

25 janvier  
2024

Innovations  
en ophtalmologie

*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



## Innovations en ophtalmologie

### Contact

Mme Valentine de Preux  
Tél. 021 626 81 76  
[coursetcongres@fa2.ch](mailto:coursetcongres@fa2.ch)

### Organisation générale

Dr Alexandre Moulin, PD

### Organisateur

Prof. Thomas J. Wolfensberger

### Lieu

Auditoire Hôpital ophtalmique Jules-Gonin

Places limitées - inscriptions obligatoires sur :

<https://events.ophtalmique.ch/>

### Informations générales

**Les certificats de participation seront envoyés par e-mail**

*Crédits CME : 4 points SSO*

14:00 - 14:10

### Bienvenue et introduction

Prof. T. J. Wolfensberger

14:10 - 14:25

### Ophthalmoplegic migraine

Prof. Aki Kawasaki

14:25 - 14:40

### Customized CAIRS: a new treatment for keratoconus

Dre Kate Hashemi

14:40 - 14:55

### Genomics of retinal features

Mattia Tomasoni, PhD

- 14:55 - 15:10 **Pronostic chez les AYAs : une approche récente en oncologie**  
Dre Ann Schalenbourg
- 15:10 - 15:25 **Nouvelles perspectives en oncologie oculaire**  
Dr Alexandre Moulin
- 15:25 - 15:40 **Mélanome cutané et l'oeil**  
Dre Stéphanie Lemaître
- 15:40 - 15:55 **Innovation? Same Molecule Higher Concentration**  
Prof. C. Eandi
- 15:55 - 16:25 *Pause*
- 16:25 - 16:40 **Biopsies liquides chez des patients atteints de rétinoblastome : premiers résultats**  
Dre Christina Stathopoulos
- 16:40 - 16:55 **Nouvelle maculopathie dans le syndrome de Kabuki - en utilisant Adaptative optics**  
Dre Veronika Vaclavik
- 16:55 - 17:10 **Discovery of new genes for inherited retinal disorders**  
Muhammad Ansar, PhD
- 17:10 - 17:25 **Imaging retinal cells with oblique illumination in the living eye**  
Laura Kowalczyk, PhD
- 17:25 - 17:40 **Thérapies géniques : expérience lausannoise**  
Dr H. Viet Tran
- 17:40 - 17:55 **An actor-model framework for visual sensory encoding**  
Diego Ghezzi, PhD
- 17:55 - 18:30 **Discussion et conclusion**
- Dès 18:30 *Apéritif*

Avec le soutien de



Bayer



NOVARTIS

Alcon



HAAG-STREIT  
SCHWEIZ



oerli  
ophthalmedic®



mediconsult  
THE WORLD OF OPHTHALMOLOGY

abbvie

BAUSCH+LOMB

HEIDELBERG  
ENGINEERING

Medilas

Santen



Your experience  
Your expertise  
Your expectations

OmniVision®  
Freude am Sehen  
Plaisir de voir

VISAVI  
Instruments Suisses

Johnson & Johnson VISION

