

# Formats de formation post-graduée et continue

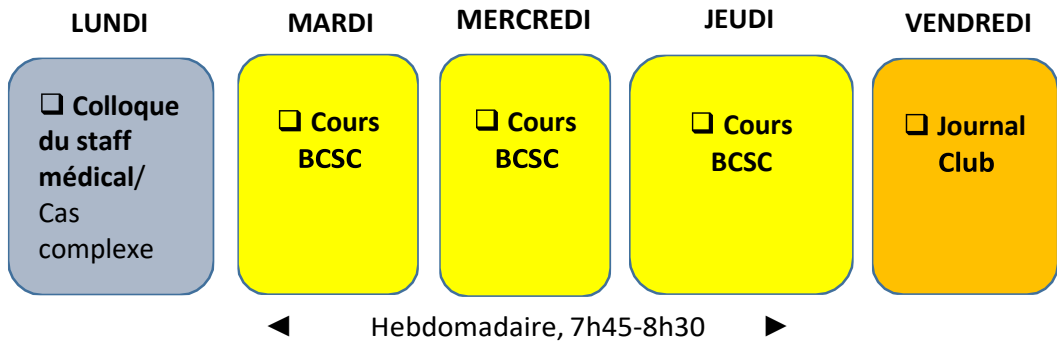
Service d'ophtalmologie/NEUCLI HUG



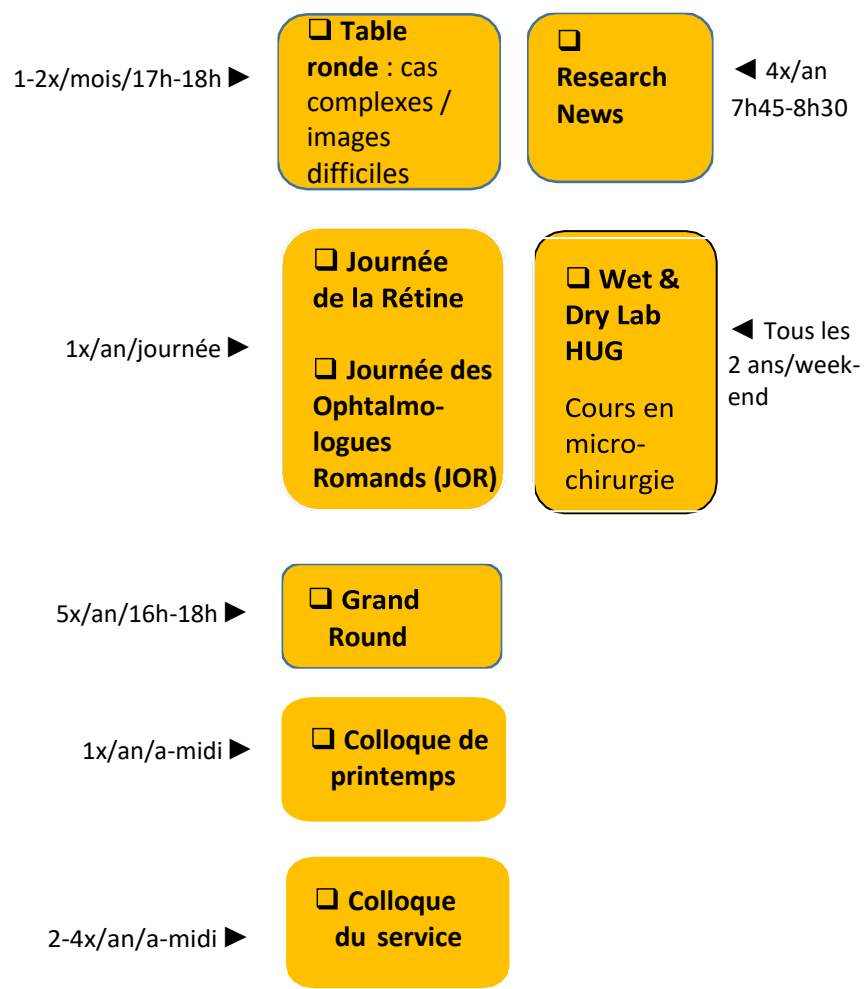
**Pr Gabriele Thumann**, cheffe de service, Service d'Ophtalmologie, HUG, Genève

