

24 juin
2021

Webinaire
Strabisme et
ophtalmologie
pédiatrique

Les
jeudis
de Jules
Gonin



Hôpital ophtalmique
Jules-Gonin

Service universitaire d'ophtalmologie
Fondation Asile des aveugles

Hôpital ophtalmique Jules-Gonin

Le Service universitaire d'ophtalmologie a le plaisir de vous convier à un nouveau cours de formation continue



Strabisme et ophtalmologie pédiatrique

Contact

Mme Paola Caputo
Tel. 021 626 80 59

coursetcongres@fa2.ch

Organisation générale

Prof. François-Xavier Borruat

Organisateur

Dr Pierre-François Kaeser

Informations générales

Webinaire sur zoom.us

Inscription obligatoire sur

https://zoom.us/webinar/register/WN_ZvjpJt5tQiSS24f5pVI_IA

Orateurs invités

Prof. Dominique Bremond-Gignac, Cheffe du Service d'ophtalmologie, Hôpital Necker-Enfants malades, Université Paris V René Descartes, Paris, France

Dr Nicolas Gravier, Spécialiste en strabologie et ophtalmologie pédiatrique, Institut ophtalmologique Sourdille-Atlantique, Nantes, France

Prof. G. Robert LaRoche, Chef de la division de motilité oculaire et ophtalmologie pédiatrique, Département d'Ophtalmologie et Sciences visuelles, Université Dalhousie, Halifax, Canada

Crédits CME: 2 points SSO



Dominique Bremond-Gignac



Nicolas Gravier



G. Robert LaRoche

Programme

- 17:00 - 17:05 **Introduction et bienvenue**
Dr Pierre-François Kaeser
- 17:05 - 17:25 **Pourquoi opérer les strabismes : une réponse à plusieurs facettes**
Prof. G. Robert Laroche
- 17:30 - 17:50 **Les strabismes divergents intermittents**
Dr Nicolas Gravier
- 17:55 - 18:10 **Myopie forte de l'enfant : quel bilan ?**
Dre Nathalie Voide
- 18:15 - 18:35 **Freination de la myopie : les traitements optiques**
Prof. Dominique Bremond-Gignac
- 18:40 - 18:55 **Freination de la myopie : l'atropine**
Dr Pierre-François Kaeser
- 18:55 - 19:00 **Discussion et conclusion**

Vous aurez l'occasion de poser toutes vos questions à nos spécialistes durant la réunion via le Q&R de Zoom ou avant le début de la réunion via l'adresse email coursetcongres@fa2.ch.

Avec le soutien de

