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



2 – 3 Novembre 2017

Séminaire Désordres Oculomoteurs 2017

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

Pré programme

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
14n00 - 15n30	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



