

Cours de formation continue en Ophtalmologie HUG & Centre Ophtalmologique de La Colline

La rétine en pratique: ce qu'il faut savoir en 2026

Jeudi 19 Mars 2026, 14h00-18h30

Auditoire de Pédiatrie, HUG Genève,

(4 pts FMH demandés pour la formation continue)
(Organisation et Chair: Dr A Malclès, Dr G Donati)

13h30-14h00 : Accueil, visite des stands

DMLA & Rétinopathie diabétique

14h00-14h20: **DMLA non néovascularisée: que peut-on proposer à nos patients en 2026 ?** (Dr I Mantel, Lausanne)

14h20-14h40: **DMLA exsudative : Aflibercept, anti-VEGF à longue durée d'action, biosimilaires, PDS. Comment choisir en 2026 ?** (Pr C Eandi, Lausanne, Dr G Donati, Genève)

14h40-15h00: **Place de l'IA dans la prise en charge de la rétinopathie diabétique** (Pr C Eandi, Lausanne)

15h00 -15h15 Discussion

Imagerie rétinienne

15h15-15h30 : **Apport de l'OCT ultra-haute résolution et de l'OCT-A grand champ en vraie vie** (Dr. G. Donati, Genève)

15h30-15h45: **Analyse OCT des commotions rétiniennes : vers une meilleure compréhension de la physiopathologie.** (Dr. A Malclès, Genève)

15h45-16h00 Discussion

16h00-16h30 : Pause café, visite des stands

Rétine Chirurgicale

16h35-16h50 : **Trous maculaires : petits, moyens, grands trous et récidives : quelle technique choisir ?** (Dr. A. Navarro, Martigny)

16h50-17h05: **Hématomes maculaires : quand opérer et quand s'abstenir?** (Dr G Mangioris, Genève)

17h05- 17h20 Discussion

Rétine et Maladies Générales

17h20-17h35: **Horton et rétine** (Dr E Sarrasin, Martigny)

17h35-17h50: **Puttscher et pseudo-Puttscher** (Dr S. Prod'hom, Genève)

17h50-18h05: **Amyloïdose** (Dr E. Gigon, Genève)

18h05-18h20: **Phacomatoses** (Dr M. Kecik, Genève)

18h20-18h30 : Discussion finale et Conclusion

Inscription par retour de mail à : colloques.genève@hirslanden.ch

Organisation :

PD Dr Ariane Malclès, Médecin adjoint agrégé , responsable de l'unité de rétine médicale HUG
&

PD Dr Guy Donati, Centre d'Ophtalmologie Clinique La Colline, Hirshlanden Genève, Médecin consultant HUG

SPONSORS

