

4^{ème} Journée Nationale de Sémiologie Psychiatrique

La psychiatrie à l'ère dimensionnelle

Jeudi 28 Juin 2018

Université Paris-Diderot, site Bichat, amphithéâtre 4

16, rue Henri Huchard, 75018 Paris Métro Porte de Saint-Ouen (ligne 13) et Porte de Clignancourt (ligne 4)

8h30 Introduction de l'AESP

Dr Pierre A. Geoffroy

8h45 Introduction de la Société Médico-Psychologique

Dr Marc Masson

9h00-10h30 SYMPOSIUM : Le système de récompense à l'épreuve du transnosographique

9h00-9h30 Système de récompense et émotions

Intervenant : Dr. Christelle Baunez

Discutant : Dr Farid Benzerouk

9h30-10h00 Dépression et système de récompense

Intervenant : Dr Fabien Vinckier

Discutant : Dr Sarah Tebeka

10h00-10h30 Addictions, récompenses et système de récompense

Intervenant : Pr Michel Lejoyeux

Discutant : Dr. Pierre-Alexis Geoffroy

11h00-12h00 CONFERENCE PLENIERE : Interactions sociales : du normal au pathologique

Intervenant : Pr Philippe Fossati

Discutant : Dr Thomas Fovet

Pause (déjeuner libre)

14h00-15h30 SYMPOSIUM : La révolution des systèmes cognitifs

14h-14h30 Conscience et sémiologie psychiatrique

Intervenant : Dr Mélanie Strauss

Discutant : Dr Jean-Arthur Micoulaud-Franchi

14h30-15h00 Apport de la Théorie de l'Esprit à la compréhension des relations entre les symptômes et le fonctionnement dans la schizophrénie

Intervenant : Dr Paul Roux

Discutant : Dr Baptiste Pignon

15h00-15h30 La tachypsychie

Intervenant : Pr Gille Bertschy

Discutant : Dr Antoine Yrondi

15h45-17h15 SYMPOSIUM : Le système veille/sommeil

15h45-16h15 Des gènes circadiens à la sémiologie psychiatrique

Intervenant : Dr Stéphane Jamain

Discutant : Nicolas Bonfils

16h15-16h45 Rêverie éveillée

Intervenant : Pr Jérôme Sackur

Discutant : Dr Hugo Peyre

16h45-17h15 Impact des troubles du sommeil et des rythmes circadiens sur la présentation clinique des troubles pédopsychiatriques

Intervenant : Pr Carmen Schroder

Discutant : Dr Aïda Cancel

17h15-17h45 CONFERENCE PLENIRE DE CLOTURE : Vers une psychiatrie multi-échelle: des gènes aux interactions sociales

Intervenant : Guillaume Dumas