**Pr Heimo Steffen**, responsable de formation, Service d'Ophtalmologie, HUG, Genève

# Calendrier annuel



Selon choix  Entraînement sur (2) simulateurs (microchirurgie et diagnostic)



# Points administratifs

---



- Les formations ont lieu à partir de septembre 2021
- Lieu (selon préavis) : par visio-conférence ZOOM, ancienne Bibliothèque ou dans l'Auditoire du service

**Exception** : si la formatrice/le formateur est domicilié(e) en dehors du canton de Genève, la formation peut être donnée par visio-conférence.

## Formatrices/formateurs

---

### Interne

Dr W. **Bouthour**, chef de clinique (CdC)  
Dre I. **Ciotu**, (CdC)  
Dr C. **Jonescu**, médecin adjoint  
Dre G. **Kann**, CdC  
Dr M. **Kecik**, CdC  
Dre M. **Kropp**, co-responsable de formation, adjointe scientifique  
Dre A. **Malclès**, médecin adjointe  
Dr H. **Massa**, médecin adjoint  
CC Dr T. **Shaarawy**, médecin adjoint agrégé  
Pr H. **Steffen**, responsable de formation, médecin adjoint agrégé, responsable d'unité  
Pre G. **Thumann**, cheffe de service (CdS)

### Externe

Dre H. **Abou Zeid**  
PD Dr G. **Donati**  
Dr I. **Guber**  
PD Dr A. **Kreis**  
PD Dr B. **Pajic**



# Formation «Médecine générale» : Intervenants externes

(Extrait du catalogue)

Section 1 : Update on General Medicine				
Subjects	Proposed N° of Lessons	N° of Pages	Teacher	Date
1. Using statistics in clinical practice				
2. Endocrine disorders				
3. Hypertension				
4. Hypercholesterolemia and cardio-vascular risk				
5. Acquired heart disease				
6. Cerebrovascular disease				
7. Pulmonary diseases				
8. Hematologic disorders				
9. Rheumatic disorders				
10. Geriatrics				
11. Behavioral and neurologic disorders				
12. Preventive medicine				
13. Cancer				
14. Infectious diseases				
15. Perioperative management in ocular surgery				
16. Medical emergencies and ocular adverse effects of systemic medications				

## Séances et sujets

p.ex. Neuro-Ophthalmologie (extrait du catalogue)

Section 5 : Neuro-Ophthalmology				
Subjects	Proposed N° of Lessons	N° of Pages	Teacher	Date
1. Neuro-Ophthalmic Anatomy				
2. Neuroimaging in Neuro-Ophthalmology				
3. The Patient With Decreased Vision: Evaluation				
4. The Patient With Decreased Vision: Classification and Management				
5. The Patient With Transient Visual Loss				
6. The Patient With Illusions, Hallucinations, and Disorders of Higher Cortical Function				
7. The Patient With Abnormal Ocular Motility or Diplopia				
8. The Patient With Supranuclear Disorders of Ocular Motility				
9. The Patient With Nystagmus or Spontaneous Eye Movement Disorders				
10. The Patient With Pupillary Abnormalities				
11. The Patient With Eyelid or Facial Abnormalities				
12. The Patient With Head, Ocular, or Facial Pain				
13. The Patient With Nonorganic Ophthalmic Disorders				
14. Selected Systemic Conditions With Neuro-Ophthalmic Signs				

# Journal Club

## Jour/Horaire

Vendredi/7h45-8h30

## Fréquence

Hebdomadaire

## Responsables

Dre M. Kropp et Dre A. Malclès

- Nouveau guide afin d'améliorer la qualité des présentations
- Présentation de préférence en anglais

## DELIVERING AN EFFECTIVE HUG Hôpitaux Universitaires Genève

### JOURNAL CLUB PRESENTATION

Dr. Martina Kropp & Dr. Ariane Malclès *d'Ophtalmologie Expérimentale & Service d'Ophtalmologie Université de Genève et Hôpitaux de Genève, 64, Avenue de la Roseraie, CH-1205 Genève*

