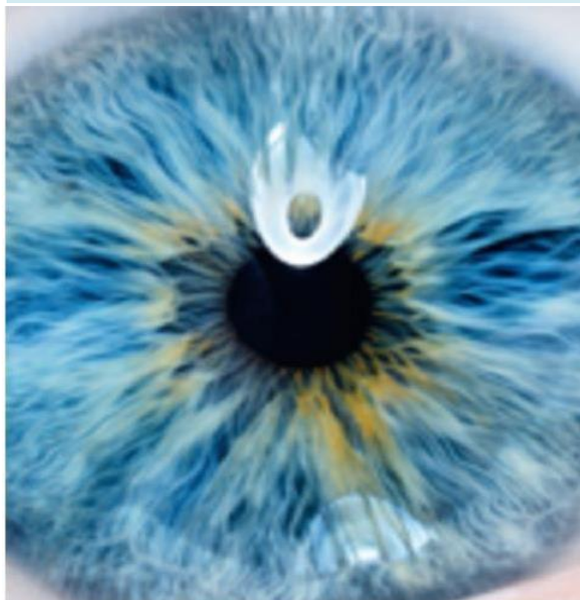


# JOURNÉE DE LA RÉTINE 2024

Le glaucome rencontre la rétine

Neurodegeneration – Neuroprotection - Neuromodulation



Sponsors :



**Responsables du programme :**

**Pre 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

**Pre G. Thumann**

### Session 1 Pathogenèse & 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** « Mécanisme 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 Clerck**

**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. Kropp**, 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. Kropp**

**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