

# LA MÉDECINE GÉNOMIQUE AU SERVICE DES PATIENTS, PATIENTES ET DE LEUR FAMILLE : AVANCÉES ET PERSPECTIVES

---

Symposium du Centre de génomique médicale des HUG  
**Judi 28 septembre 2023 de 13h30 à 17h30**

HUG, Auditoire Marcel Jenny, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4



Hôpitaux  
Universitaires  
Genève

# Présentation

---

Par ces lignes, nous souhaitons vous informer que le Centre de génomique médicale des HUG (**CGEM**) organise un symposium qui aura lieu **jeudi 28 septembre 2023 de 13h30 à 17h30 aux HUG**, à l'auditoire Marcel Jenny.

Ce symposium, destiné au personnel médico-soignant des HUG, aux médecins de ville, et d'ailleurs, ainsi qu'aux patients et patientes et à leurs familles, sera consacré aux réalisations de la médecine génomique au service des patients et patientes. Un focus particulier sera dédié à l'approche multidisciplinaire du Centre de génomique médicale.

Le symposium précédera de quelques jours la Conférence internationale annuelle du **Global Genomic Medicine Consortium (G2MC)**, organisé en collaboration avec les HUG et l'UNIGE qui aura lieu du **2 au 4 octobre 2023** au Campus Biotech à Genève. Le G2MC est un consortium international dont la mission est l'implémentation de la médecine génomique, y compris dans les pays à bas et moyen revenu.

Nous nous réjouissons de vous retrouver nombreux en automne 2023 !

Cordialement,

Pr Marc Abramowicz, directeur du CGEM  
Dre Eva Hammar Bouveret (PhD), coordinatrice du CGEM

# Pré-programme

Jeudi 28 septembre 2023

---

## **13h30 Introduction**

Pr Marc Abramowicz, directeur du CGEM et chef du Service de médecine génétique, HUG

## **13h35 Allocution**

Pre Laura Rubbia-Brandt, médecin-chef du Service de pathologie clinique et responsable du Département diagnostique, HUG

## **Colloque scientifique**

### **13h45 La médecine génomique au service des patients, patientes et leur famille. Bilans et perspectives**

Pr Marc Abramowicz, directeur du CGEM et chef du Service de médecine génétique, HUG

### **14h00 Médecine génomique pour les maladies du foie**

Dre Géraldine van Winckel, cheffe de clinique, Service de médecine génétique, HUG

Dr Nicolas Goossens, médecin adjoint agrégé, Service de gastro-entérologie et d'hépatologie, HUG

### **14h40 La cardiogénétique: une discipline en plein essor**

Dr Philippe Meyer, médecin adjoint agrégé responsable d'unité, Service de cardiologie, HUG

Dre Siv Fokstuen, médecin adjointe agrégée, Service de médecine génétique, HUG

## **15h20 Pause-café et réseautage**

### **15h40 Les encéphalopathies épileptiques et développementales d'origine génétique**

Pr Christian Korff, médecin adjoint agrégé responsable d'unité, Service des spécialités pédiatriques, HUG

Dre Lina Quteineh, cheffe de clinique, Service de médecine génétique, HUG

### **16h20 Utilité clinique des Genome Boards pour la neurologie**

Pr Patrice Lalive, médecin adjoint agrégé responsable d'unité, Service de neurologie, HUG

Dre Roxane van Heurck, cheffe de clinique, Service de médecine génétique, HUG

### **17h00 Perspectives et conclusion – questions du public**

Pr Marc Abramowicz, directeur du CGEM et chef du Service de médecine génétique, HUG

## **17h15 Apéro et réseautage**

# Informations

## pratiques

---

### Contact

Rime Abla-Brandt: [cgem@hcuge.ch](mailto:cgem@hcuge.ch)

Dre Eva Hammar Bouveret (PhD): [Eva.Hammar@hcuge.ch](mailto:Eva.Hammar@hcuge.ch)

### Crédits de formation

Demande en cours

### Lieu

Auditoire Marcel Jenny, HUG,  
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève

