

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](mailto:coursetcongres@fa2.ch)

### Organisation générale

Prof. François-Xavier Borruat

### Organisateur

Dr Pierre-François Kaeser

### Informations générales

Webinaire sur [zoom.us](https://zoom.us)

Inscription obligatoire sur

[https://zoom.us/webinar/register/WN\\_ZvjJt5tQiSS24f5pVI\\_IA](https://zoom.us/webinar/register/WN_ZvjJt5tQiSS24f5pVI_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](mailto:coursetcongres@fa2.ch).*

Avec le soutien de

