

# 23 septembre

2021

Ophthalmologie générale  
Entre mythe et réalité,  
marche à suivre

*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



## Ophtalmologie générale

Entre mythe et réalité, marche à suivre

### Contact

Mme Paola Caputo

Tél. 021 626 80 59

[coursetcongres@fa2.ch](mailto:coursetcongres@fa2.ch)

### Organisation générale

Prof. François-Xavier Borruat

### Organisateurs

Dr François Thommen

Dr Bao-Khanh Tran

### Informations générales

Auditoire Hôpital ophtalmique Jules-Gonin

Places limitées - inscriptions obligatoires sur:

[events.ophtalmique.ch](https://events.ophtalmique.ch)

Crédits CME: 3 points SSO

*L'événement est sujet à modifications selon l'évolution de la situation sanitaire.*

# Programme

Modérateurs - Dr François Thommen et Dr Bao-Khanh Tran

- 15:00 **Introduction et bienvenue**  
Prof. Thomas J. Wolfensberger
- 15:15 **Épidémie de myopie dans le monde : Nos enfants seront-ils tous myopes ?**  
Dre Nathalie Voide
- 15:35 **Accouchement et forte myopie : doit-on craindre le décollement de rétine ?**  
Prof. Thomas J. Wolfensberger
- 15:50 **Mon patient souffre d'un glaucome et se plaint de troubles du sommeil, peut-il y avoir un lien ?**  
Prof. Aki Kawasaki
- 16:10 **Ophtalmologie et COVID 19**  
Dre Florence Hoogewoud
- 16:30 **Entre rougeur oculaire et rougeur oculaire... de la « bobologie oculaire » aux pathologies cécitantes**  
Dr François Thommen
- 16:50 **Perte visuelle aigüe, diplopie : les « pièges » sémiologiques entre ophtalmologie et neurologie**  
Dre Julie Schneider - Dre Elisa D'Alessandro
- 17:10 **Lentilles de contact : entre confort et risque infectieux**  
Dre Aleksandra Petrovic
- 17:30 **Traumatologie oculaire : prise en charge**  
Dr Bao-Khanh Tran
- 17:50 **Discussion et conclusion**

Avec le soutien de

