



48^{ème} semaine strabologique internationale de Zermatt SSO - SOG

30 novembre au 6 décembre 2019

Dimanche 1 décembre

17h-17h20	Les mouvements oculaires d'enfants sains durant la lecture d'un texte allemand	Anja Palmowski
17h40-18h	Strabismes sensoriels secondaires	Hélène Cohen
18h20-18h40	Les strabiques se font regarder de travers : preuve par des données objectives	Robert LaRoche
19h00-20h Prof. Zee's Mystery Case		

Lundi 2 décembre

8h – 9h	Central disorders of alignment, especially skews and esos	David Zee
17h-17h20	Syndrome de Marcus Gunn	Corinne Beaube
17h40-18h	Imagerie fonctionnelle cérébrale durant les saccades	Masaki Yoshida
18h20-18h40	L'effecteur oculomoteur : les données statiques et dynamiques de la motilité oculaire au niveau orbitaire: évaluation et prise en compte pour les choix et les dosages opératoires.	André Roth
19h00 Prof. Zee's Mystery Case		
19h20-20h	Présentation de cas cliniques	

Mardi 3 décembre

8h –9h	Updates on nystagmus and its pharmacological treatment	David Zee
17h-17h20	Atrophie musculaire rapide sans cause chez de jeunes femmes	Mitra Goberville
17h40-18h	Nystagmus du regard excentré	Nicolas Gravier

18h20-18h40 Un éléphant, ça trompe ... énormément Fr. Xavier Borruat

19h-20h Présentation de cas cliniques

Mercredi 4 décembre

8h – 9h **Revue de la littérature 2019** Heimo Steffen

17h-17h20 Monovision : je t'aime, moi non plus Annick Fournier

17h40-18h Exercices physiques et plasticité cérébrale : données cliniques et neurophysiologiques Emmanuel Bui Quoc

18h20-18h40 Eso-hypotropie chez le myope fort : le Dr Yokoyama résout-il chaque cas ? Veit Sturm

19h00 Prof. Zee's Mystery Case

19h30-20h Présentation de cas cliniques

Jeudi 5 décembre

8h – 9h **“Once you see it you will remember it” : eye movement disorders in kids** David Zee

17h-17h20 Myopexie du muscle droit inférieur : indications et résultats à long terme Nicole Hoeckele

17h40-18h Torsion objective dans les paralysies unilatérales de l'oblique supérieur François Audren

18h20-18h40 La cyclotorsion subjective est-elle explicable organiquement ? Robert LaRoche

19h00 Prof. Zee's Mystery Case

19h30-20h Présentation de cas cliniques

TOTAL : 19 heures de cours