E-mail: [martina.kropp@unige.ch](mailto:martina.kropp@unige.ch)/[martina.kropp@hcuge.ch](mailto:martina.kropp@hcuge.ch)

#### What is the point of Journal Club?

- Keep up with scientific literature
- Learn how to critically review scientific papers
- Identify areas of collaboration with fellow Journal Clubbers
- Share knowledge and ideas with scientists both in and out of your field of research
- Learn how to present your ideas and participate in scientific debates

# Table Ronde : Cas/images complexes

## Jour/Horaire

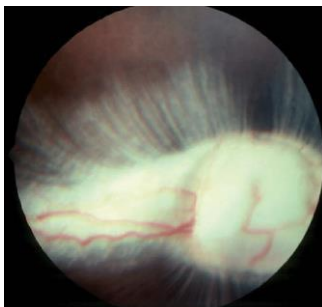
Jeudi/17h-18h

## Fréquence

1-2x/mois

## Responsables

Dre H. Abou Zeid, Dre A. Malclès et PD Dr B. Pajic



- Les internes présentent un/des cas et/ou images difficiles qui seront discutés et expliqués par un médecin cadre spécialisé

# Simulateurs

---

## Jour/Fréquence

Utilisation possible tous les jours

## Responsables

Dr C. Jonescu-Cuypers

Dre M. Kropp

Dr J. Sommerhalder



➤ À disposition des médecins internes et externes

# Research News

---

## Jour/Horaire

Vendredi/7h45-8h30

## Fréquence

4x/an

## Responsable

Dre M. Kropp



- En lieu et place d'un Journal Club
- Présentation des projets de recherche du service et du laboratoire
- Présentation, si possible, en anglais
- Discussions «défis & succès»
- Discussions autour des manuscrits planifiés
- Recherche de collaborations

➤ **La cheffe de Service est responsable de toute publication scientifique du service**

# Grand Round

## Jour/Horaire

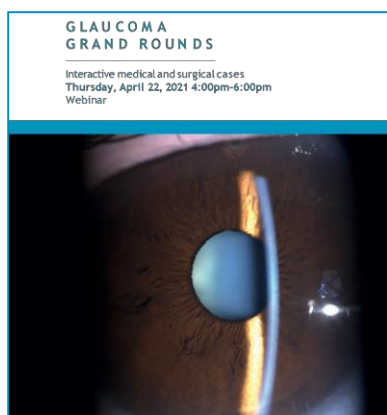
Jeudi/16h-18h

## Fréquence

5x/an

## Responsable

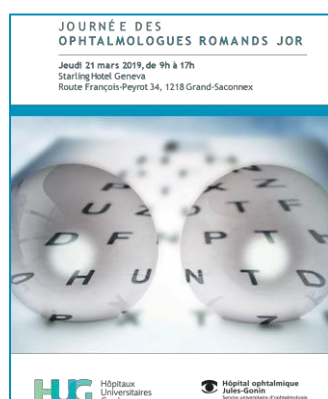
CC Dr T. Shaarawy



- Séminaire “online”, international
- Présentations et discussions de cas sur un sujet spécifique
- Disponible en temps différé (Webinaire)
- 2 points FMH

# Symposia

<u>Formats</u>	<u>Jour/Horaire</u>	<u>Fréquence</u>	<u>Responsables</u>
Colloque du Service	Jeudi/a-midi	2-4x/an	Service d’ophtalmologie HUG
Journée de la Rétine (JR)	Jeudi/journée	1x/an	HUG ou HOJG
Journée des ophtalmologues Romands (JOR)	Jeudi/journée	1x/an	HUG ou HOJG
Colloque de Printemps	Jeudi/a-midi	1x/an	Service d’ophtalmologie



- Symposium en présentiel
- Demi-journée ou journée
- Participants internes et externes
- JR/JOR : organisé en collaboration et en alternance avec l’Hôpital ophtalmique Jules Gonin (HOJG), Lausanne
- Entre quatre et huit points FMH