

2 – 3  
Novembre  
2017

# Séminaire Désordres Oculomoteurs 2017

Institut du Cerveau et de la Moëlle épinière (ICM) – Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris

Pré programme

Jeudi 2 Novembre 9h30 - 18h00

- 09h30 - 10h00 **Accueil et petit déjeuner**  
10h00 - 10h15 **Introduction et présentation de la journée**

## Neurologie

---

- 10h15 - 10h45 **Analyse des mouvements oculaires dans le diagnostic d'encéphalopathie hépatique minimale, un nouvel examen de dépistage ?**  
*Dr Nicolas Weiss, Hôpital de la Pitié Salpêtrière (Paris)*
- 10h45 - 11h15 **Etude de l'oculomotricité pendant la marche chez des patients atteints de sclérose en plaques progressive**  
*Dr Albane Moreau, Hôpital des armées (Percy)*
- 11h15 - 11h45 **Video oculography in chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy**  
*Dr Giovanni Castelnovo, CHU Nîmes (Nîmes)*
- 11h45 - 12h15 **Table ronde**

### Déjeuner

## Neurocognition

---

- 14h00 - 14h30 **Les stratégies d'exploration visuelles pendant les situations sociales chez les patients atteints de maladie d'Alzheimer ou de syndromes apparenté**  
*Dr Kévin Polet, Hôpital Princesse de Grace (Monaco)*
- 14h30 - 15h00 **Dis-moi où tu regardes je te dirais quel âge tu as ! Apports de l'eye tracking à l'étude de la reconnaissance des émotions faciales**  
*Dr Laurence Chaby, ISIR, CNRS & Université Paris Descartes (Paris)*
- 15h00 - 15h30 **Eye-tracking de l'interaction sociale avec agents virtuels chez les personnes âgées**  
*Dr Ali Oker, Suricog*
- 15h30 - 16h00 **Table ronde**

### Pause

## Troubles spécifiques de l'apprentissage

---

- 16h30 - 17h00 **Pourquoi l'orthoptie dans les Dyspraxies?**  
*Mme Marie Laure Laborie, (Montauban)*
- 17h00 - 17h30 **Effect of computerized oculomotor training on reading capabilities in dyslexic children: a pilot study**  
*Dr Maria Pia Bucci, Hopital Robert Debré (Paris)*
- 17h30 - 17h50 **Table ronde**
- 17h50 - 18h00 **Conclusion de la session**

### Cocktail dinatoire

Le Séminaire des Désordres Oculomoteurs organisé par Suricog se déroulera à l'ICM, 47 Boulevard de l'Hôpital 75013 Paris  
Inscription à l'adresse suivante: <https://sdo2017.eventbrite.fr>

Suricog - SAS - 130 rue de Lourmel 75015 Paris - RCS 793 041 310



Vendredi 3 Novembre 09h30 – 16h30

09h30 - 9h55 **Accueil et petit-déjeuner**

9h55 - 10h00 **Présentation de la journée**

## Cas cliniques

---

10h00 - 11h00 **Stratégie d'interprétation des résultats d'Eyebrain T2 en pratique clinique de routine dans l'évaluation des syndromes parkinsoniens atypiques**  
*Pr Jean Pascal Lefaucheur, CHU Henri Mondor (Créteil)*

11h00 - 12h00 **Cas Clinique 1: Down beat nystagmus positionnel idiopathique**  
*Dr Brice Laurens, CHU de Bordeaux (Bordeaux)*

**Cas Clinique 2: Nystagmus pendulaire sur un syndrome appelé hypertrophie de l'olive bulbaire**  
*Dr Brice Laurens, CHU de Bordeaux (Bordeaux)*

12h00 - 12h30 **Table ronde**

*Déjeuner*

## Démonstrations EyeBrain T2

---

14h00 - 15h30 **Calibration et Passation d'examens**  
**Recueil et traitement des données**  
**Création d'un paradigme expérimental**

15h30 – 16h **Echanges sur les évolutions de l'oculométrie**  
**Discussion & conclusion des sessions**

The logo for Suricog features the word "SURICOG" in a light blue, sans-serif font. Above the letter "I" is a small blue circle with a white dot in the center, resembling an eye or a sensor.