

# 6<sup>ème</sup> Forum de l'Institut de Psychiatrie Caen

**13 & 14 octobre 2017**

Centre Cyceron  
Boulevard Henri Becquerel, campus Jules Horowitz  
14000 Caen



Avec le soutien des laboratoires Otsuka-  
Lundbeck  
et de la plateforme Cyceron



# Programme



**Vendredi 13 octobre**

**13h30 Accueil**

**13h50 Ouverture du forum par les Prs MO Krebs et S Dollfus**

**14h00 Visite du Centre Cyceron**, plateforme d'imagerie biomédicale rassemblant un ensemble d'instruments permettant la réalisation d'investigations biomédicales à des niveaux très différents d'architecture du vivant : niveau moléculaire (laboratoires de chimie, de radiochimie et de biologie moléculaire), cellulaire (salles de cultures, microscopes optique et à fluorescence), tissulaire (microscopie confocale, histologie), de l'organe ou du corps entier, de l'animal à l'homme (TEP, micro TEP, IRM 7T, IRM 3T).

**14h30 – 16h00 De la recherche fondamentale à la recherche appliquée en psychiatrie**: Présentations des travaux par des Jeunes chercheurs

**Julie Bernard** (Psychiatre, Anger): Organisation fonctionnelle cérébrale et traits cognitifs: Etude par IRM fonctionnelle de repos

**Camille Delouche** (Interne, Caen): L'échelle d'auto-évaluation des symptômes négatifs (SNS): sensibilité et spécificité

**Maud Rotharmel** (Psychiatre, Rouen): étude TRANSFEX : Etude pilote sur l'effet de la stimulation transcrânienne à courant continu (tDCS) sur les troubles des fonctions exécutives chez des patients autistes sans retard mental

**Thomas Husson** (Psychiatre, Rouen): Séquençage d'exomes dans le trouble bipolaire

**Fanny Demars** (Master2, Paris): Cont ext-dependent extinction of fear in rats

**Valentine Bouet** (MCU, Neurosciences): Des souris 3-hit? Un modèle animal original dans la schizophrénie

**16h00-16h15 Pause**

**16h30-18h30 Ateliers Openclinica et Alfresco (Y Le Neve, IE UPD) et Présentation orale de Posters** (voir liste page 4)

**19h Dîner en ville : Restaurant Le Dauphin**

**Hôtel Best Western 29 rue Gémare 14000 Caen**

# Programme



## Samedi 14 octobre

**8h30–9h00** Présentation des Centres d'Excellences Thérapeutiques de l'IdPsy (CETIP)

**9h-10h Invité d'honneur: Werner Strik** (Psychiatre, Bernes): Matching symptoms of schizophrenia on specific specific brain systems: the Bern SyNoPsis Project (Modérateur: A. Cachia, professeur en neuroscience, Paris Descartes)

**10h00–11h00 Apport de l'imagerie en psychiatrie** (modérateur: A Cachia, Neuroscientiste, Paris)

- Fakra E (Psychiatre, Saint-Etienne): Schizophrenia and emotion processing  
What if Bleuler was right ?
- DuChesnay E (CEA, Saclay) : Multivariate Machine Learning in Neuroimaging: Application to Psychiatric Disorders

## 11h00-11h15 Pause

**11h15-12h15 Troubles addictifs: de l'animal à l'homme** (modérateurs Naassila M et Jaafari N, psychiatre, Poitiers)

- Lucet C et Kebir O (Inserm, Paris) : PHOENIX, application smartphone d'aide à la prise en charge du craving dans les addictions
- Cador M (CNRS, Bordeaux): Rechute dans la prise de cocaïne : interoception, motivation et habitudes chez le rongeur

## Annnonce des prix posters et de la communication orale

## Déjeuner buffet au Centre Cyceron

*Le laboratoire Lundbeck prendra en charge vos frais de restauration et d'hébergement à hauteur de 210€ TTC, à l'exclusion de tout autre frais. La présence d'accompagnants n'est pas autorisée lors de la manifestation. Cette invitation, valant convention, sera avant sa date de mise en application, transmise au Conseil de l'Ordre compétent conformément à l'article L4113-6 du Code de la Santé Publique. Conformément à l'article L.1453-1 du Code de la Santé Publique, l'existence de cette convention ainsi que le montant de l'hospitalité consentie seront rendus publics par Le laboratoire Lundbeck sur le site internet [www.transparence.sante.gouv.fr](http://www.transparence.sante.gouv.fr).*

# Liste des Poster Forum 2017



- Amat L** (Brest): Suicidalité et états mentaux à risque de psychose, étude retrospective de cohorte
- Bazziconi PF** (Brest): Analyse sémantique et syntaxique chez les sujets à ultra-haut-risque de psychose : protocole d'étude
- Benarous X** (Paris): Lien entre conduites suicidaires et irritabilité chez les enfants et adolescents: une revue de prévalence et des mécanismes proposées
- Bon L** (Lyon): Impact de la remédiation cognitive sur l'activité cérébrale dans la schizophrénie : revue systématique de la littérature
- Briend F** (Caen): Stimulation thêta-burst du cortex préfrontal médian chez des patients atteints de schizophrénie déficitaire avec troubles de la cognition sociale : résultats préliminaires
- Carmant L.** (Paris Descartes): Contrôle de la dextérité et de l'oculomotricité dans la schizophrénie : les performances comportementales reflètent-elles un déficit d'excitabilité corticale?
- Denis F** (Paris, Sainte-Anne): Investigations des liens entre anomalies neurodéveloppementale et expérience subjective de Soi.
- Dervaux A** (Amiens): Différences hommes/femmes dans une population de 277 patients dépendants au cannabis.
- Fovet T.** (lille) Détection automatisée des hallucinations auditives en IRM fonctionnelle : intérêt des techniques de Support Vector Machine
- Jeanblanc J** (Amiens): Altération des mécanismes de prises de décision dans un nouveau modèle animal de binge drinking opérant
- Leroux E** (Caen): Differential impact of Clozapine, atypical and typical antipsychotics on the fronto-striato-thalamic tracts in schizophrenia: a DTI-based tractography study
- Naassila M** (Amiens): Influence du prix des boissons alcoolisées et d'une boisson alternative sur la consommation d'alcool des étudiants : Etude d'économie comportementale transculturelle France-Etats Unis
- Nathou C** (Caen): Variabilité de la fréquence cardiaque et clozapine chez des patients schizophrènes
- Raffin A** (Paris, Pitié Salpêtrière) Cohorte de 104 jeunes patients catatoniques : mise à jour des étiologies organiques associées à la catatonie
- Raucher-Chéné D** (Reims): Corrélats cérébraux de l'inhibition sémantique dans le trouble bipolaire et la schizophrénie: données préliminaires
- Trehout M** (Caen): Long-term antipsychotic treatment and corpus callosum volume: a study in patients with schizophrenia
- Vucurovic K** (Reim): Corrélats neurofonctionnels de la théorie de l'esprit affective et cognitive dans la schizophrénie : Activation Likelihood Estimation méta-analyse.
- Xavier J** (Paris): Vers une signature motrice dans l'autisme: études en interaction homme –machin
- Zine A** (Poitiers, Henri Laborit) Altérations fonctionnelles au repos dans le trouble obsessionnel compulsif