

# JOURNÉE DE LA RÉTINE 2024

Le glaucome rencontre la rétine

Neurodegeneration – Neuroprotection - Neuromodulation



Sponsors :

**Alcon** Apellis  
SEE BRILLIANTLY

**BAUSCH + LOMB**

abbvie



**elios** vision

Medilas **LIRIS**

**Théa** let's open our eyes **Roche**

## Responsables du programme :

**Pr Gabriele Thumann**, Cheffe du service d'ophtalmologie des HUG, Genève, Suisse

**Pr Thomas J. Wolfensberger**, Chef du service de l'Hôpital ophtalmique Jules-Gonin, HOJG, Lausanne, Suisse

## Quand ?

Le jeudi 28 novembre 2024, de 8h15 à 18h00.

## Où ?

En présentiel : Geneva Marriott Hotel, 1 Chemin Du Ruisseau, Genève 121.

## Agenda

8h15-8h45 Café d'accueil et enregistrement

8h45 Mot de bienvenue

**Pr G. Thumann**

## Session 1 Pathogénèse & Diagnostique

8h50-10h00

Modération : Dre E. De Clerck, CdC, HUG

8h50 « Neovascular glaucoma - joint management by retina and glaucoma specialists », **Dre G. Kann**, CdC, Uniklinikum Würzburg, Allemagne

9h00 « Rapidité de progress de l'atrophie en DMLA », **Dre A. Malclès**, Médecin adjointe agrégée, HUG

9h10 « Intravitreal injections and glaucoma », **Dr M. Kecik**, CdC, HUG

9h20 « Mechanisme de l'atrophie dans la DMLA », **Dr E. Blavakis**, médecin interne, HUG

9h30 “Reliability of visual field measurements interobserver and intermachine”, **Dr J. Torbey**, cabinet d'ophtalmologie à Montreux

9h40 « Reliability of OCT measures interobserver and intermachine », **Dre E. De Clerk**

9h50 « Modern tools to analyze AMD », **Dr. E. Meduri**, CdC, HUG

## Session 2 Neuroprotection et traitement médicale

10h00-11h00

Modération: **Dr M. Kecik**

10h00 « Concepts neuroprotectifs de traitement en DMLA », **PD Dr. G. Donati**, Centre d'ophtalmologie, Hirslanden

10h20 « Fundamentals of neurodegeneration », **Pre V. Prokosch**, UK-Köln – virtual talk

10h40 „AMD: Who should and who can be treated? - From pathological mechanisms to digitally supported diagnosis - and therapy decision“, **PD Dr. K. Pfau**, Basel

## 11h00-11h30 Pause-café et visites des stands

**Session 3 Le futur**

**11h30-12h20**

**Modération: Dre M. Kropf**, PhD, Head of Research service d'ophtalmologie, HUG

- 11h30** « *In vitro functional testing of retina culture by ERG* », **Dr S. van Delden**, médecin assistant, HOJG  
**11h40** « *Generative Neuromodulation™ to treat retinal neurodegeneration* », **Dr. A. Hanina**, Dandelion Science  
**11h50** Protection against oxidative stress by coenzyme Q10 in a porcine retinal degeneration model », **Prof. S. Joachim**, Universität Bochum  
**12h00** « *Retina prosthesis and retinal gene therapy* », **PD Dr. S. Johnen**, Uniklinikum Aachen, HUG  
**12h10** « *Glaucoma, gene therapy and Swissmedic* », **Dre M. Kropf**

**12h20-14h00 Pause déjeuner et visite des stands**

**Session 4 La chirurgie maculaire : ce qu'il faut faire et ne pas faire**

**14h-14h50**

**Modération: Dr G.E. Bravetti & Dre J. Potic**, médecin hospitalier, HOJG

- 14h00** « *Pathologies de l'interface vitréomaculaire : quand ne faut-il pas opérer ?* », **Dre J. Potic**  
**14h10** « *Metamorphopsia in macular pucker: a novel theory* », **Dr A. Govetto**, Humanitas Castelli, Hôpital de Bergamo, Italie  
**14h20** « *Macular hole: treatment strategies with new technologies and techniques* », **Pr T. Caporossi**, Hôpital Fatebenefratelli Isola Tiberina Gemelli, Rome, Italie  
**14h30** « *Prise en charge de la maculopathie tractionnelle myopique : un jeu des forces* », **Dr G.E. Bravetti**

**Session 5 La perspective valaisanne**

**15h00-16h10**

**Modération: Prof. Chiara M. Eandi**, Cheffe de l'unité de rétine médicale HOJG

- 14h50** « *Nutraceuticals in Age-Related Macular Degeneration* », **Dr A. Montesel**, Médecin associé, HOJG  
**15h05** « *Neurodegeneration in the diabetic eye: mechanisms and clinical implications* », **Dr S. Vermeirsch**, Médecin hospitalière, HOJG  
**15h20** « *Neurodegeneration and neuroprotection in type 2 macular telangiectasia* », **Dr F. Sallo**, Médecin cadre, HOJG  
**15h35** « *MOG : when to treat, how to treat, how to measure success* », **Dr T. Beltraminelli**, Chef de clinique adjoint, HOJG  
**15h50** « *Neovascular glaucoma* », **Dr M. Sherif**, Médecin hospitalier, HOJG  
**16h00** « *Comment prévenir le glaucome néovasculaire dans un œil irradié ?* », **Dr A. Grigaité**, Médecin praticien hospitalier, HOJG

**16h10-16h40 Pause-café et visites des stands**

**Session 6 Cas cliniques (HOJG & HUG) (7 min discussion inclus)**

**16h50-17h50**

**Modération: PD Dre A. Malclès, Dr D. Lopez**, CdC HUG et **Dr T. Beltraminelli**

- 16h40** **Dr V. Batis**, médecin assistant, HOJG  
**16h47** **Dr E. Gigon**, CdC, HUG  
**16h54** **Dr G.M. Conti**, médecin assistant, HOJG  
**17h01** **Dr E. Sarrasin**, médecin interne du Service, HUG  
**17h08** **Dre V. Henchoz**, médecin assistant, HOJG  
**17h15** **Dr T. Schäfer**, médecin interne du Service, HUG  
**17h22** **Dr N. Owlya**, médecin assistant, HOJG  
**17h29** **Dr T. Vo**, médecin interne du Service, HUG  
**17h36** **Dre S. Viaccoz**, médecin assistant, HOJG  
**17h43** **Dr E. Blavakis**, médecin interne du Service, HUG  
**17h50** **Dre T. L. L. Nguyen**, médecin assistant, HOJG
- 17h57-18h00** Mot de conclusion  
**PD Dre A. Malclès**

**Crédits de formation :** 8 points FMH (tbc)

**Frais d'inscriptions :** CHF 25.-

**Lieu d'inscription :** <https://JourneeRetine.congresse.de>

**Délai d'inscription :** 23 novembre 2024