

Programme du 9^{ème} Colloque Scientifique Dimanche 30 septembre 2018

VISION et CROISSANCE (de 0 à 20 ans)

SESSION 1

MATURATION DE L'OEIL ET DEVELOPPEMENT DE LA FONCTION VISUELLE

10h00

Les aspects neurophysiologiques du développement de la vision et maturation de l'œil dans les premières années de la vie par Dr Emmanuel BUI QUOC, Ophtalmologiste

Développement de la stéréoscopie à l'ère de la 3D par Fabienne JONQUA, Orthoptiste

Dépistage des troubles visuels en maternelle et en primaire par Charlotte CREUX, Orthoptiste

11h15

Pause – visite des posters

11h35

Evolution des amétropies, mythe ou réalité par Dr Christophe ORSSAUD, Ophtalmologiste

Les techniques optiques de freination de la myopie :

- Les lentilles de contact par Pascale DAUTHUILE, Opticienne - Optométriste
- Les verres de lunettes par Christian FRANCHI et Bich TRINH, Opticiens

L'enfant connecté par Pr Christian CORBE, Ophtalmologiste

13h00

Déjeuner libre – visite des posters

SESSION 2

VISION ET CROISSANCE: QUELS DYSFONCTIONNEMENTS?

14h30

Mouvements oculaires pendant la lecture chez les enfants sains et pathologiques par Maria-Pia BUCCI, Chercheur en Neurosciences

Intérêt des filtres chez l'enfant dyslexique par Hortense CHATARD, Orthoptiste

Attention visuelle chez les enfants hyperactifs: rééducation par Simona CALDANI, Psychologue clinicienne

Prise en charge de l'amblyopie par Dr Matthieu ROBERT, Ophtalmologiste

Prise en charge de l'enfant malvoyant par Dr Béatrice LEBAIL, Ophtalmologiste

Quelle aide visuelle pour l'enfant malvoyant? par Agnès BARRETO, Opticienne

16h30

Pause – visite des posters

16h50

Présentation du travail effectué pour la bourse 2017 par Samantha STRONG, Lauréate

17h30

Remise de la Bourse 2018 et du Prix du Meilleur Poster

*Programme non définitif, susceptible d'être modifié. Les conférences sont en français.