de Psychiatrie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, 75013 Paris
4.Département de Psychiatrie, Emory University School of Medicine, Atlanta, GA 30322, US
5.INSERM U610, Université Paris 6, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris
6.Département de Neuroradiologie, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris
7.Centre de Recherche en Neuroimagerie, Université Paris 6, Hôpital Pitié-Salpêtrière, Paris*
- 16h45 La perception implicite de la prosodie est intacte dans la schizophrénie.**
P. Roux¹, A. Christophe², C. Passerieux¹
*1.Service de Psychiatrie adulte, Centre Hospitalier de Versailles
2.Laboratoire de Sciences Cognitives et Psycho-linguistique*
- 17h00 Les ARN messagers définissent des marqueurs biologiques sanguins de la symptomatologie de la dépression**
R. Belzeaux^{1,2,5}, A. Loundou³, C. Formisano-Treziny⁴, J. Gabert⁴, F. Féron¹, E.C. Ibrahim¹, J. Naudin³, J.C. Samuelian⁵
*1.NICN CNRS UMR 6184, Faculté De Médecine Nord, IFR Jean Roche, Marseille
2.SHU Psychiatrie Adulte, Hôpital Sainte Marguerite, Marseille
3.Unité d'Aide Méthodologique, Faculté de Médecine, Marseille
4.UMAGT, Faculté de Médecine Nord, IFR Jean Roche, Marseille
5.Pôle de Psychiatrie Adulte Centre, Hôpital de La Conception, Marseille*
- 17h15 Etude de la perception de la douleur morale durant un épisode dépressif majeur dans la vulnérabilité aux conduites suicidaires.**
E. Olié, S. Guillaume, Ph. Courtet, F. Jollant
CHU Montpellier
- 17h30 La téléconsultation en psychiatrie : une étude de faisabilité en Haute-Normandie.**
S. Nebout, S. Haouzir, N. Battistella, Y. Vaschalde, J.J. Vauchel, M. Petit et O. Guillin
Centre Hospitalier du Rouvray, 76300 Sotteville-lès-Rouen.
- 17h45 Evaluation du positionnement de la bobine de simulation dans la stimulation magnétique transcrânienne dans le traitement de la dépression**
C. Nauczyciel^{1,2,3}, P. Hellier³, X.Morandi⁴, N. Le Garzic¹, D. Drapier^{1,2}, C. Barillot³, B. Millet^{1,2}
*1. Service Hospitalo-Universitaire de Psychiatrie, Centre Hospitalier Guillaume Régnier, Rennes
2. Unité de Recherche Universitaire U425 « Comportement et Noyaux Gris Centraux » Université de Rennes
3. Unité/Projet VisAges U746 INSERM/INRIA, IRISA UMR CNRS 6074, Campus de Beaulieu, Rennes
4. Service Hospitalo-Universitaire de Neurochirurgie, Centre Hospitalo-Universitaire de Rennes*
- 18h00 Rôle de la Glycogène Synthase Kinase 3 Bêta (GSK3_β) dans les effets négatifs du stress sur le cortex préfrontal**
J. Bourgin^{1,2}, B. Millet^{1,2}, M.O. Krebs^{1,2}, N. Sousa³, T.M. Jay^{1,2}
*1.INSERM, U894, Physiopathologie des Maladies Psychiatriques, Centre de psychiatrie et Neurosciences, Paris
2.Université Paris Descartes, Faculté de Médecine Paris Descartes, Hôpital Sainte-Anne, Paris
3.Life and Health Sciences Research Institute, School of Health Sciences, University of Minho, Campus de Gualtar, 4710-057 Braga, Portugal*