

# SAVE THE DATE

## « Vision et troubles des apprentissages » mise au point pour le clinicien

jeudi 10 octobre 2019, ECAL, Renens

**Organisation :** Dre M. Macherel, pédiatre du développement & Dr P.-F. Kaeser, ophtalmologue

**14h00-14h10 Introduction**

Prof. Eliane Roulet & Prof. François-Xavier Borruat

**14h15-14h45 Trouble neuro-visuel ou déficience visuelle d'origine centrale**

Prof. Eliza Fazzi

Neuropédiatre, Université de Brescia, Italie ; Présidente de la Société Européenne de Neurologie Pédiatrique

**14h50-15h15 Dyslexie : implication de la vision ?**

Mme Sylviane Valdois

Orthophoniste PhD, Directrice de recherche au CNRS, Université de Grenoble, France

**15h20-15h40 Dyspraxie et dyspraxie visuo-spatiale, rôle dans les troubles des apprentissages ?**

Dr Christopher Newman

Neuropédiatre, médecin chef de l'unité de neuroréhabilitation pédiatrique, CHUV, Lausanne

15h45

*Pause*

**16h15-16h35 Bilan neuropsychologique dans les troubles neuro-visuels**

Mme Stefany Cronel-Ohayon

Neuropsychologue enfants et adolescents PhD, Lausanne

**16h40-16h55 Bilan ophtalmologique classique lors d'un trouble des apprentissages**

Prof. François-Xavier Borruat

Neuro-ophtalmologue, médecin chef de l'unité de neuro-ophtalmologie, Hôpital ophtalmique Jules-Gonin, Université de Lausanne

**17h00-17h20 Bilan orthoptique et rééducation «neuro-visuelle»**

Mme Amélie de Villele

Orthoptiste, Saint-Nom-la-Bretèche & Paris, France

**17h25-18h00 Discussion, questions aux experts**

(cas amenés par les participants bienvenus)

**18h05-18h30 Conclusion et proposition de prise en charge**

Dre Manon Macherel & Dr Pierre-François Kaeser

18h30

*Apéritif*

Places limitées, inscription auprès de : [coursetcongres@fa2.ch](mailto:coursetcongres@fa2.ch)



**Hôpital ophtalmique  
Jules-Gonin**

Service universitaire d'ophtalmologie  
Fondation Asile des aveugles

Formation organisée dans le cadre des Jeudis de Jules Gonin