

6^{ème} Journée du
Centre Ressource Régional
de Psychiatrie du Sujet Agé

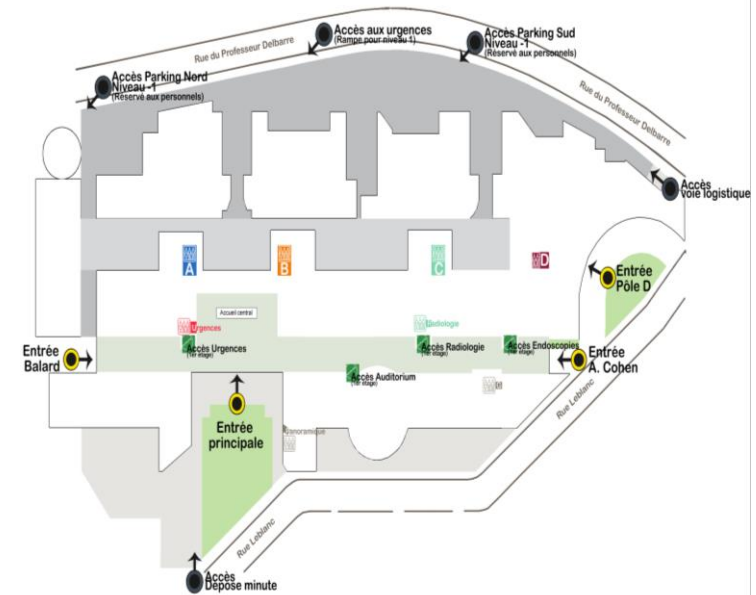
L'ATTACHEMENT A L'EPREUVE DU TEMPS

MARDI 9 OCTOBRE 2018

Salle de l'Auditorium
9h-17h

Hôpital Européen Georges Pompidou
20 rue Leblanc
75015 Paris

HEGP – 20 RUE LEBLANC, 75015 PARIS



ACCES

Voiture : Parking public « André Citroën » payant, entrée rue Leblanc.

Métro : Ligne 8 station « Balard »

Tramway : T3 arrêt « Balard » ou « Pont du Garigliano » – Hôpital Européen Georges Pompidou

RER : Ligne C station « Pont du Garigliano » – Hôpital Européen Georges Pompidou

Bus : Ligne 42, 88, 169 et PC1

MODALITE D'INSCRIPTION

Journée gratuite, Inscription obligatoire via :

<http://www.hegp.fr/psy2018/>

L'ATTACHEMENT A L'ÉPREUVE DU TEMPS

Mardi 9 octobre 2018

MATIN

09h00 **Accueil des participants**

09h30 **Introduction**

Anne LEFEBVRE, Directrice de l'HEGP, Hôpitaux Universitaires Paris Ouest
Pr Eric THERVET, Président de la CMEL, Hôpitaux Universitaires Paris Ouest
Pr Frédéric LIMOSIN, Dr Anne-Sophie SEIGNEURIE, Dr Cécile HANON, CRRPSA
d'Ile-de-France, Hôpitaux Universitaires Paris Ouest

Présidence : Pr Elena PAILLAUD, HUPO
Modération : Dr Franz HOZER, HUPO

10h00 **Le besoin d'attachement : une réponse normale à
l'épreuve du grand âge**
Dr Nicole GUEDENEY, Paris

10h45 **L'attachement est-il visible en neuroimagerie ?**
Dr Josselin HOUENOU, Créteil

11h30 **Psychologie du deuil**
Dr Alain SAUTERAUD, Bordeaux

12h15- 12h45 **Discussion**

12h45 – 14h00 **Déjeuner libre**

APRES-MIDI

Présidence : Dr Béatrice BEAUFILS, HUPO
Modération : Dr Nicolas HOERTEL, HUPO

14h00 **Biologie de l'attachement**
Pr Antoine GUEDENEY, Paris

14h45 **Les poupées empathiques comme outil de thérapie non
médicamenteuse en EHPAD : données de la littérature et
retours d'expériences**
Dr Thomas DESMIDT, Tours

15h30 **Attachement et relation d'aide**
Magalie BONNET-LLOMPART, Besançon

16h15 **L'attachement au cinéma**
Dr Anne-Sophie SEIGNEURIE et Dr Cécile HANON, Issy-les-
Moulineaux

16h45-17h **Discussion et conclusion de la journée**