

27 – 28  
octobre  
2016

# Séminaire Désordres Oculomoteurs 2016

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

## Programme

Jeudi 27 octobre 13h30 - 18h30

- 13h30 - 14h00 **Accueil**  
14h00 - 14h05 **Introduction** - SuriCog

### Neurologie

---

- 14h05 – 14h15 **L'oculomotricité, une fonction riche d'informations**  
Sophie Rivaud-Péchoux, Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris
- 14h15 – 14h40 **Troubles associés du contrôle volontaire des saccades et du contrôle postural chez des patients atteints de la maladie de Parkinson**  
Sophie Rivaud-Péchoux, Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris
- 14h40–15h05 **Etude de la cognition sociale chez des patients atteints de pathologies neurodégénératives : analyse de l'exploration visuelle par électro-oculographie motrice / données préliminaires**  
Dr Kévin Polet ; Hesse, S.; Kullmann, B.; Louchart de la Chapelle, S. & Pesce, A. Unité de Recherche Clinique – Centre mémoire, Centre Rainier III, Centre Hospitalier Princesse Grace, Monaco
- 15h05 – 15h30 **Study of subclinical oculomotor disturbances by video oculography in patients with clinically isolated syndromes**  
Dr Giovanni Castelnovo, CHU Nîmes
- Pause**
- 16h00 – 16h25 **Etude LYLO (Alzheimer)**  
Dr Brice Laurens, CHU Bordeaux
- 16h25 – 16h50 **Apport de la vidéo-oculographie dans l'examen clinique des patients présentant un trouble de la conscience**  
Clémence Marois, Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris
- 16h50 – 17h15 **Maladie Unverricht- Lundborg : une étude clinique et neurophysiologique de la sphère motrice**  
Elodie Hainque, CHU Saint-Antoine
- 17h15 – 18h00 **Eye Movement training and changes in qEEG and NIH stroke scale in subjects suffering from acute middle cerebral artery ischemic stroke**  
Pr Frederick R Carrick, Harvard Macy-MGH Institute of Health Professions, Massachusetts
- 18h00- 18h30 **Discussion & conclusion de la session**

### Cocktail dinatoire

---

Des démonstrations des dispositifs médicaux d'oculométrie (gamme eyebrain) auront lieu tout au long du séminaire

L'évènement organisé par SuriCog aura lieu à l'ICM au 47 Boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris  
Inscriptions sur le site <http://sdo2016.eventbrite.fr>

SURICOG, Société par actions simplifiée au capital de 23 660 Euros, immatriculée au RCS de Paris sous le numéro 793 041 310.

27 – 28  
octobre  
2016

# Séminaire Désordres Oculomoteurs 2016

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

## Programme

Vendredi 28 octobre 08h30 – 17h00

08h30 – 09h00

**Accueil & petit-déjeuner**

### Rééducation

---

09h00 – 09h25

**Rééducation oculomotrice informatisée dans la dyslexie : essai Clinique randomisé en *crossover* en population pédiatrique**

Dr Hugo Peyre, Hôpital Robert Debré, Paris

09h25 – 09h50

**Tests orthoptiques et mouvements oculaires chez les enfants présentant une dyslexie**

Lionel Moiroud, Hôpital Robert Debré, Paris

### Psychiatrie

---

09h50 – 10h15

**Vulnérabilité au spectre de la schizophrénie et oculomotricité**

Simona Caldani, CHU Saint-Anne, Paris

10h15 – 10h40

**Les mouvements oculaires des enfants avec troubles du spectre autistique durant une exploration libre de visages émotionnels**

Nathalie Goulème, Hôpital Robert Debré, Paris

*Pause*

### Troubles de l'apprentissage

---

11h00 – 11h25

**Evaluation de l'hémianopsie latérale homonyme avec l'eye-tracker**

Dr Canan Ozsancak, CHR Orléans

11h25 – 11h50

**Eye-tracker à La Chaux-de-Fonds : 3 ans d'expérience dans les troubles dys-**

Dr Jean-Jacques Tritten, La Chaux-de-Fonds, Suisse

11h50 – 12h15

**Explorations paracliniques fonctionnelles chez des patients TDAH adultes non traités**

Pr Fabrice Duval, CH Rouffach

12h15 – 12h45

**Discussion & conclusion des sessions**

*Déjeuner*

### Ateliers

---

14h00 – 14h15

**Présentation et ouverture des ateliers - SuriCog**

14h15 - 17h00

**Atelier 1 (également en continu pendant tout le séminaire) : démonstration des dispositifs d'oculométrie (calibration, passation de l'examen, monitoring, analyse des tracés)**

**Atelier 2 : Présentation et discussion autour de cas cliniques**

**Atelier 3 : Echanges sur les futurs produits SuriCog et les possibles modalités de financement**

L'évènement organisé par SuriCog aura lieu à l'ICM au 47 Boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris  
Inscriptions sur le site <http://sdo2016.eventbrite.fr>

SURICOG, Société par actions simplifiée au capital de 23 660 Euros, immatriculée au RCS de Paris sous le numéro 793 041 310.