

# COLLOQUE "COGNITION & EMOTION"

## Sciences cognitives / Sciences affectives : Synergie ou Opposition

Cité des sciences et de l'industrie - La Villette

30 Avenue Corentin Cariou - Paris 19ème

Métro Porte de la Villette (ligne 7)

Laboratoire des Usages en Technologies  
d'information Numériques,  
LUTIN, UMS CNRS 2809

Après 25 ans de travaux sur la cognition, période pendant laquelle l'émotion était considérée comme un simple artéfact, il était apparu de plus en plus pertinent d'explorer ce pan de l'activité mentale négligé jusque là. Considérée comme la face chaude de la cognition, l'émotion n'a bénéficié que de peu d'intérêt en raison d'un manque de cadres théoriques et d'outils d'étude satisfaisants. Malgré l'hégémonie de la cognition, l'étude des émotions apparaissait progressivement, grâce à un contexte épistémologique plus favorable. Depuis la fin des années 90, la recherche sur l'émotion s'est installée et l'idée même de rapprocher les deux champs, en raison de leurs influences mutuelles, est en train de devenir un objet de recherche. L'objectif du colloque est de contribuer au débat sur les relations, voire la dynamique entre cognition et émotion.

### Vendredi 26 mars 2010

Salle AGORA au niveau -1  
dans l'espace "Carrefour Numérique"

- 9h00 Accueil des participants
- 9h15 **Mots d'ouverture**
  - Farid El Massioui (Université Paris 8 / LPN - IME, Paris) & Franck Vidal (CNRS / Université de Provence)
- 9h30 **Impact d'un stress aigu sur la corticostérone hippocampique et le rappel mnésique chez la souris âgée**
  - Daniel Beracochea (CNRS / Université de Bordeaux 1)
- 10h00 **Mécanique de la motivation : comment l'affectif influence l'action**
  - Mathias Pessiglione (INSERM / Université Pierre & Marie Curie)
- 10h30 **Le stress, l'anxiété et la peur chez l'animal**
  - Valérie Doyère (CNRS / Université Paris Sud)
- 11h00 Pause café
- 11h15 **Imagerie électrophysiologique de l'émotion**
  - Henrique Sequeira (CNRS / Université Lille 2)
- 11h45 **Imagerie des troubles affectifs**
  - Jean-Luc Martinot (INSERM / SHFJ - Orsay)
- 12h15 Pause déjeuner
- 13h45 **Le stress : hier, aujourd'hui**
  - Michel Le Moal (INSERM / Académie des Sciences)
- 14h45 **Attention & conscience**
  - Catherine Tallon-Baudry (CNRS / Université Pierre & Marie Curie)
- 15h15 Pause café
- 15h30 **Le visage : entre cognition et émotion**
  - Nathalie Georges (CNRS / Université Pierre & Marie Curie)
- 16h00 **Chez l'animal, qui construit quoi ? L'émotion ou la cognition ?**
  - Martine Hausberger (CNRS / Université de Rennes 1)
- 16h30 **Conclusions & perspectives**
  - Pascal Huguet (CNRS / Université de Provence)

### Samedi 27 mars 2010

Salle PAINLEVÉ au niveau -2  
accès via l'espace "Médiathèque" au niveau -1

- 9h15 Accueil des participants
- 9h30 **Analyse des oscillations corticales présidant à la coordination posture-mouvement et à l'anticipation posturale**
  - Fanny Barlaam (UMR 6149, Marseille)
- 9h55 **Un son inattendu oriente-t-il notre attention pendant le sommeil ?**
  - Jean-Baptiste Eichenlaub (INSERM U821, Lyon)
- 10h20 **La composante perceptive de l'émotion visuelle : la dynamique temporelle de la perception de la tristesse sur des stimuli robotiques**
  - Mariam Chammat (CNRS USR 3246, Paris)
- 10h45 **Stress et adaptation : 25 ans de pratique clinique et de résultats en cours de validation**
  - Jacques Fradin & Camille Lefrançois (LPN - IME, Paris)
- 11h15 Pause café
- 11h30 **Le regard comme clé sociale : une étude sur l'attention sociale**
  - José Luis Ulloa Fulgeri (INSERM UMRS 975, Paris)
- 11h55 **Différences hémisphériques lors de l'accès à la signification chez des sujets avec des traits schizotypiques**
  - Claire de Loyer (Laboratoire de Psychopathologie et Neuropsychologie - EA 2027, Paris)
- 12h20 **Distraction de l'attention : la bascule de l'attention en fonction de la détection de l'augmentation ou de la réduction de l'intensité du stimulus**
  - Jean-Paul Laurent (LUTIN - UMS CNRS 2809, Paris)
- 12h45 Clôture

Colloque de la Société de Psychophysologie Cognitive de Langue Française et du Club Attention & Performances

Organisé par le Laboratoire Cognition Humaine et Artificielle (CHArt) de l'Université Paris 8 et le Laboratoire de Psychologie & Neurosciences (LPN) de l'Institut de Médecine Environnementale

Secrétariat scientifique :

IME - Céline Canis - 34 Rue des Bourdonnais 75001 Paris - celine.canis@ime.fr - 06 79 16 25 38

